

# Produktkatalog 2020

**Gebrauchsfertige Chemikalien für Histopathologie und Zytologie**



*Die Preisliste wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Trotzdem können wir Fehler und Irrtümer nicht ausschließen. Wir übernehmen daher keine Haftung oder Garantie für Artikelbeschreibungen, Abbildungen, Sicherheitshinweise, UN-Nummern und die angegebenen Preise. Die Preise sind Richtpreise und beziehen sich auf den Stand des angegebenen Datums. Später eintretende Änderungen durch unsere Vorlieferanten können dann zu Preisabweichungen führen.*

**[www.sanova.at](http://www.sanova.at)**

Sanova Pharma GesmbH  
 Haidestrasse 4, A-1110 Wien  
 Tel +43 (0)1 801 04 2560  
 Fax +43 (0)1 801 04 2570  
<http://www.sanova.at>



Bezeichnung / Beschreibung

01. Fixiermittel



Fixierung ist der wesentliche Schritt in der histologischen Probenbearbeitung. Die Wahl des richtigen Fixiermittels bestimmt das Färbeargebnis ebenso wie die Erhaltung der Gewebe bzw. die dargestellten Strukturen.

Die Kategorie beinhaltet Fixative für verschiedene Anwendungen in der Histologie, Zytologie und Elektronenmikroskopie.

Fixative sind erhältlich in größeren Vorratsgebinden oder fertig abgefüllt in passenden Probengefäßen mit 20 ml, 40 ml, 60 ml, 100 ml und 120 ml.

Bezeichnung / Beschreibung

Alkohol-Formalin-Eisessig-Fixativ (AFA)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Formaldehyd stabilisiert 37%
Essigsäure 99%

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Alkohol-Formalin-Eisessig-Fixativ (AFA) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Alkohol-Formalin-Fixativ

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formalin 4 %, neutral gepuffert
Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Alkohol-Formalin-Fixativ zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml.

Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumcitrat-Fixationspuffer pH 7,0
Ammoniumsulfat p.A.

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,25

Lagerung: < 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure
N-Ethylmaleinimid
Ammoniumsulfat p.A.
Kalilauge / Kaliumhydroxid 3 mol/l
Magnesiumsulfat Heptahydrat

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,25 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

BOUIN Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)
Formaldehyd stabilisiert 37%
Essigsäure 99%

Fixieren von Gewebeproben

BOUIN'sche Lösung ist eine etablierte und universell einsetzbare Fixierlösung aus Pikrinsäure, Formalin und Eisessig. Sie eignet sich besonders für stark wasserhaltige Gewebe und erlaubt kontrastreiche und brillante Färbungen histologischer Schnitte. Die Lösung wirkt entkalkend. Fe- & Ca-Ionen werden cheliert, Erythrozyten werden lysiert. IHC-Darstellungen sind mit einer Antigendemaskierung möglich.

Diese Variante enthält etwa 10% Formaldehyd.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml, 10.000ml, 30.000ml.

BOUIN Fixierlösung (4 % Formaldehyd)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
Formaldehyd stabilisiert 37%
Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Fixieren von Gewebeproben

BOUIN'sche Lösung ist eine etablierte und universell einsetzbare Fixierlösung aus Pikrinsäure, Formalin und Eisessig. Sie eignet sich besonders für stark wasserhaltige Gewebe und erlaubt kontrastreiche und brillante Färbungen histologischer Schnitte. Die Lösung wirkt entkalkend. Fe- & Ca-Ionen werden cheliert, Erythrozyten werden lysiert. IHC-Darstellungen sind mit einer Antigendemaskierung möglich.

Diese Variante enthält nur etwa 4% Formaldehyd.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml, 10.000ml.



Bezeichnung / Beschreibung

BOUIN-ALLEN Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Formaldehyd stabilisiert 37%
• Chrom(VI)oxid

Fixieren von Gewebeproben

Die BOUIN-ALLEN Lösung ist eine Modifikation der BOUIN'schen Lösung durch den Zusatz von Chromsäure. Dadurch werden insbesondere Feinstrukturen noch besser erhalten und die Lösung eignet sich besonders gut für botanische Präparate. Die Nachbehandlung ist relativ aufwändig, es resultieren aber kontrastreiche und brillante Färbungen histologischer Schnitte.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

BOUIN-HOLLANDE Fixierlösung für die IHC

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kupfer(II)-Acetat Monohydrat
• Pikrinsäure (angefeuhtet) (C.I.: 10305)
• Formaldehyd stabilisiert 37%
• Essigsäure 99%

Fixieren von Gewebeproben

Die BOUIN-HOLLANDE Lösung ist eine Modifikation der BOUIN'schen Lösung durch den Zusatz von Kupfersulfat. Hierdurch werden Proteinstrukturen besser erhalten, so dass immunhistochemische Nachweise besser möglich sind, als bei der klassischen BOUIN'schen Fixierung.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

CARNOY Fixierlösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid) - A

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,8 % p.a.
• Chloroform p.A.
• Essigsäure 99%
• Eisen(III)chlorid Hexahydrat

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung CARNOY Fixierlösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid) - A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

CARNOY Fixierlösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid) - B

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,8 % p.a.
• Chloroform
• Essigsäure 99%
• Eisen(III)chlorid Hexahydrat

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung CARNOY Fixierlösung (Chloroform & Eisen(III)Chlorid) - B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

CARNOY Fixierlösung (Chloroform)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Chloroform p.A.
• Essigsäure 99%

Fixieren von Gewebeproben

Dieses schnell wirkende Fixativ konserviert Kerne, lysiert Erythrozyten, löst Lipide und reduziert Verhärtung und Schrumpfung des Gewebes.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

CARNOY Fixierlösung (Formaldehyd-Alkohol-Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Formaldehyd stabilisiert 37%

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung CARNOY Fixierlösung (Formaldehyd-Alkohol-Essigsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Chromessigsäure Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chrom(VI)oxid

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Chromessigsäure Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Chromsäure 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chrom(VI)oxid

Fixieren von Gewebeproben / Ätzmittel in der Metallographie

Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben.

Gebrauchsfertiges Ätzmittel in der Metallographie für Kupfer - Aluminium - Legierungen, Neusilber, Bronzen. Korngrenzenätzung für 5- 30 s. Elektrolytisches Ätzen für Al- Bronzen und Cu-Be-Legierungen für 3-6 s.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Chromsäure 15 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chrom(VI)oxid

Fixieren von Gewebeproben. Ätzmittel in der Metallographie.

Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben.

Gebrauchsfertiges Ätzmittel in der Metallographie für Kupfer - Aluminium - Legierungen, Neusilber, Bronzen. Korngrenzenätzung für 5- 30 s. Elektrolytisches Ätzen für Al- Bronzen und Cu-Be-Legierungen für 3-6 s.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Chromsäure 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chrom(VI)oxid

Fixieren von Gewebeproben. Atzmittel in der Metallographie.

Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben.

Gebrauchsfertiges Ätzmittel in der Metallographie für Kupfer - Aluminium - Legierungen, Neusilber, Bronzen. Korngrenzenätzung für 5- 30 s. Elektrolytisches Ätzen für Al- Bronzen und Cu-Be- Legierungen für 3-6 s.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12208.00100	100 ml	42,10
12208.00250	250 ml	46,60
12208.00500	500 ml	66,50
12208.01000	1.000 ml	118,00

Chromsäure 4 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Chrom(VI)oxid

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12904.00100	100 ml	39,00
12904.00250	250 ml	51,20
12904.00500	500 ml	78,00
12904.01000	1.000 ml	136,50
12904.02500	2.500 ml	281,30

Chromsäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chrom(VI)oxid

Fixieren von Gewebeproben. Ätzmittel in der Metallographie.

Gebrauchsfertige Lösung Chromsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben.

Gebrauchsfertiges Ätzmittel in der Metallographie für Kupfer - Aluminium - Legierungen, Neusilber, Bronzen. Korngrenzenätzung für 5- 30 s. Elektrolytisches Ätzen für Al- Bronzen und Cu-Be- Legierungen für 3-6 s.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11697.00100	100 ml	44,50
11697.00250	250 ml	53,60
11697.00500	500 ml	83,90
11697.01000	1.000 ml	146,10
11697.02500	2.500 ml	304,10

DELAUNAY-Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aceton p.A.
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Trichloressigsäure 1 mol/l

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung DELAUNAY-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16001.00100	100 ml	31,80
16001.00250	250 ml	40,20
16001.00500	500 ml	54,90
16001.01000	1.000 ml	77,00
16001.02500	2.500 ml	155,70

Diethylether-Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Diethylether 99,5 % reinst
- Essigsäure 99%
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Aqua dest. / VE-Wasser

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Diethylether-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15274.00100	100 ml	27,40
15274.00250	250 ml	39,40
15274.00500	500 ml	55,10
15274.01000	1.000 ml	72,50
15274.02500	2.500 ml	149,30

ESPOSTI-Fixativ für die Urinzytologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- Essigsäure 99%

Fixieren von Urinproben

Gebrauchsfertige Lösung ESPOSTI-Fixativ für die Urinzytologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Urinproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12670.00100	100 ml	17,80
12670.00250	250 ml	18,00
12670.00500	500 ml	24,50
12670.01000	1.000 ml	33,00

Ethanol-Eisessig-Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Essigsäure 99%

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol-Eisessig-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12173.00100	100 ml	12,70
12173.00250	250 ml	19,10
12173.00500	500 ml	18,60
12173.01000	1.000 ml	34,30
12173.02500	2.500 ml	65,00

Fixationspray für die Zytologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Polyethylenglycol (PEG) - 400
- Methanol

Fixieren von Abstrichproben

Gebrauchsfertige Lösung Fixationspray für die Zytologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11806.00100	100 ml	16,80
11806.00250	250 ml	21,70
11806.00500	500 ml	33,50
11806.01000	1.000 ml	51,70
11806.02500	2.500 ml	86,70

Fixiergemisch für Blut- und Knochenmarksausstriche

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure
- tri-Natriumcitrat-Dihydrat
- Natriumchlorid
- Isopropanol
- Formaldehyd stabilisiert 37%

Fixieren von Abstrichproben

Gebrauchsfertige Lösung Fixiergemisch für Blut- und Knochenmarksausstriche zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15231.00100	100 ml	32,50
15231.00250	250 ml	47,00
15231.00500	500 ml	71,80
15231.01000	1.000 ml	94,60
15231.02500	2.500 ml	199,30





Bezeichnung / Beschreibung

Fixierlösung für Augen nach YANOFF

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glutaraldehyd 25%
Formaldehyd stabilisiert 37%
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Fixieren von Augen

Gebrauchsfertige Lösung Fixierlösung für Augen nach YANOFF zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Augen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14913.00100 (100 ml, 26.60), 14913.00250 (250 ml, 33.50), 14913.00500 (500 ml, 37.90), 14913.01000 (1.000 ml, 70.40), 14913.02500 (2.500 ml, 138.30)

Fixierlösung nach STIEVE

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
Sublimat

Fixieren von Gewebeproben

Ein Fixiermittel zur besseren Färbung von Säure- und Basenfarbstoffen sowie zur besseren Definition der Kernmorphologie. Wegen des Quecksilberchlorids wird eine sorgfältige Handhabung und Entsorgung empfohlen.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10418.00100 (100 ml, 39.50), 10418.00250 (250 ml, 55.90), 10418.00500 (500 ml, 83.00), 10418.01000 (1.000 ml, 159.50), 10418.02500 (2.500 ml, 351.70), 10418.60000 (60.000 ml, 9815.60)

Fixierlösung nach THIEL

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd ~37%, stabilisiert
Ammoniumnitrat
Natriumsulfat, wasserfrei
Kaliumnitrat
Borsäure 99,5% Ph.Eur.

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fixierlösung nach THIEL zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12419.00100 (100 ml, 21.90), 12419.00250 (250 ml, 29.60), 12419.00500 (500 ml, 36.80), 12419.01000 (1.000 ml, 69.10), 12419.02500 (2.500 ml, 143.10), 12419.x1000 (1.000.000 ml, 8778.50)

Fixierlösung zur Farberhaltung nach PETERS

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumacetat
Kaliumnitrat
Karlsbader Salz
Chloralhydrat
Borsäure 99,5%
Salicylsäure
Phenol

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fixierlösung zur Farberhaltung nach PETERS zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10186.00100 (100 ml, 38.00), 10186.00250 (250 ml, 41.80), 10186.00500 (500 ml, 47.10), 10186.01000 (1.000 ml, 92.40), 10186.02500 (2.500 ml, 199.50), 10186.05000 (5.000 ml, 373.40), 10186.10000 (10.000 ml, 737.10)

Fixiermittel für Neurofetopathologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
Natriumchlorid
Zinksulfat-Heptahydrat

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fixiermittel für Neurofetopathologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17740.00100 (100 ml, 34.10), 17740.00250 (250 ml, 46.90), 17740.00500 (500 ml, 42.30), 17740.01000 (1.000 ml, 80.50), 17740.02500 (2.500 ml, 151.30)

Formaldehyd-Fixierlösung für Bulbi

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glutaraldehyd 25%
Paraformaldehyd
Sörensen-Puffer Stammlösung A
Sörensen-Puffer Stammlösung B

Fixieren von Augen

Gebrauchsfertige Lösung Formaldehyd-Fixierlösung für Bulbi zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Augen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14919.00100 (100 ml, 27.50), 14919.00250 (250 ml, 36.10), 14919.00500 (500 ml, 40.30), 14919.01000 (1.000 ml, 81.00), 14919.02500 (2.500 ml, 163.40)

Formalin 10 %, Carbonatpuffer, pH neutral

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
Aqua dest. / VE-Wasser

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 10 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10195.00100 (100 ml, 6.40), 10195.00250 (250 ml, 8.80), 10195.00500 (500 ml, 12.90), 10195.01000 (1.000 ml, 18.50), 10195.02500 (2.500 ml, 25.10), 10195.05000 (5.000 ml, 25.00), 10195.10000 (10.000 ml, 37.50), 10195.20000 (20.000 ml, 50.00), 10195.25000 (25.000 ml, 62.50), 10195.60000 (60.000 ml, 112.50)

Formalin 12 %, Phosphatpuffer, pH 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 12 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf einem pH 7,4, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13294.00100 (100 ml, 12.50), 13294.00250 (250 ml, 10.10), 13294.00500 (500 ml, 15.50), 13294.01000 (1.000 ml, 22.40), 13294.02500 (2.500 ml, 30.90), 13294.05000 (5.000 ml, 31.30), 13294.10000 (10.000 ml, 53.80)

Formalin 2 %, ungepuffert, stabilisiert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd ~37%, stabilisiert

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4%, Formaldehydgehalt, ungepuffert, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie und in der Materialographie zur Nutzung als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18847.00100 (100 ml, 10.70), 18847.00250 (250 ml, 12.40), 18847.00500 (500 ml, 13.30), 18847.01000 (1.000 ml, 15.50), 18847.02500 (2.500 ml, 19.40), 18847.x1000 (1.000.000 ml, 1729.60)



Bezeichnung / Beschreibung

Formalin 20 %, Carbonatpuffer, pH neutral

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
Aqua dest. / VE-Wasser

Fixieren von Gewebeprobe

Konzentrierte Formaldehydlösung mit etwa 20% Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer und stabilisiert mit Methanol. Zur Verwendung als Basis zur Herstellung verdünnter Formalingebrauchslösungen.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists product numbers and prices for various volumes (100ml to 10.000ml).

Formalin 37 %, säurefrei, stabilisiert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Methanal

CH2O

30,03 g/mol

CAS-Nr.: 50-00-0 / 67-56-1

Fixieren von Gewebeprobe

Konzentrierte Formaldehydlösung mit etwa 37% Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer. Zur Verwendung als Basis zur Herstellung verdünnter Formalingebrauchslösungen in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zur Nutzung als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists product numbers and prices for various volumes (100ml to 25.000ml).

Formalin 37 %, stabilisiert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Art.-Nr.: 15071 vL\_Formalin 37 %, stabilisiert

g/mol

CAS-Nr.:

Fixieren von Gewebeprobe

Konzentrierte Formaldehydlösung mit etwa 37% Formaldehydgehalt, ungepuffert, stabilisiert mit Methanol. Zur Verwendung als Basis zur Herstellung verdünnter Formalingebrauchslösungen.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists product numbers and prices for various volumes (100ml to 25.000ml).

Formalin 4 % mit Eosin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
Formaldehyd stabilisiert 37%
Eosin G (C.I.: 45380)

Fixieren von Gewebeprobe

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf pH 7,4, versetzt mit Eosin zur Stückfärbung während der Fixierung. Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists product numbers and prices for various volumes (100ml to 20.000ml).

Formalin 4 %, Carbonatpuffer, pH neutral

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%

Fixieren von Gewebeprobe

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists product numbers and prices for various volumes (100ml to 1.000.000ml).

Formalin 4 %, Phosphatpuffer pH 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.

Fixieren von Gewebeprobe

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf pH 7,4. Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists product numbers and prices for various volumes (100ml to 25.000ml).

Formalin 4 %, ungepuffert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%

Fixieren von Gewebeprobe

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4%, Formaldehydgehalt, ungepuffert, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie und in der Materialographie zur Nutzung als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists product numbers and prices for various volumes (100ml to 25.000ml).

Formalin 4,5 %, Carbonatpuffer, pH neutral

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
Aqua dest. / VE-Wasser

Fixieren von Gewebeprobe

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 4,5 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists product numbers and prices for various volumes (100ml to 25.000ml).



Sanova

Gesundheit richtig bewegen

gültig ab 21.04.2020

alle Preise zzgl. Steuer und Versandpauschale

### Bezeichnung / Beschreibung

#### Formalin 6 %, Carbonatpuffer, pH neutral

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Aqua dest. / VE-Wasser

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 6 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11610.00100	100 ml	6,40
11610.00250	250 ml	8,90
11610.00500	500 ml	13,10
11610.01000	1.000 ml	19,00
11610.02500	2.500 ml	26,10
11610.05000	5.000 ml	25,00
11610.10000	10.000 ml	37,50
11610.20000	20.000 ml	43,80
11610.25000	25.000 ml	50,00

#### Formalin 7,5 %, Carbonatpuffer, pH neutral

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 7,5 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Carbonatpuffer auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15946.00100	100 ml	6,40
15946.00250	250 ml	8,70
15946.00500	500 ml	12,80
15946.01000	1.000 ml	18,40
15946.02500	2.500 ml	24,80
15946.05000	5.000 ml	19,40
15946.10000	10.000 ml	28,10

#### Formalin 7,5 %, Phosphatpuffer pH 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.
- Formaldehyd stabilisiert 37%

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Formalinlösung mit 7,5 %, Formaldehydgehalt, gepuffert mit Phosphat auf einem neutralen pH-Wert (~7,0) pH neutral, zur Verwendung als Routinefixativ für die Histologie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18727.00100	100 ml	7,50
18727.00250	250 ml	10,20
18727.00500	500 ml	16,10
18727.01000	1.000 ml	23,30
18727.02500	2.500 ml	32,50
18727.05000	5.000 ml	37,50
18727.10000	10.000 ml	58,80
18727.20000	20.000 ml	81,30
18727.25000	25.000 ml	91,30

#### Formalin-Aceton-Puffer, pH 6,6

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aceton p.A.
- Formaldehyd ~37%, stabilisiert
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

#### Fixieren von Abstrichproben

Gebrauchsfertige Lösung Formalin-Aceton-Puffer, pH 6,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17897.00100	100 ml	29,80
17897.00250	250 ml	39,30
17897.00500	500 ml	48,20
17897.01000	1.000 ml	63,90
17897.02500	2.500 ml	125,30

#### Formalin-Eisessig-Fixierung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Essigsäure 99%

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Formalin-Eisessig-Fixierung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17277.00250	250 ml	17,60
17277.00500	500 ml	23,30
17277.01000	1.000 ml	31,40
17277.02500	2.500 ml	57,60
17277.05000	5.000 ml	93,00

#### Formalinfreies Fixativ F13

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Methanol
- Polyethylenglycol (PEG) - 400
- Aqua dest. / VE-Wasser

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Formalinfreies Fixativ F13 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14000.00100	100 ml	15,70
14000.00250	250 ml	20,20
14000.00500	500 ml	24,10
14000.01000	1.000 ml	41,70
14000.02500	2.500 ml	81,30

#### Formalinfreies Zink-Fixativ (für IHC)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Calciumacetat-x-Hydrat
- Zinkacetat-Dihydrat
- Zinkchlorid 97%, krist.
- TRIS reinst Ph. Eur., USP
- Salzsäure 1,0 mol/l

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Formalinfreies Zink-Fixativ (für IHC) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14064.00100	100 ml	24,60
14064.00250	250 ml	26,80
14064.00500	500 ml	27,10
14064.01000	1.000 ml	51,20
14064.02500	2.500 ml	98,80

#### Freiburger Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Glutaraldehyd 25%
- Calciumacetat-x-Hydrat

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Freiburger Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13090.00100	100 ml	27,40
13090.00250	250 ml	38,00
13090.00500	500 ml	55,10
13090.01000	1.000 ml	77,00

#### Glutaraldehyd 0,65 %

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glutaraldehyd 25%
- Magnesiumchlorid-Hexahydrat
- HEPES

#### Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 0,65 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15704.00100	100 ml	28,10
15704.00250	250 ml	39,70
15704.00500	500 ml	45,20
15704.01000	1.000 ml	57,00
15704.02500	2.500 ml	114,10

#### Glutaraldehyd 2,5 %, in NaCl 0,9 %

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glutaraldehyd 25%
- Natriumchlorid 0,9 %ig

#### Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 2,5 %, in NaCl 0,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15756.00100	100 ml	33,10
15756.00250	250 ml	54,00
15756.00500	500 ml	60,50
15756.01000	1.000 ml	114,00
15756.02500	2.500 ml	249,50



Bezeichnung / Beschreibung

Glutaraldehyd 25 %

Lagerung: 4 ... 8 °C

1,5-Pentandial  
C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
100,12 g/mol  
CAS-Nr.: 111-30-8

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17319.00100	100 ml	22,40
17319.00250	250 ml	26,50
17319.00500	500 ml	47,60
17319.01000	1.000 ml	85,70
17319.02500	2.500 ml	186,20

Glutaraldehyd 3 %

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Glutaraldehyd 25%

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12389.00100	100 ml	30,30
12389.00250	250 ml	46,10
12389.00500	500 ml	60,30
12389.01000	1.000 ml	82,70

Glutaraldehyd 3 %, Cacodylatpuffer

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat  
• Salzsäure rauchend 37%  
• Glutaraldehyd 25%

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 3 %, Cacodylatpuffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12033.00100	100 ml	63,80
12033.00250	250 ml	119,90
12033.00500	500 ml	186,30
12033.01000	1.000 ml	362,00

Glutaraldehyd 3,9 %, in SORENSEN-Puffer

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Sörensen Pufferlösung  
• Glutaraldehyd 25%

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 3,9 %, in SORENSEN-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12131.00100	100 ml	31,50
12131.00250	250 ml	49,40
12131.00500	500 ml	60,60
12131.01000	1.000 ml	95,60

Glutaraldehyd 6,25 %, in SORENSEN-Puffer pH 7,4

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• SORENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung A  
• SORENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung B  
• Glutaraldehyd 25%

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd 6,25 %, in SORENSEN-Puffer pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17100.00100	100 ml	38,80
17100.00250	250 ml	57,40
17100.00500	500 ml	84,40
17100.01000	1.000 ml	132,20
17100.02500	2.500 ml	293,10

Glutaraldehyd Fixierlösung, pH 7,2

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumchlorid  
• Di-Natriumphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP  
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP  
• Glutaraldehyd 25%

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd Fixierlösung, pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13166.00250	250 ml	34,30
13166.00500	500 ml	40,20
13166.01000	1.000 ml	78,30

Glutaraldehyd-Fixierlösung nach KARNOVSKY

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Paraformaldehyd  
• Glutaraldehyd 25%  
• Salzsäure rauchend 37%  
• Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Das Fixativ nach KARNOVSKY wird für die Elektronenmikroskopie verwendet. Die Vorteile dieser speziellen Mischung sind die schnelle Gewebedurchdringung, die optimale Konservierung und Stabilisierung der zellulären Proteine.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10204.00100	100 ml	46,00
10204.00250	250 ml	58,70
10204.00500	500 ml	84,10
10204.01000	1.000 ml	166,40

Glutaraldehyd-Formaldehyd-Cacodylatpuffer

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Paraformaldehyd  
• Glutaraldehyd 25%  
• Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat  
• D (+)-Saccharose

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Glutaraldehyd-Formaldehyd-Cacodylatpuffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13177.00100	100 ml	49,20
13177.00250	250 ml	82,60
13177.00500	500 ml	139,10
13177.01000	1.000 ml	221,50

JORES Aufbewahrungslösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumacetat wasserfrei reinst  
• Glycerin wasserfrei

Fixieren von anatomischen Präparaten

Gebrauchsfertige Lösung JORES Aufbewahrungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von anatomischen Präparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10240.00250	250 ml	31,30
10240.00500	500 ml	38,90
10240.01000	1.000 ml	73,80
10240.02500	2.500 ml	152,90
10240.05000	5.000 ml	277,60
10240.10000	10.000 ml	524,30
10240.20000	20.000 ml	848,40
10240.25000	25.000 ml	1010,40

JORES Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Karlsbader Salz, künstlich  
• Formaldehyd stabilisiert 37%  
• Chloralhydrat

Fixieren von anatomischen Präparaten

JORES-Fixierlösung ist besonders für die farberhaltende Fixierung anatomischer Präparate geeignet. Die Zugabe spezieller Salze bewahrt die natürliche Farbe der Organe und Muskeln, wenn nach der Fixierung die Präparate mit Ethanol nachbehandelt und dann in der JORES-Aufbewahrungslösung konserviert werden.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10243.00100	100 ml	18,80
10243.00250	250 ml	20,90
10243.00500	500 ml	27,60
10243.01000	1.000 ml	44,40
10243.02500	2.500 ml	87,60
10243.05000	5.000 ml	153,10
10243.10000	10.000 ml	282,60
10243.20000	20.000 ml	410,50
10243.25000	25.000 ml	474,40





Bezeichnung / Beschreibung

KAISERLING Aufbewahrungslösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumacetat
• Glycerin wasserfrei
• Phenol

Fixieren von anatomischen Präparaten

Gebrauchsfertige Lösung KAISERLING
Aufbewahrungslösung zur Verwendung in der
Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von
anatomischen Präparaten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10246.00250 (250 ml, 22.00), 10246.00500 (500 ml, 24.40), 10246.01000 (1.000 ml, 45.60), 10246.02500 (2.500 ml, 89.30), 10246.05000 (5.000 ml, 154.80), 10246.10000 (10.000 ml, 284.80), 10246.20000 (20.000 ml, 402.80), 10246.25000 (25.000 ml, 461.70)

KAISERLING Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
• Kaliumnitrat
• Kaliumacetat

Fixieren von anatomischen Präparaten

Gebrauchsfertige Lösung KAISERLING
Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie
und/oder Zytologie zum Fixieren von anatomischen
Präparaten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10249.00100 (100 ml, 18.00), 10249.00250 (250 ml, 18.50), 10249.00500 (500 ml, 26.10), 10249.01000 (1.000 ml, 35.00), 10249.02500 (2.500 ml, 65.80), 10249.05000 (5.000 ml, 109.50)

Kit: SuSa nach Heidenhain

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- SuSa nach Heidenhain Stammlösung A, Artikel-Nr.:10387A
• SuSa nach Heidenhain Stammlösung B, Artikel-Nr.:10387B
• Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998
• Formalin 37 %, stabilisiert, Artikel-Nr.:15071

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kit: SuSa nach
Heidenhain zur Verwendung in der Histologie
und/oder Zytologie zum Fixieren von
Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10387.00100 (100 ml, 74.50), 10387.00250 (250 ml, 59.50), 10387.00500 (500 ml, 104.20), 10387.01000 (1.000 ml, 195.90), 10387.02500 (2.500 ml, 456.00)

Merthiolat-Formalin-Lösung

Lagerung:

Wesentliche Bestandteile:

- Merthiolat / Thimerosal
• Formaldehyd stabilisiert 37%
• Glycerin wasserfrei
• Eosin G (C.I.: 45380)

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Merthiolat-Formalin-
Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16022.00100 (100 ml, 21.40), 16022.00250 (250 ml, 34.40), 16022.00500 (500 ml, 46.10), 16022.01000 (1.000 ml, 61.30), 16022.02500 (2.500 ml, 124.60)

MorDIFF-Quick Fixativ

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
• Echtgrün FCF (C.I.: 42053)

Fixieren von Abstrichproben

Gebrauchsfertige Lösung MorDIFF-Quick Fixativ
zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15583.00100 (100 ml, 32.70), 15583.00250 (250 ml, 46.10), 15583.00500 (500 ml, 51.70), 15583.01000 (1.000 ml, 72.50), 15583.02500 (2.500 ml, 140.90), 15583.05000 (5.000 ml, 235.50)

MorFFFix® (Formalinersatz)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Art.-Nr.: 13616 vL\_MorFFFix® (Formalinersatz)
g/mol
CAS-Nr.:

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung MorFFFix®
(Formalinersatz) zur Verwendung in der Histologie
und/oder Zytologie zum Fixieren von
Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13616.00100 (100 ml, 13.90), 13616.00250 (250 ml, 17.70), 13616.00500 (500 ml, 27.60), 13616.01000 (1.000 ml, 33.60), 13616.02500 (2.500 ml, 64.40), 13616.05000 (5.000 ml, 112.50), 13616.10000 (10.000 ml, 214.40), 13616.20000 (20.000 ml, 349.50), 13616.25000 (25.000 ml, 416.90)

MÜLLERSche Stammlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdichromat
• Natriumsulfat, wasserfrei

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung MÜLLERSche
Stammlösung zur Verwendung in der Histologie
und/oder Zytologie zum Fixieren von
Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10276.00100 (100 ml, 45.60), 10276.00250 (250 ml, 48.60), 10276.00500 (500 ml, 73.60), 10276.01000 (1.000 ml, 104.20)

Natriumcarbonat-Formalin nach KOSSA

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
• Natriumcarbonat wasserfrei

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Natriumcarbonat-
Formalin nach KOSSA zur Verwendung in der
Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von
Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17108.00100 (100 ml, 18.10), 17108.00250 (250 ml, 19.00), 17108.00500 (500 ml, 27.60), 17108.01000 (1.000 ml, 36.90), 17108.02500 (2.500 ml, 70.30), 17108.05000 (5.000 ml, 118.50), 17108.10000 (10.000 ml, 172.40)

NAWASHIN-Fixiergemisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chrom(VI)oxid
• Formaldehyd stabilisiert 37%

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung NAWASHIN-
Fixiergemisch zur Verwendung in der Histologie
und/oder Zytologie zum Fixieren von
Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11647.00100 (100 ml, 23.90), 11647.00250 (250 ml, 26.90), 11647.00500 (500 ml, 36.30), 11647.01000 (1.000 ml, 68.70)

Paraformaldehyd (PFA) 10 %

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Paraformaldehyd
• Natronlauge 1,0 molar

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA)
10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11380.00250 (250 ml, 44.30), 11380.00500 (500 ml, 54.30), 11380.01000 (1.000 ml, 88.90)



Bezeichnung / Beschreibung

Paraformaldehyd (PFA) 4 % Glutaraldehyd 0,5 % PBS pH 7,4

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Paraformaldehyd
• Glutaraldehyd 25%
• PBS pH 7,4 10x Konzentrat

Fixierung für die Elektronenmikroskopie

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 % Glutaraldehyd 0,5 % PBS pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren für die Elektronenmikroskopie



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 11,0

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumchlorid
• Paraformaldehyd

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 11,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,2

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Paraformaldehyd
• Natronlauge 4,0 %ig (~ 1,0 mol/l)
• PBS pH 7,2 10x Konzentrat

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 5.000ml.

Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,4

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Paraformaldehyd
• PBS pH 7,4 10x Konzentrat

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 4 %, in PBS pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml.

Paraformaldehyd (PFA) 8 %, in PBS pH 7,2

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Paraformaldehyd
• Natronlauge 1,0 molar
• PBS pH 7,2 10x Konzentrat

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Paraformaldehyd (PFA) 8 %, in PBS pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Phenoxytol-Lösung 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Propylenglycol
• Phenoxytol

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phenoxytol-Lösung 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Pikrinsäure-Sublimat-Gemisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)
• Sublimat / Quecksilber(II)chlorid

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure-Sublimat-Gemisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

ROSSMAN-Fixativ

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure alkoholisch gesättigt
• Formaldehyd stabilisiert 37%

Fixieren von Abstrichproben

Gebrauchsfertige Lösung ROSSMAN-Fixativ zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

SACCOMANNO-Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Polyethylenglycol (PEG) - 1500
• Rifampicin

Fixieren von Abstrichproben

Gebrauchsfertige Lösung SACCOMANNO-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

SAF-Stammlösung (Natriumacetat-Eisessig-Formalin)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
• Essigsäure 99%
• Natriumacetat wasserfrei reinst

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung SAF-Stammlösung (Natriumacetat-Eisessig-Formalin) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

SCHAFFER-Lösung (Formalin-Ethanol)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Formaldehyd stabilisiert 37%

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Formalin-Ethanol) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.



Bezeichnung / Beschreibung

SCHAFFER-Lösung (Formalin-Ethanol) pH 7,2 - 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Aqua dest. / VE-Wasser

Fixieren von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Formalin-Ethanol) pH 7,2 - 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16914.00100 (100 ml, 24,40), 16914.00250 (250 ml, 27,90), 16914.00500 (500 ml, 40,00), 16914.01000 (1.000 ml, 53,80), 16914.02500 (2.500 ml, 105,00), 16914.05000 (5.000 ml, 179,90), 16914.10000 (10.000 ml, 333,40)

SCHAFFER-Lösung (Formalin-Methanol in NaPh-Puffer)

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Methanol
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Glucose-Monohydrat
- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Aqua bidest / Reinstwasser

Fixieren von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Formalin-Methanol in NaPh-Puffer) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15201.00100 (100 ml, 22,60), 15201.00250 (250 ml, 33,00), 15201.00500 (500 ml, 39,90), 15201.01000 (1.000 ml, 54,10), 15201.02500 (2.500 ml, 107,60), 15201.05000 (5.000 ml, 185,00)

SCHAFFER-Lösung (Formalin-Methanol, K-Na-Ph-Puffer)

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Methanol
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
- Glucose-Monohydrat
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Aqua bidest / Reinstwasser

Fixieren von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Formalin-Methanol, K-Na-Ph-Puffer) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12121.00100 (100 ml, 17,10), 12121.00250 (250 ml, 20,50), 12121.00500 (500 ml, 28,20), 12121.01000 (1.000 ml, 37,80), 12121.02500 (2.500 ml, 70,80), 12121.05000 (5.000 ml, 117,10), 12121.10000 (10.000 ml, 212,00)

SCHAFFER-Lösung (Glutaraldehyd - Formol)

Lagerung: 4 ... 8 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Glutaraldehyd 25%
- Calciumacetat-x-Hydrat

Fixierung für die Elektronenmikroskopie
Gebrauchsfertige Lösung SCHAFFER-Lösung (Glutaraldehyd - Formol) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixierung für die Elektronenmikroskopie



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11401.00100 (100 ml, 31,20), 11401.00250 (250 ml, 42,50), 11401.00500 (500 ml, 49,00), 11401.01000 (1.000 ml, 68,10), 11401.02500 (2.500 ml, 140,20)

SCHAUDINN-Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Sublimatlösung, wässrig gesättigt
- Ethanol 99,0 % vergällt

Fixieren von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung SCHAUDINN-Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 10381.00250 (250 ml, 53,10), 10381.00500 (500 ml, 88,70), 10381.01000 (1.000 ml, 170,60)

Schnellfixiermittel Zytologie (Formalin-Ethanol)

Lagerung:

- Wesentliche Bestandteile:
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Aqua dest. / VE-Wasser

Fixieren von Abstrichproben
Gebrauchsfertige Lösung Schnellfixiermittel Zytologie (Formalin-Ethanol) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12723.00100 (100 ml, 17,30), 12723.00250 (250 ml, 18,70), 12723.00500 (500 ml, 19,10), 12723.01000 (1.000 ml, 35,60), 12723.02500 (2.500 ml, 67,20)

Schnellfixiermittel Zytologie (Formalin-Ethanol) – (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Formaldehyd stabilisiert 37%

Fixieren von Abstrichproben
Gebrauchsfertige Lösung Schnellfixiermittel Zytologie (Formalin-Ethanol) – (S) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Abstrichproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13548.00100 (100 ml, 16,70), 13548.00250 (250 ml, 19,00), 13548.00500 (500 ml, 21,40), 13548.01000 (1.000 ml, 37,00)

Spezialfixiermittel für Anatomie & Histologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Diethylglykol
- Calciumcarbonat (Marmor)

Fixieren von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung Spezialfixiermittel für Anatomie & Histologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12004.00250 (250 ml, 15,10), 12004.00500 (500 ml, 22,10), 12004.01000 (1.000 ml, 29,80), 12004.02500 (2.500 ml, 56,10), 12004.05000 (5.000 ml, 94,10), 12004.10000 (10.000 ml, 168,80)

Sublimatlösung, wässrig gesättigt

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Sublimat

Fixieren von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung Sublimatlösung, wässrig gesättigt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 10390.00250 (250 ml, 89,00), 10390.00500 (500 ml, 138,30), 10390.01000 (1.000 ml, 268,80)

Thymol 5 % zur Urinfixierung

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
- Isopropanol
- Thymol

Fixieren von Urinproben
Gebrauchsfertige Lösung Thymol 5 % zur Urinfixierung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Urinproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12848.00100 (100 ml, 31,20), 12848.00250 (250 ml, 39,50), 12848.00500 (500 ml, 53,30), 12848.01000 (1.000 ml, 101,90)



## Bezeichnung / Beschreibung

### Trichloressigsäure-Sublimat-Formol nach ROMEIS

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Sublimatlösung, wässrig gesättigt
- Trichloressigsäure 99%
- Formaldehyd stabilisiert 37%

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure-Sublimat-Formol nach ROMEIS zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10399.00100	100 ml	24,60
10399.00250	250 ml	59,00
10399.00500	500 ml	92,20
10399.01000	1.000 ml	178,50

### Wintergrünöl nach SPALTEHOLZ (für Aufhellungspräparate)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylsalicylat reinst
- Benzylbenzoat

#### Konservieren von anatomischen Präparaten

Gebrauchsfertige Lösung Wintergrünöl nach SPALTEHOLZ (für Aufhellungspräparate) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von anatomischen Präparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13397.00100	100 ml	64,00
13397.00250	250 ml	101,40
13397.00500	500 ml	178,50
13397.01000	1.000 ml	341,50
13397.02500	2.500 ml	772,50

### ZAMBONI Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
- Paraformaldehyd
- Natronlauge 4,0 %ig - (~ 1,0 mol/l)
- Sörensen-Puffer Stammlösung B
- Sörensen-Puffer Stammlösung A

#### Fixieren von Gewebeproben

Die ZAMBONI Lösung ist eine Modifikation der BOUIN'schen Lösung durch die Verwendung von Paraformaldehyd statt Formalin und zusätzlicher Pufferung mit Phosphat und Natronlauge. Anstelle der sehr sauren BOUIN'schen Lösung resultiert ein Fixativ mit einem pH-Wert im Bereich von 7, so dass empfindliche Proteinstrukturen erhalten bleiben und immunhistochemische Nachweise besser möglich.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12773.00100	100 ml	30,10
12773.00250	250 ml	38,00
12773.00500	500 ml	53,80
12773.01000	1.000 ml	104,80
12773.02500	2.500 ml	221,70

### ZENKER Fixierlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdichromat
- Natriumsulfat, wasserfrei
- Sublimat

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung ZENKER Fixierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10408.00250	250 ml	45,00
10408.00500	500 ml	55,80
10408.01000	1.000 ml	111,60

### Zinkchlorid-Essigsäure-Formalin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Zinkchlorid 97%, krist.
- Essigsäure 99%

#### Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Zinkchlorid-Essigsäure-Formalin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11707.00250	250 ml	17,80
11707.00500	500 ml	23,90
11707.01000	1.000 ml	32,20





Bezeichnung / Beschreibung

02. Färbekits



Färbekits beinhalten eine Zusammenstellung gebrauchsfertiger Lösungen für Standardfärbeprotokolle für die Routinehistologie, ebenso wie für verschiedene Spezialfärbungen. Die Kits enthalten alle für die jeweilige Färbung benötigten Reagenzien (außer Xylol und Alkohole).

Die Komponenten der Kits können auch einzeln nachbestellt werden. Ein Liter einer Färbelösung reicht i.d.R. für die Färbung von etwa 1.000 Objektträgern. Chemische Haltbarkeiten der Lösungen sind den jeweiligen Etiketten zu entnehmen.

Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: AFOG / SFOG nach MALLORY & CASON

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
Anilinblau - Säurefuchsin - Orange G, Artikel-Nr.:15090
Phosphormolybdänsäure 1 %, Artikel-Nr.:10306

Färben von Gewebeproben

Trichromfärbung zur Darstellung von kollagenen Fasern und retikulärem Bindegewebe (dunkelblau) mit Differenzierung von sauren Mukosubstanzen (blau), Erythrozyten (rot-orange), Muskelgewebe (leuchtend orange), Proteinablagerungen (rot) und Zellkernen (schwarz).



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Färbekit: Alcianblau-Kernechtrot für saure Mucosubstanzen

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure), Artikel-Nr.:12696
Essigsäure 3 %ig, Artikel-Nr.:11384
Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Alcianblau-Kernechtrot für saure Mucosubstanzen zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Färbekit: Alcianblau-PAS

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure), Artikel-Nr.:12696
Perjodsäure 1,0 %ig, Artikel-Nr.:11415
Schiff'sches Reagenz, Artikel-Nr.:11686
Hämatoxylin, nach GILL - III, Artikel-Nr.:11773

Nachweis von Mucopolysacchariden

Standardfärbung zur Darstellung neutraler Polysaccharide (rot) und saurer Mucosubstanzen (leuchten blau) in Binde- und Stützgewebe (Hintergrund: rosa).



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Färbekit: Aldehydfuchsin-Dreifachfärbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Aldehydfuchsin, Artikel-Nr.:10129
Pontacylblauschwarz, Artikel-Nr.:10348
Echtgelb, Artikel-Nr.:10168

Färben von Gewebeproben

Drei-Komponenten-Färbung zur Darstellung elastischer Fasern (dunkelrot) mit Differenzierung von kollagenem Bindegewebe und Zytoplasma (gelb), sowie Mucinen (rötlich-purpur) und Zellkernen (blaugrün).



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Hartgeweben

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0, Artikel-Nr.:13158
Acetat Puffer, pH 4,0, Artikel-Nr.:13209

Nachweis von Kalzium

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Hartgeweben zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Weichgeweben

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alizarinrot S, gepuffert pH 9,0, Artikel-Nr.:13150
Alizarinrot S, gepuffert pH 7,0, Artikel-Nr.:13154
Puffer nach Weise, pH 7,0 - 10x Konzentrat, Artikel-Nr.:13170

Nachweis von Kalzium

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Weichgeweben zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Färbekit: Araldit-Färbung nach ADAMS

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Basisches Fuchsin 0,25 %, wässrig, Artikel-Nr.:10234
Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 %, Artikel-Nr.:11396
Methylenblau für Araldit-Schnitte, Artikel-Nr.:11212

Färben von Araldit-Schnitten

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Araldit-Färbung nach ADAMS zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Araldit-Schnitten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Färbekit: AZAN nach GEIDIES

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kernechtrot 0,1 %, Artikel-Nr.:10264
Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324
Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung, Artikel-Nr.:10144

Färben von Gewebeproben

Übersichtsfärbung mit vereinfachter Durchführung zur Darstellung von kollagenem und retikulärem Bindegewebe (blau) mit Differenzierung von Zellkernen (rot), Muskelgewebe (rot-orange), Erythrozyten (rot), Gliafibrillen (rot) und sauren Mucosubstanzen (blau).



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: AZAN nach HEIDENHAIN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Anilinalkohol, Artikel-Nr.:10138
Essigsaurer Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:11374
Azokarmin, Artikel-Nr.:10147
Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324
Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung, Artikel-Nr.:10144
Anilinalkohol, Artikel-Nr.:10138

Färben von Gewebeproben

Übersichtsfärbung zur Darstellung von kollagenem und retikulärem Bindegewebe (blau) mit Differenzierung von Zellkernen (rot), Muskelgewebe (rot-orange), Erythrozyten (rot), Gliafibrillen (rot) und sauren Mucosubstanzen (blau).



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12079.00100 (100 ml, 54.20), 12079.00250 (250 ml, 78.60), 12079.00500 (500 ml, 162.30), 12079.01000 (1.000 ml, 309.30), 12079.02500 (2.500 ml, 713.50)

Färbekit: Berlinerblau [Eisen(III)Nachweis]

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumhexacyanoferrat (II) 5%, Artikel-Nr.:11333
Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632
Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264

Nachweis von Eisen

Histochemischer Nachweis für dreiwertiges Eisen.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11097.00100 (100 ml, 50.00), 11097.00250 (250 ml, 74.60), 11097.00500 (500 ml, 140.40), 11097.01000 (1.000 ml, 267.60), 11097.02500 (2.500 ml, 617.00)

Färbekit: Brilliantkresylblau für Retikulozyten

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Natriumchlorid 0,9 %ig, Artikel-Nr.:11679
Brilliantkresylblau Stammlösung, Artikel-Nr.:15885

Färben von Retikulozyten im Blut

Spezialfärbung zur Darstellung von Retikulozyten (blau) in Blutaussstrichen durch Präzipitation von Hämoglobin H.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15891.00100 (100 ml, 20.50), 15891.00250 (250 ml, 17.90), 15891.00500 (500 ml, 23.90), 15891.01000 (1.000 ml, 41.90), 15891.02500 (2.500 ml, 90.60)

Färbekit: COOMASSIE-Färbung mit GIEMSA

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Coomassie-Lösung, 0,05%ig, Artikel-Nr.:15098
PBS-Puffer nach Sörensen pH 7,38, Artikel-Nr.:12859
GIEMSA-Stammlösung, Artikel-Nr.:11418

Färben von Blut- und Abstrichpräparaten

Zytopathologische Übersichtsfärbung zur Darstellung verschiedener Bestandteile in Blutabstrichen oder Abstrichpräparaten mit Modifikation zur Darstellung von Proteinen (blau). Zellkerne färben sich rot-violett, Granulozyte können durch unterschiedliche Färbung der Granula differenziert werden (eosinophil: rotbraun; basophil: blau; neutrophil: rotviolett). Das Protoplasma von Lymphozyten und Monozyten wird blau gefärbt, Erythrozyten erscheinen blass rot, während Thrombozyten ein röteliches Äußeres mit bläulichem Innenraum zeigen. Parasiten und Protozoen erscheinen leuchtend rot.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15104.00100 (100 ml, 24.70), 15104.00250 (250 ml, 26.60), 15104.00500 (500 ml, 53.20), 15104.01000 (1.000 ml, 101.40), 15104.02500 (2.500 ml, 232.70)

Färbekit: DNS-Färbung nach FEULGEN (Spüllösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumsulfid 10%
Salzsäure 5,0 mol/l

Färben von DNA

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: DNS-Färbung nach FEULGEN (Spüllösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von DNA



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15635.00100 (100 ml, 13.40), 15635.00250 (250 ml, 18.00), 15635.00500 (500 ml, 24.40), 15635.01000 (1.000 ml, 32.80), 15635.02500 (2.500 ml, 60.80)

Färbekit: Eisen-HALE-Färbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach Müller, Artikel-Nr.:13674
Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998
Kaliumhexacyanoferrat (II) 2%, Artikel-Nr.:13306
Salzsäure 2 %ig, Artikel-Nr.:13694
Neutralrot, Artikel-Nr.:11683

Nachweis von Mucopolysacchariden

Zur Darstellung saurer Mucosubstanzen (blau) durch die Reaktion von kolloidalen Eisenionen mit Carboxyl- und Sulfatresten und angeschlossener Berlinerblau-Reaktion zur Differenzierung von chromophoben zu hellzelligem Nierenzellkarzinomen.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13688.00100 (100 ml, 28.50), 13688.00250 (250 ml, 36.10), 13688.00500 (500 ml, 73.10), 13688.01000 (1.000 ml, 139.40)

Färbekit: Elastica nach Miller

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumpermanganat 0,5 %, Artikel-Nr.:11152
Oxalsäure 1 %, Artikel-Nr.:18640
Victoriablau-Färbelösung nach Miller (Elastika), Artikel-Nr.:19045
Van GIESON Pikrofuchsin, Artikel-Nr.:11486

Trichrom-Färbung zur Übersicht

Die Färbung mit drei Komponenten (Trichrom) ist eine weiter differenzierte Übersichtsfärbung. Sie ist besonders für Knochen- und Knorpelstrukturen bestens geeignet.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 19039.00100 (100 ml, 55.70), 19039.00250 (250 ml, 77.80), 19039.00500 (500 ml, 160.50), 19039.01000 (1.000 ml, 305.90), 19039.02500 (2.500 ml, 705.40)

Färbekit: Elastica nach van GIESON (EvG)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Resorcin-Fuchsin, Artikel-Nr.:10354
Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
Van GIESON Pikrofuchsin Lösung, Artikel-Nr.:11486
Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372

Färben von elastischen Fasern

Elastika (EvG) ist die klassische Bindegewebsfärbung für elastische (8braun-violett) und kollagene (hellrot) Fasern sowie bemerkte Nervenfasern (rot). Sie dient dem Nachweis von Veränderungen in jeglichem Bindegewebe.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12739.00100 (100 ml, 41.10), 12739.00250 (250 ml, 64.90), 12739.00500 (500 ml, 133.40), 12739.01000 (1.000 ml, 254.20), 12739.02500 (2.500 ml, 586.00)

Färbekit: FITE-FARACO-Färbung (Lepra-Nachweis)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Xylo-Erdnussöl, Artikel-Nr.:13237
Karbolfuchsin nach Ziehl-Neelson, Artikel-Nr.:12246
Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372
Methylenblau 0,25 %ig, wässrig, Artikel-Nr.:13243

Färben von Leprabakterien

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: FITE-FARACO-Färbung (Lepra-Nachweis) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Leprabakterien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13240.00100 (100 ml, 45.30), 13240.00250 (250 ml, 78.10), 13240.00500 (500 ml, 161.30), 13240.01000 (1.000 ml, 307.40)



Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: FOUCHET-Färbung (Bilirubin)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Eisen(III)-Chlorid 10 %, Artikel-Nr.:11691
Trichloressigsäure 20 %, Artikel-Nr.:16388
Van GIESON Pikrofuochsin, Artikel-Nr.:11486

Färben von Lebensmittelproben

Spezialfärbung zum Nachweis von Bilirubin durch oxidative Umwandlung des Gallpigments in Biliverdin und Cholecyanin...



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17073.00100 (100 ml, 33.70), 17073.00250 (250 ml, 41.70), 17073.00500 (500 ml, 84.90), 17073.01000 (1.000 ml, 161.80), 17073.02500 (2.500 ml, 372.40)

Färbekit: GALLYAS-Färbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Perjodsäure 5%, Artikel-Nr.:13135
Alkalische Silberjodid-Lösung, Artikel-Nr.:13114
Essigsäure 1 %, Artikel-Nr.:10180
Goldchlorid 0,1 %, Artikel-Nr.:11134
Natriumthiosulfat 1 %, Artikel-Nr.:11155
Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264
Kit: Entwicklerlösung für GALLYAS-Färbung, Artikel-Nr.:14568

Färben von Gewebeproben

Silberfärbung zur Darstellung myelinisierter Nervenfasern (schwarz) mit Zellkernfärbung (rot).



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13131.00100 (100 ml, 146.70), 13131.00250 (250 ml, 186.60), 13131.00500 (500 ml, 389.10), 13131.01000 (1.000 ml, 741.30)

Färbekit: GENTA-Färbung für Helicobacter pylori

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Bleinitrat 1%ig, alkoholisch, Artikel-Nr.:16656
Silbernitrat 1 %, Artikel-Nr.:11180
Silbernitrat 0,04 %, Artikel-Nr.:11189
Hydrochinon 2%ig, Artikel-Nr.:16662
Gum Mastic 2,5%ig, alkoholisch, Artikel-Nr.:16674
Alcianblau 1%ig, in Essigsäure 1%ig, Artikel-Nr.:10126
Hämatoxylin, nach GILL - III, Artikel-Nr.:11773
Trosin, Artikel-Nr.:16668

Färben von Helicobacter pylori

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: GENTA-Färbung für Helicobacter pylori zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Helicobacter pylori



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16680.00100 (100 ml, 142.40), 16680.00250 (250 ml, 161.80), 16680.00500 (500 ml, 336.70), 16680.01000 (1.000 ml, 641.50)

Färbekit: GOMORI-Trichrom

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Bouin'sche Lösung, Artikel-Nr.:10153
Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
Gomori-Trichrom-Lösung, Artikel-Nr.:11974
Gomori-Differenzierungslösung, Artikel-Nr.:12050

Färben von Gewebeproben

Diese Ein-Schritt-Methode der Trichromfärbung eignet sich zur Darstellung kollagener Fasern (blau) mit Differenzierung von Epithel, Zytoplasma, Erythrozyten und Muskelgewebe (rot), sowie Zellkernen (schwarz).



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12046.00100 (100 ml, 43.50), 12046.00250 (250 ml, 73.60), 12046.00500 (500 ml, 151.90), 12046.01000 (1.000 ml, 289.40), 12046.02500 (2.500 ml, 667.60)

Färbekit: GRAM-Färbung für die Mikrobiologie

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kristallviolett nach Hucker, Artikel-Nr.:12618
Lugol'sche-Lösung stabilisiert mit PVP, Artikel-Nr.:10258
Safranin für Gram-Färbung, Artikel-Nr.:12624
Entfärbelösung nach Gram, Artikel-Nr.:11499

Färben von Bakterien / Gewebeproben

Mit dieser Methode können auf einfache Weise Bakterien nach dem Aufbau ihrer Zellwand unterschieden werden. Bei der Diagnostik von Infektionskrankheiten werden grampositive von gramnegativen Bakterien differenziert für eine präzise Antibiotika-Behandlung.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11080.00100 (100 ml, 47.90), 11080.00250 (250 ml, 58.50), 11080.00500 (500 ml, 120.00), 11080.01000 (1.000 ml, 228.70), 11080.02500 (2.500 ml, 526.90)

Färbekit: GRAM-Färbung nach WEIGERT

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Eosin 1%ig, wässrig, Artikel-Nr.:10177
Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231
LUGOL'sche-Lösung stabilisiert mit PVP, Artikel-Nr.:10258
Karboll-Gentianaviolett Lösung für GRAM, Artikel-Nr.:16343
Xylol-Anilinöl (1:1), Artikel-Nr.:16419

Färben von Bakterien / Gewebeproben

Spezialfärbung zum Nachweis und zur Differenzierung GRAM positiver (schwarzbraun) und GRAM negativer Bakterien (ungefärbt).



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16413.00100 (100 ml, 83.60), 16413.00250 (250 ml, 92.90), 16413.00500 (500 ml, 192.20), 16413.01000 (1.000 ml, 366.30), 16413.02500 (2.500 ml, 845.10)

Färbekit: Hämatoxylin & Eosin (H&E)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231
Eosin 1 %, wässrig, Artikel-Nr.:10177

Übersichtsfärbung von Geweben

Die am weitesten verbreitete Routinefärbung dient der Übersicht aller möglichen Gewebe in der Histologie. Sie findet Anwendung in der Tumordiagnostik, meist parallel zur Immunfärbung.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12156.00100 (100 ml, 14.90), 12156.00250 (250 ml, 16.60), 12156.00500 (500 ml, 32.00), 12156.01000 (1.000 ml, 61.20), 12156.02500 (2.500 ml, 139.70)

Färbekit: Hämatoxylin & Eosin (H&E) Schnellfärbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Hämatoxylin, nach GILL - III, Artikel-Nr.:11773
Eosin, 1% methanolisch, Artikel-Nr.:11948
Salzsäure 0,5 %, Artikel-Nr.:11819

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Hämatoxylin & Eosin (H&E) Schnellfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13139.00100 (100 ml, 19.20), 13139.00250 (250 ml, 27.40), 13139.00500 (500 ml, 54.80), 13139.01000 (1.000 ml, 104.40), 13139.02500 (2.500 ml, 239.80)



### Bezeichnung / Beschreibung

#### Färbekit: HEROVICI-Färbung für Kollagendifferenzierung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Coelestinblau-Eisenalaun-Lösung, Artikel-Nr.:15156
- Aluminium-Eisen-Hämatoxylin, Artikel-Nr.:18417
- Metanilgelb für Heravici-Färbung, Artikel-Nr.:18422
- Essigsäure 1 %, Artikel-Nr.:10180
- Lithiumcarbonat 0,05 %, Artikel-Nr.:11714
- Picropolychrom-Lösung, Artikel-Nr.:18427

Färben von Kollagen

Spezialfärbung zur Differenzierung von jüngerem (blau) und älterem Kollagen (rot), sowie zur Darstellung von Retikulin (blau) und Zytoplasma (gelb). Diese Färbung eignet sich besonders für die Darstellung von Vorgängen der Wundheilung.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18432.00100	100 ml	71,90
18432.00250	250 ml	122,60
18432.00500	500 ml	212,90
18432.01000	1.000 ml	405,70

#### Färbekit: Karminessigsäure nach SCHNEIDER

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Karminessigsäure, Artikel-Nr.:10411
- 2-Propanol (Isopropanol), Artikel-Nr.:11365

Färben von DNA

Spezialfärbung von Chromosomen (violett) zur Darstellung der Stadien der Zellteilung.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11082.00100	100 ml	28,60
11082.00250	250 ml	36,30
11082.00500	500 ml	73,50
11082.01000	1.000 ml	140,20

#### Färbekit: Karminfärbung für Glykogen (nach BEST)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Karminlösung nach Best, Artikel-Nr.:11809
- Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231
- Karmin nach BEST: Differenzierungslösung, Artikel-Nr.:12166

Nachweis von Glykogen

Empirische Färbemethode zur Darstellung von Glykogen (intensiv rot) im Gewebe. Eine Differenzierung von Zellkernen (blau) und Zytoplasma (hellblau) ist möglich, während Mukosubstanzen, Fibrin, Osteoid und Amyloid ebenfalls rötlich angefärbt werden.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11081.00100	100 ml	81,00
11081.00250	250 ml	131,10
11081.00500	500 ml	272,60
11081.01000	1.000 ml	519,50

#### Färbekit: KINYOUN-GABETT-Färbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kinyoun-Lösung, Artikel-Nr.:15136
- Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %), Artikel-Nr.:12255
- Methylenblau 0,1 %, wässrig (GABETT-Lsg.), Artikel-Nr.:13771

Färben von Bakterien / Spermien

Spezialfärbung von Mykobakterien (pink) und Differenzierung von umgebenden Zellen des Gewebes und nicht säurefesten Bakterien (blau).



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15142.00100	100 ml	27,90
15142.00250	250 ml	34,70
15142.00500	500 ml	70,10
15142.01000	1.000 ml	133,60

#### Färbekit: KLEIHAUER HB-F Färbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- KLEIHAUER Stammlösung A (HB-F Lösung A), Artikel-Nr.:15668A
- Kleihauer Stammlösung B (HB-F Lösung B), Artikel-Nr.:15668B

Färben von Zellkernen

Spezialfärbung zum Nachweis HB-F haltiger Erythrozyten zur Identifikation und Quantifizierung fetaler Zellen (pink-rot) im mütterlichen Blut.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15668.00100	100 ml	36,20
15668.00250	250 ml	43,10
15668.00500	500 ml	66,70
15668.01000	1.000 ml	87,70
15668.02500	2.500 ml	200,80

#### Färbekit: Kongorot nach HERTIE

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kongorot Stammlösung II, Artikel-Nr.:18070
- Alkalische Kochsalzlösung mit 1,5 % NaCl, Artikel-Nr.:18075
- Natronlauge / NaOH 1 %, Artikel-Nr.:14425

Nachweis von Amyloid-Ablagerungen

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Kongorot nach HERTIE zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18080.00100	100 ml	23,70
18080.00250	250 ml	29,20
18080.00500	500 ml	58,30
18080.01000	1.000 ml	111,20
18080.02500	2.500 ml	255,30

#### Färbekit: Kongorot nach HIGHMAN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231
- Kongorot 0,5%ig in 50% Ethanol, Artikel-Nr.:11794
- Alkalischer Alkohol (mit KOH), Artikel-Nr.:12437
- Scott'sche-Lösung, Artikel-Nr.:11192

Färben von Gewebeproben

Spezialfärbung zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen (rot; im polarisierten Licht: grün) und elastischen Fasern (rot). Die Differenzierung von kollagenen Fasern erfolgt durch Entfärbung.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11084.00100	100 ml	29,20
11084.00250	250 ml	37,90
11084.00500	500 ml	76,90
11084.01000	1.000 ml	146,60

#### Färbekit: Kongorot nach PUCHTLER

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231
- Scott'sche-Lösung, Artikel-Nr.:11192
- Alkalische Kochsalzlösung, Artikel-Nr.:14853
- Kongorot Stammlösung, Artikel-Nr.:12558

Nachweis von Amyloid-Ablagerungen

Spezialfärbung zur Darstellung von Amyloid (rot; im polarisierten Licht: grün) mit vereinfachter Methode.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14859.00100	100 ml	26,80
14859.00250	250 ml	39,00
14859.00500	500 ml	79,10
14859.01000	1.000 ml	150,90
14859.02500	2.500 ml	347,10

#### Färbekit: Kupfernachweis mit Rhodanin

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Rhodanin-Lösung für Kupfernachweis, Artikel-Nr.:12315
- Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Kupfernachweis mit Rhodanin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14008.00100	100 ml	30,10
14008.00250	250 ml	40,10
14008.00500	500 ml	81,40
14008.01000	1.000 ml	155,10

#### Färbekit: LADEWIG-Färbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Phosphorwolframsäure 5 %, Artikel-Nr.:10324
- Ladewig Lösung, Artikel-Nr.:11404

Färben von Gewebeproben

Trichromfärbung zur Darstellung von Fibrin (leuchtend rot), kollagenem und retikulärem Bindegewebe (blau-violett) mit Differenzierung von Parenchym (graublau-graubraun), Muskulatur (braunrot), Nervengewebe (graublau), Mucosubstanzen (blau), Amyloid (hellblau) und Erythrozyten (hellrot-orange).



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12086.00100	100 ml	53,10
12086.00250	250 ml	83,10
12086.00500	500 ml	171,70
12086.01000	1.000 ml	327,20
12086.02500	2.500 ml	754,90





Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: Markscheidenfärbung nach KLUVER-BARERRA

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Luxol Fast Blue, Artikel-Nr.:11125
- Lithiumcarbonat 0,05 %ig, Artikel-Nr.:11714
- Papanicolaous Hämatoxylin nach HARRIS (PAP 1a) - (S), Artikel-Nr.:11953
- Lithiumcarbonat 0,05 %, Artikel-Nr.:11714

Färben von Markscheiden

Kombinierte Markscheiden- und Zellfärbung (NISSL) zur Darstellung myelinisierter Nervenfasern (blau) und Zellkörper (violett).



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14431.00100 (100 ml, 27.80), 14431.00250 (250 ml, 34.30), 14431.00500 (500 ml, 69.20), 14431.01000 (1.000 ml, 132.00)

Färbekit: MASSON GOLDNER Trichrom

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin, Artikel-Nr.:11267
- Phosphormolybdänsäure - Orange G (A) (GOLDNER II), Artikel-Nr.:11195
- Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III), Artikel-Nr.:10267
- Essigsäure 10%, Artikel-Nr.:13431

Trichrom-Färbung zur Übersicht

Die Färbung mit drei Komponenten (Trichrom) ist eine weiter differenzierte Übersichtsfärbung. Sie ist besonders für Knochen- und Knorpelstrukturen bestens geeignet.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12043.00100 (100 ml, 49.50), 12043.00250 (250 ml, 59.60), 12043.00500 (500 ml, 121.70), 12043.01000 (1.000 ml, 233.10), 12043.02500 (2.500 ml, 542.10)

Färbekit: MASSON Trichrom mit Anilinblau

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Pikrinsäure-Lösung, alkoholisch, Artikel-Nr.:18162
- Säurefuchsin-Ponceau (GOLDNER I), Artikel-Nr.:10366
- Phosphormolybdänsäure 1 %, Artikel-Nr.:10306
- Anilinblau (MASSON C), Artikel-Nr.:10141

Färben von Gewebeproben

Trichromfärbung zur Darstellung von Binde- und Stützgewebe (blau) mit Differenzierung von Zytoplasma, Muskelgewebe, Erythrozyten und Fibrin (rot), sowie die Färbung der Zellkerne (schwarz-braun), der Basalmembranen (blau) und von Elastin (hellrot).



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18156.00100 (100 ml, 52.50), 18156.00250 (250 ml, 76.60), 18156.00500 (500 ml, 143.90), 18156.01000 (1.000 ml, 274.30), 18156.02500 (2.500 ml, 632.30)

Färbekit: MASSON-Färbung (Original)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Hämalaun nach MASSON, Artikel-Nr.:11717
- Säurefuchsin-Ponceau (Goldner I), Artikel-Nr.:10366
- Phosphormolybdänsäure - Orange G (A) (GOLDNER II), Artikel-Nr.:11195
- Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III), Artikel-Nr.:10267
- Essigsäure 1 %, Artikel-Nr.:10180

Färben von Gewebeproben

Trichromfärbung zur Darstellung von Binde- und Stützgewebe (blau) mit Differenzierung von Zytoplasma, Muskelgewebe, Erythrozyten und Fibrin (rot), sowie die Färbung der Zellkerne (schwarz-braun), der Basalmembranen (blau) und von Elastin (hellrot).



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11092.00100 (100 ml, 33.10), 11092.00250 (250 ml, 44.80), 11092.00500 (500 ml, 91.20), 11092.01000 (1.000 ml, 173.90), 11092.02500 (2.500 ml, 400.30)

Färbekit: MIF-Color für Parasitendarstellung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Merthiolat-Formalin-Lösung, Artikel-Nr.:16022
- Lugol'sche-Lösung, Artikel-Nr.:10255

Färben von Bakterien / Gewebeproben

Färbung und Fixierung (von Stuhlproben) zum Nachweis von Parasiten.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16028.00100 (100 ml, 15.40), 16028.00250 (250 ml, 22.80), 16028.00500 (500 ml, 36.80), 16028.01000 (1.000 ml, 59.90), 16028.02500 (2.500 ml, 136.70)

Färbekit: MorDIFF-Quick Schnellfärbekit

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- MorDIFF-Quick Lösung I, Artikel-Nr.:15571
- MorDIFF-Quick Lösung II, Artikel-Nr.:15577
- MorDIFF-Quick Fixativ (Lösung III), Artikel-Nr.:15583

Färben von Blut- und Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: MorDIFF-Quick Schnellfärbekit zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blut- und Abstrichpräparaten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15589.00100 (100 ml, 45.30), 15589.00250 (250 ml, 55.90), 15589.00500 (500 ml, 112.80), 15589.01000 (1.000 ml, 218.30), 15589.02500 (2.500 ml, 516.10), 15589.05000 (5.000 ml, 1024.30)

Färbekit: MOVAT Pentachrom (Original)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alcianblau 1 %, in Essigsäure 1 % (pH 2,0), Artikel-Nr.:10126
- Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (90/10), Artikel-Nr.:10132
- WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Eisen(III)-Chlorid 2 %, Artikel-Nr.:12019
- Brilliant-Crocein-Säurefuchsin, Artikel-Nr.:10156
- Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324
- Safron du Gatinais, Artikel-Nr.:10369
- Natriumthiosulfat 5%, Artikel-Nr.:10288
- Essigsäure 1 %, Artikel-Nr.:10180

Färben von Knorpel & Knochen

Spezialfärbung von Binde- und Stützgewebe mit hoher Differenzierung verschiedener Hart- und Weichgewebekomponenten. Knorpelgewebe wird durch metachromatische Effekte blaugrün bis dunkelgrün gefärbt. Kollagenes Gewebe (hellgelb) kann von jungem Osteoid (dunkelgelb) differenziert werden, je nach Fixierung werden Osteonstrukturen (rötlich) markiert. Muskelgewebe, Zytoplasma und elastische Fasern (rot), sowie Zellkerne (blauschwarz) werden differenzierbar dargestellt.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12057.00100 (100 ml, 215.20), 12057.00250 (250 ml, 357.90), 12057.00500 (500 ml, 748.80), 12057.01000 (1.000 ml, 1426.50)

Färbekit: MOVAT Pentachrom nach VERHOFF

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure), Artikel-Nr.:12696
- VERHÖFF Stammlösung A, Artikel-Nr.:10402A
- VERHÖFF Stammlösung B, Artikel-Nr.:10402B
- VERHÖFF Stammlösung C, Artikel-Nr.:10402C
- Eisen(III)-Chlorid 1 %, Artikel-Nr.:10174
- Brilliant-Crocein-Säurefuchsin, Artikel-Nr.:10156
- Phosphorwolframsäure 2 %, Artikel-Nr.:10321
- Safron du Gatinais, Artikel-Nr.:10369
- Essigsäure 12 %, Artikel-Nr.:13827

Färben von Knorpel & Knochen

Spezialfärbung von Binde- und Stützgewebe mit hoher Differenzierung verschiedener Hart- und Weichgewebekomponenten. Knorpelgewebe wird durch metachromatische Effekte blaugrün bis dunkelgrün gefärbt. Kollagenes Gewebe (hellgelb) kann von jungem Osteoid (dunkelgelb) differenziert werden, je nach Fixierung werden Osteonstrukturen (rötlich) markiert. Muskelgewebe, Zytoplasma (rot) und Zellkerne (blauschwarz) werden differenzierbar dargestellt. Die Modifikation nach Verhoff ermöglicht eine Differenzierung von elastischen Fasern (schwarz), Myelinscheiden (schwarzbraun) und eine intensivere Kernfärbung.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12061.00100 (100 ml, 211.90), 12061.00250 (250 ml, 349.50), 12061.00500 (500 ml, 731.20), 12061.01000 (1.000 ml, 1392.90)



Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: MSB-Lendrum

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
• Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
• Martius-Gelb, Artikel-Nr.:11457
• Kristallponceau, Artikel-Nr.:11454
• Phosphorwolframsäure 1 %, Artikel-Nr.:10318
• Methylblau, Artikel-Nr.:11460
• Essigsäure 10 %, Artikel-Nr.:13431

Färben von Gewebeproben

Trichromfärbung zur Darstellung und Differenzierung von Fibrin (jung: rot; alt: gelb; sehr alt: blau).



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12076.00100 (100 ml, 181.60), 12076.00250 (250 ml, 273.90), 12076.00500 (500 ml, 572.40), 12076.01000 (1.000 ml, 1090.40)

Färbekit: NEISSER-Färbung (Diphtherie-Nachweis)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Neisser Lösung I (Methylenblau), Artikel-Nr.:13274
• Neisser Lösung II (Kristallviolett), Artikel-Nr.:13278
• Neisser Lösung III (Chrysoidin), Artikel-Nr.:13282

Nachweis von Diphtherie-Bakterien

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: NEISSER-Färbung (Diphtherie-Nachweis) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Diphtherie-Bakterien



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13286.00100 (100 ml, 31.20), 13286.00250 (250 ml, 40.10), 13286.00500 (500 ml, 81.20), 13286.01000 (1.000 ml, 154.90)

Färbekit: NEISSER-Färbung nach GIN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Neisser Lösung I (Methylenblau), Artikel-Nr.:13274
• Neisser Lösung II (Kristallviolett), Artikel-Nr.:13278
• Neisser Lösung III (Chrysoidin), Artikel-Nr.:13282
• Lugol'sche Lösung mit Milchsäure, Artikel-Nr.:15124

Nachweis von Diphtherie-Bakterien

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: NEISSER-Färbung nach GIN zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Diphtherie-Bakterien



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15130.00100 (100 ml, 29.50), 15130.00250 (250 ml, 55.50), 15130.00500 (500 ml, 113.60), 15130.01000 (1.000 ml, 216.50)

Färbekit: NISSL-Färbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliummetabisulfit 2 %ig, Artikel-Nr.:11149
• Kresylechtviolett für Nissl, Artikel-Nr.:11128
• Natriumacetat-Puffer, Artikel-Nr.:12142

Färben von Gewebeproben

Übersichtsfärbung in der Neurohistologie zur Färbung von Nissl-Substanz (schwarz).



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12159.00100 (100 ml, 60.70), 12159.00250 (250 ml, 76.70), 12159.00500 (500 ml, 159.40), 12159.01000 (1.000 ml, 301.90)

Färbekit: Orceinessäure für Chromosomen

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Ethanol-Eisessig-Fixierlösung, Artikel-Nr.:12173
• Orceinessäure, Artikel-Nr.:10294
• Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1%ig, Artikel-Nr.:11557

Färben von DNA

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Orceinessäure für Chromosomen zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von DNA



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12214.00100 (100 ml, 89.60), 12214.00250 (250 ml, 167.40), 12214.00500 (500 ml, 317.50), 12214.01000 (1.000 ml, 604.90)

Färbekit: PAP / PAPANICOLAOU für Abstrichpräparate

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Papanicolaous Hämatoxylin nach HARRIS (PAP 1a) - (S), Artikel-Nr.:11953
• Papanicolaous Lösung - Orange G - OG6 (PAP 2a) - (S), Artikel-Nr.:11957
• Papanicolaous Lösung - EA50 (PAP 3b) - (S), Artikel-Nr.:11961
• PAP Bläuungs-Lösung - (S), Artikel-Nr.:11965

Färben von Abstrichpräparaten

Der PAP-Test wird primär auf gynäkologischen Abstrichen angewandt, ist aber auch für anderes zytologisches Material geeignet. Glykogen, Keratin und der reifegrad von Zellen werden sichtbar und ermöglichen den Nachweis von Dysplasien und Zervixkarzinomen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11919.00100 (100 ml, 30.30), 11919.00250 (250 ml, 40.50), 11919.00500 (500 ml, 82.20), 11919.01000 (1.000 ml, 156.80), 11919.02500 (2.500 ml, 360.80)

Färbekit: PAP-Schnellfärbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- PAP-Schnellfärbung Lösung I, Artikel-Nr.:14691
• PAP Schnellfärbung Lösung II, Artikel-Nr.:14436

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: PAP-Schnellfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14685.00100 (100 ml, 26.20), 14685.00250 (250 ml, 30.30), 14685.00500 (500 ml, 60.80), 14685.01000 (1.000 ml, 115.90), 14685.02500 (2.500 ml, 266.30)

Färbekit: PAPPENHEIM-Färbung (MAY GRUNWALD & GIEMSA)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- May Grünwald Eosin, Artikel-Nr.:11421
• GEMSA-Stammfärbung, Artikel-Nr.:11418
• Puffer nach Weise, pH 7,0 - 10x Konzentrat, Artikel-Nr.:13170

Färben von Blut- und Abstrichpräparaten

Bei der Pappenheim-Färbung handelt es sich um eine panoptische/panchromatische Färbung für Blutausstriche, da basophile, neutrophile und eosinophile Strukturen dargestellt werden.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11103.00100 (100 ml, 25.70), 11103.00250 (250 ml, 29.10), 11103.00500 (500 ml, 58.30), 11103.01000 (1.000 ml, 111.20), 11103.02500 (2.500 ml, 255.30)

Färbekit: PAS-Diastase

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- SCHIFF'sches Reagenz, Artikel-Nr.:11686
• Hämatoxylin nach GILL - III, Artikel-Nr.:11773
• Diastase-Lösung 0,1 %, Artikel-Nr.:11542
• Perjodsäure 0,5 %, Artikel-Nr.:11167

Färben von Gewebeproben

Spezialfärbung zum Nachweis von Glykogen (rot) im Gewebe durch Oxidation von 1,2-Glykolen zu Aldehyden, die mit dem Schiff'schen Reagenz zu Fuchsin reagieren.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11739.00100 (100 ml, 32.30), 11739.00250 (250 ml, 42.90), 11739.00500 (500 ml, 87.20), 11739.01000 (1.000 ml, 166.20), 11739.02500 (2.500 ml, 382.50)

Färbekit: PAS-Reaktion

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Perjodsäure 1,0 %ig, Artikel-Nr.:11415
• Schiff'sches Reagenz, Artikel-Nr.:11686
• Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231

Differenzieren von Mucopolysacchariden

Bei der Periodsäure-Schiff-Reaktion werden in Bindegewebsfasern, Basalmembranen, Zellwänden und in neutralen Schleimen Glykogen, Cellulose, neutralen Mukopolysaccharide, Muko- und Glykoproteine sowie Glykolipide angefärbt.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12153.00100 (100 ml, 34.80), 12153.00250 (250 ml, 46.90), 12153.00500 (500 ml, 94.50), 12153.01000 (1.000 ml, 147.60), 12153.02500 (2.500 ml, 346.70)



Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: Pikro-Siriusrot für Kollagen I & III Nachweis

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
• Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
• Pikro-Siriusrot, Artikel-Nr.:13422
• Essigsäure ~ 30 %ig, Artikel-Nr.:13428
• Essigsäure ~ 30 %ig, Artikel-Nr.:13428

Färben von Gewebeproben

Spezialfärbung zur Darstellung kollagener Fasern (rot) in Binde- und Stützgewebe mit Differenzierung von Muskelgewebe und Zytoplasma (gelb). Im polarisierten Licht lässt diese Färbung eine Unterscheidung von Kollagen Typ 1 (gelb-orange) und Kollagen Typ 3 (grünlich) zu.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13425.00100 (100 ml, 51.00), 13425.00250 (250 ml, 66.10), 13425.00500 (500 ml, 135.90), 13425.01000 (1.000 ml, 259.10), 13425.02500 (2.500 ml, 597.30)

Färbekit: Resorcinfuchsin mit Thiazinrot-Pikrinsäure

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Resorcin-Fuchsin, Artikel-Nr.:10354
• Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
• Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
• Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung, Artikel-Nr.:12648

Färben von elastischen Fasern

Modifizierte Färbung zur Darstellung von elastischen Fasern (schwarz) mit Differenzierung von Muskelgewebe (gelb), und kollagenem Bindegewebe (rot). Die Reproduzierbarkeit wird durch die Verwendung von Thiazinrot verbessert.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11088.00100 (100 ml, 51.40), 11088.00250 (250 ml, 71.50), 11088.00500 (500 ml, 147.30), 11088.01000 (1.000 ml, 280.80), 11088.02500 (2.500 ml, 647.60)

Färbekit: Safranin-Gentianaviolett-Lichtgrün nach GEIDIES

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Safranin, alkoholisch, Artikel-Nr.:11745
• Gentianaviolett 1%ig, wässrig, Artikel-Nr.:13056
• Lichtgrün alkoholisch 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11751
• Nelkenöl, Artikel-Nr.:11733
• Terpeneol, Artikel-Nr.:11736

Färben von Gewebeproben

Übersichtsfärbung für botanische Proben und zur Darstellung von Stadien der Kernteilung. Plasma (bräunlich-gelb), Chromatin und ruhende Kerne (rot), sowie Spindelfasern (blau) können differenziert werden. Cellulose (grün) und verholzte Zellwände (rot) können dargestellt und unterschieden werden.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12073.00100 (100 ml, 116.60), 12073.00250 (250 ml, 227.50), 12073.00500 (500 ml, 482.40), 12073.01000 (1.000 ml, 904.80)

Färbekit: Safranin-Lichtgrün-Färbung zur Knorpel-Darstellung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Lichtgrün - Goldner III, Artikel-Nr.:10267
• Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
• Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
• Safranin O Lösung, wässrig 0,1%ig, Artikel-Nr.:12382

Färben von Bakterien / Spermien

Färbung zur Darstellung verschiedener Komponenten von Stützgewebe und botanischen Proben. Knorpel (rot) lässt sich von knöchernem Gewebe (grün) abgrenzen. Zellulose (grün) kann von verholzten Bestandteilen, Chromatin und Zellkernen (rot) differenziert werden.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12287.00100 (100 ml, 29.40), 12287.00250 (250 ml, 38.30), 12287.00500 (500 ml, 77.70), 12287.01000 (1.000 ml, 148.10), 12287.02500 (2.500 ml, 340.70)

Färbekit: SCHMORL-Melaninnachweis (B)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumhexacyanoferrat(III) 1%, Artikel-Nr.:15979
• Eisen(III)Chlorid 1%ig, Artikel-Nr.:10174
• Van GIESON Pikrofuchsin Lösung, Artikel-Nr.:11486
• Essigsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10180

Färben von Gewebeproben

Spezialfärbung zum Nachweis von Melanin, Lipofuszin und anderen reduktiven Zellkomponenten.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12150.00100 (100 ml, 19.70), 12150.00250 (250 ml, 28.50), 12150.00500 (500 ml, 57.10), 12150.01000 (1.000 ml, 108.90)

Färbekit: SHOOBRIGDE-Polychromfärbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Ammoniumeisen(III)-Sulfat 5 %, mit Glycerin, Artikel-Nr.:15535
• Hämatoxylin nach LILLIE, Artikel-Nr.:15541
• Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372
• Naphtholgelb-Lösung 1%ig, Artikel-Nr.:15547
• Phosphorwolframsäure - Orange G - (C), Artikel-Nr.:15768
• Phosphorwolframsäure - Säurefuchsin, Artikel-Nr.:15774
• Phosphorwolframsäure - Methylenblau, Artikel-Nr.:15780

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: SHOOBRIGDE-Polychromfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15786.00100 (100 ml, 40.90), 15786.00250 (250 ml, 74.40), 15786.00500 (500 ml, 153.60), 15786.01000 (1.000 ml, 292.70), 15786.02500 (2.500 ml, 675.10)

Färbekit: Silberimprägnation nach BIELSCHOWSKY

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumpermanganat 0,25 %, Artikel-Nr.:14502
• Kaliummetabisulfat 2 %, Artikel-Nr.:11149
• Silbernitrat 2 %, Artikel-Nr.:11183
• Formalin 4 %, neutral gepuffert, Artikel-Nr.:10192
• Kit: Silbernitrat 5 % ammoniakalisch (mit NaOH), Artikel-Nr.:16741
• Goldchlorid 0,1 %, Artikel-Nr.:11134
• Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288

Färben von retikulinen Fasern

Silberimprägnierung zur Darstellung von Neurofibrillen (schwarz), retikulären (schwarz) und kollagenen Fasern (braun).



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16736.00100 (100 ml, 154.70), 16736.00250 (250 ml, 231.60), 16736.00500 (500 ml, 483.50), 16736.01000 (1.000 ml, 921.10)

Färbekit: Silbermethenamin nach JONES (PAS-M)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kit: Silbermethenamin-Borax, Artikel-Nr.:12512
• Perjodsäure 0,5 %, Artikel-Nr.:11167
• Goldchlorid 0,2 %, Artikel-Nr.:11296
• Natriumthiosulfat 2 %, Artikel-Nr.:11158
• Kernechtrot 0,1 %, Artikel-Nr.:10264
• Semicarbazid-Lösung 0,5 %, Artikel-Nr.:17263

Färben von Basalmembranen in Nieren

Silberimprägnierung zur Darstellung von Basalmembranen (schwarz).



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17254.00100 (100 ml, 160.10), 17254.00250 (250 ml, 289.50), 17254.00500 (500 ml, 630.30), 17254.01000 (1.000 ml, 962.20)



Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: STEINER-Versilberung nach CHAPMAN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Hydrochinon 2 %, Artikel-Nr.:16662
Gum Mastic (Mastix), alkoholisch, Artikel-Nr.:16674
Silbernitrat 1 %, Artikel-Nr.:11180
Zinkchlorid-Essigsäure-Formalin, Artikel-Nr.:11707
Silbernitrat 0,04 %, Artikel-Nr.:11189

Färben von Helicobacter pylori, Spirochäten & Legionellen

Silberimprägung zum Nachweis von Spirochäten und Donovankörperchen (schwarz), wie Helicobacter pylori.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10342.00100 (100 ml, 38.50), 10342.00250 (250 ml, 50.40), 10342.00500 (500 ml, 103.00), 10342.01000 (1.000 ml, 196.30), 10342.02500 (2.500 ml, 452.10)

Färbekit: Sudan III für Fettfärbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Sudan III, alkoholisch (Original), Artikel-Nr.:10396
Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231

Nachweis von Fett

Spezialfärbung zur Darstellung von Fett (rot). Diese Färbemethode kann nicht mit Paraffineinbettung kombiniert werden.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11101.00100 (100 ml, 17.90), 11101.00250 (250 ml, 34.70), 11101.00500 (500 ml, 48.10), 11101.01000 (1.000 ml, 91.70)

Färbekit: Sulfatierte Alcianblau Färbung (SAB Stain)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kit: SAB (Sulfated Alcian Blue) Lösung, Artikel-Nr.:11551
Pikrinsäure alkoholisch gesättigt, Artikel-Nr.:10336
Natriumtetraborat / Borax, alkoholisch gesättigt, Artikel-Nr.:16277
WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
Van GIESON Pikrofuchsin, Artikel-Nr.:11486
Essigsaurer Alkohol (10 % / 50 %), Artikel-Nr.:13265
WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B

Nachweis von Mukopolysacchariden

Spezialfärbung zur Darstellung verschiedener Mukopolysaccharide (blau-grün) durch metachromatische Effekte.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17967.00100 (100 ml, 85.10), 17967.00250 (250 ml, 120.20), 17967.00500 (500 ml, 249.40), 17967.01000 (1.000 ml, 475.20)

Färbekit: SZCZEPANIK-Färbung (Zytologische-Schnellfärbung)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- SZCZEPANIK Hämatoxylin-Lösung (Zytologische Schnellfärbung), Artikel-Nr.:14703
SZCZEPANIK Färbelösung (Zytologische Schnellfärbung), Artikel-Nr.:14697

Färben von Abstrichpräparaten

Schnellfärbung zytologischer Präparate. Insbesondere für die Befundung von Vaginalabstrichen in Bezug auf Hormonstatus, Vaginalflora und der Früherkennung weiblicher Genitalkarzinome.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14709.00100 (100 ml, 34.70), 14709.00250 (250 ml, 48.10), 14709.00500 (500 ml, 82.50), 14709.01000 (1.000 ml, 127.50), 14709.02500 (2.500 ml, 293.00)

Färbekit: TB-Färbung (heiss) nach ZIEHL-NEELSEN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen, Artikel-Nr.:12246
Salzsäure Alkohol 3 %ig, Artikel-Nr.:12255
Löfflers Methylenblau, Artikel-Nr.:11424

Nachweis von Tuberkulose

Diese Kontrastfärbung dient der Identifizierung von Tuberkulose- und Lepra-Erregern, indem sie säurefeste (rot) von nicht säurefesten Bakterien (blau) differenziert.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12240.00100 (100 ml, 28.30), 12240.00250 (250 ml, 35.70), 12240.00500 (500 ml, 72.20), 12240.01000 (1.000 ml, 137.70), 12240.02500 (2.500 ml, 316.70)

Färbekit: TB-Färbung (kalt) nach ZIEHL-NEELSEN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- MucoFlutol, Artikel-Nr.:12097
Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Kaltfärbung), Artikel-Nr.:13070
Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %), Artikel-Nr.:12255
Malachitgrün-Oxalat-Lösung, Artikel-Nr.:12249

Nachweis von Tuberkulose

Diese Kontrastfärbung dient der Identifizierung von Tuberkulose- und Lepra-Erregern, indem sie säurefeste (rot) von nicht säurefesten Bakterien (blau) differenziert. Die kalte Variante setzt weniger Phenol-Dämpfe frei.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12243.00100 (100 ml, 32.10), 12243.00250 (250 ml, 45.20), 12243.00500 (500 ml, 92.10), 12243.01000 (1.000 ml, 175.60), 12243.02500 (2.500 ml, 404.20)

Färbekit: TB-Färbung mit Auramin-Rhodamin

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Auramin-Rhodamin-Lösung, Artikel-Nr.:12907
Salzsäure Alkohol 0,4% / 70%, Artikel-Nr.:14179
Kaliumpermanganat 0,5%, Artikel-Nr.:11152

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: TB-Färbung mit Auramin-Rhodamin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15460.00100 (100 ml, 24.10), 15460.00250 (250 ml, 41.90), 15460.00500 (500 ml, 85.00), 15460.01000 (1.000 ml, 162.00)

Färbekit: Trichrom für elastische Fasern

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Pikrinsäure-Sublimat-Gemisch, Artikel-Nr.:18480
Kit: VERHÖFF Färbelösung, Artikel-Nr.:10402
Säuregelb 1 %, Artikel-Nr.:18485
Biebrich-Lösung, Artikel-Nr.:18475
Phosphorwolframsäure 2 %, Artikel-Nr.:10321
Lichtgrün 2 %, Artikel-Nr.:11270
Essigsäure 5 %, Artikel-Nr.:11727

Färben von elastischen Fasern

Die Färbung mit drei Komponenten (Trichrom) ist eine weiter differenzierte Übersichtsfärbung. Sie ist besonders für Knochen- und Knorpelstrukturen bestens geeignet.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18490.00100 (100 ml, 120.00), 18490.00250 (250 ml, 223.20), 18490.00500 (500 ml, 465.70), 18490.01000 (1.000 ml, 887.20), 18490.02500 (2.500 ml, 2049.60)

Färbekit: Trichrom nach CROSSMON

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
Säurefuchsin-Orange G-Lösung, Artikel-Nr.:12180
Phosphorwolframsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10318
Lichtgrün - Goldner III, Artikel-Nr.:10267
Anilinblau (Masson C), Artikel-Nr.:10141

Färben von Gewebeproben

Trichromfärbung zur Darstellung von Binde- und Stützgewebe. Kollagene Fasern und retikuläres Bindegewebe (grün-blau) können von Zytoplasma und Muskelgewebe (rot), sowie Erythrozyten (orange) und Zellkernen (schwarzbraun) differenziert werden.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11087.00100 (100 ml, 48.30), 11087.00250 (250 ml, 63.80), 11087.00500 (500 ml, 131.30), 11087.01000 (1.000 ml, 250.20), 11087.02500 (2.500 ml, 576.80)





Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: Trichrom nach MILLIGAN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kit: Kaliumdichromat-Salzsäure, Artikel-Nr.:16584
Säurefuchsin 1%ig (MASSON A), Artikel-Nr.:10357
Phosphormolybdänsäure - Orange G (E), Artikel-Nr.:16590
Phosphormolybdänsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10306
Essigsäure 10%, Artikel-Nr.:13431
Fastgreen 0,1 %, Artikel-Nr.:16596

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Trichrom nach MILLIGAN zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16578.00100 (100 ml, 61.00), 16578.00250 (250 ml, 117.40), 16578.00500 (500 ml, 243.70), 16578.01000 (1.000 ml, 464.30), 16578.02500 (2.500 ml, 1072.00)

Färbekit: Trichrom nach ROQUE (CAB)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
Phosphormolybdänsäure 1 %, Artikel-Nr.:10306
Chromotrop Anilinblau Lösung, Artikel-Nr.:10353
WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B

Färben von Gewebeproben

Trichromfärbung zur Darstellung von kollagenem Bindegewebe (blau) mit Differenzierung von Zytoplasma und Muskelgewebe (rot). Speziell angewendet wird diese Färbung für den Nachweis von Mallory-Körperchen in hepatischem Gewebe.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18194.00100 (100 ml, 60.70), 18194.00250 (250 ml, 90.30), 18194.00500 (500 ml, 186.70), 18194.01000 (1.000 ml, 355.70)

Färbekit: Trichrom nach WALLART-HOUETTE

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
Säurefuchsin-Echtgelb-Lösung, Artikel-Nr.:16572
Essigsäure 10%, Artikel-Nr.:13431
WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B

Färben von Gewebeproben

Dreifachfärbung zur Differenzierung von kollagenem Gewebe (gelb) von Muskelgewebe (rot) und anderen Bestandteilen von Binde- und Stützgewebe (rötlich).



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16602.00100 (100 ml, 60.90), 16602.00250 (250 ml, 75.20), 16602.00500 (500 ml, 154.90), 16602.01000 (1.000 ml, 295.30)

Färbekit: Van GIESON nach HANSEN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372
Pikrofuchsin nach Hansen, Artikel-Nr.:10345

Färben von Gewebeproben

Modifizierte Färbung (van GIESON) zur Darstellung kollagener Fasern (rot) mit Differenzierung von Muskelgewebe und Gliafibrillen (gelb), sowie Zellkernen (schwarz).



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11099.00100 (100 ml, 30.90), 11099.00250 (250 ml, 42.00), 11099.00500 (500 ml, 85.50), 11099.01000 (1.000 ml, 162.90), 11099.02500 (2.500 ml, 375.00)

Färbekit: VERHOFF van GIESON (VVG Elastica)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kit: VERHÖFF Färbelösung, Artikel-Nr.:10402
Eisen(III)-Chlorid 1 %, Artikel-Nr.:10174
Van GIESON Pikrofuchsin, Artikel-Nr.:11486
Ethanol 96 %, vergällt mit 1 % MEK, Artikel-Nr.:11470

Färben von elastischen Fasern

Elastika (EvG) ist die klassische Bindegewebsfärbung für elastische und kollagene Fasern sowie bemerkte Nervenfasern. Sie dient dem Nachweis von Veränderungen in jeglichem Bindegewebe.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18553.00100 (100 ml, 54.80), 18553.00250 (250 ml, 83.40), 18553.00500 (500 ml, 172.00), 18553.01000 (1.000 ml, 328.10), 18553.02500 (2.500 ml, 754.30)

Färbekit: Versilberung nach BODIAN

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Protargol S, Artikel-Nr.:00235
Kupferblech, Stärke 0,7 mm, 60 x 80 mm, Artikel-Nr.:01756
Hydrochinon 1 %, Artikel-Nr.:11143
Goldchlorid 0,1 %, Artikel-Nr.:11134
Oxalsäure 2 %, Artikel-Nr.:12704
Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288
Silberverstärker für BODIAN-Versilberung (Kit), Artikel-Nr.:16893

Färben von Neurofibrillen

Silberimprägnation zur selektiven Darstellung von Neurofibrillen (schwarz).



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16754.00100 (100 ml, 161.80), 16754.00250 (250 ml, 260.50), 16754.00500 (500 ml, 544.40), 16754.01000 (1.000 ml, 1037.10)

Färbekit: Versilberung nach CAMPBELL-SWITZER

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Ammoniak 2 %, Artikel-Nr.:14835
Citronensäure 1%, Artikel-Nr.:16827
Acetat-Puffer pH 4,99 (Stammlösung), Artikel-Nr.:16859
Natriumthiosulfat 1 %, Artikel-Nr.:11155
Silber-Pyridin-Karbonat nach CAMPBELL-SWITZER (Kit), Artikel-Nr.:16898
Kit: Entwicklerlösung für CAMPBELL-SWITZER Färbung, Artikel-Nr.:16903

Färben von Neurofibrillen

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Versilberung nach CAMPBELL-SWITZER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Neurofibrillen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16854.00100 (100 ml, 83.60), 16854.00250 (250 ml, 86.80), 16854.00500 (500 ml, 179.60), 16854.01000 (1.000 ml, 342.30)

Färbekit: Versilberung nach GOMORI

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumpermanganat 0,5%, Artikel-Nr.:11152
Kaliummetabisulfat 2 %ig, Artikel-Nr.:11149
Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2%ig, Artikel-Nr.:11140
Kit: Silbernitrat 5 % nach FONTANA MASSON, Artikel-Nr.:11377
Formalin 4 %ig, Artikel-Nr.:10192
Goldchlorid 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11134
Natriumthiosulfat 1 %ig, Artikel-Nr.:11155

Färben von Gewebeproben

Silberimprägnierung zur Darstellung von retikulären (grauschwarz) und kollagenen Fasern (rötlich-braun).



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11104.00100 (100 ml, 183.00), 11104.00250 (250 ml, 241.10), 11104.00500 (500 ml, 499.50), 11104.01000 (1.000 ml, 959.10)



Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: Versilberung nach von KOSSA (KRUTSAY)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Silbernitrat 5 %, Artikel-Nr.:10375
Kit: FARMERScher Abschwächer, Artikel-Nr.:16769
Kernechtrot 0,1 %, Artikel-Nr.:10264
Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288
Natriumcarbonat-Formalin nach KOSSA, Artikel-Nr.:17108

Färben von Neurofibrillen

Versilberung zur Darstellung von Kalkablagerungen (schwarz) in modifizierter Durchführung mit Eignung für die Kunststoffeinbettung.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16764.00100 (100 ml, 107.00), 16764.00250 (250 ml, 139.50), 16764.00500 (500 ml, 232.90), 16764.01000 (1.000 ml, 443.70)

Färbekit: Victoriablau-Färbung für Hepatitis B Antigen

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumpermanganat-Schwefelsäure nach GORDON & SWEET, Artikel-Nr.:10237
Natriumsulfid / Natriummetabisulfid 4 %, Artikel-Nr.:10252
Ethanol 70 %, vergällt mit 1 % MEK, Artikel-Nr.:12089
Victoriablau-Färbelösung (StammLösung), Artikel-Nr.:10282
Kernechtrot 0,1 %, Artikel-Nr.:10264

Nachweis von Hepatitis B Antigen

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: Victoriablau-Färbung für Hepatitis B Antigen zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Hepatitis B Antigen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 10261.00100 (100 ml, 43.00), 10261.00250 (250 ml, 76.30), 10261.00500 (500 ml, 143.30), 10261.01000 (1.000 ml, 273.20), 10261.02500 (2.500 ml, 629.80)

Färbekit: Vierfachfärbung nach MOLLIER

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Orceinlösung, alkoholisch (nach SHIKATA), Artikel-Nr.:12480
Weigert StammLösung A, Artikel-Nr.:10225A
Weigert StammLösung B, Artikel-Nr.:10225B
Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372
Azokarmin, Artikel-Nr.:10147
Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324
Naphтолgrün, wässrig, Artikel-Nr.:12483

Färben von elastischen Fasern

Spezialfärbung zur Darstellung von elastischen Fasern (schwarz) mit Differenzierung von kollagenen Fasern (grün), Epithelzellen (rot), Skelettmuskulatur (rot) und glatter Muskulatur (rosa).



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12477.00100 (100 ml, 143.60), 12477.00250 (250 ml, 251.40), 12477.00500 (500 ml, 525.30), 12477.01000 (1.000 ml, 1000.70)

Färbekit: WARTHIN-STARRY für Helicobacter pylori

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Silbernitrat 1 %ig, Artikel-Nr.:11180
Kit: Entwicklerlösung für WARTHIN-STARRY Silberfärbung, Artikel-Nr.:13324
Natriumthiosulfat 5 %ig, Artikel-Nr.:10288

Färben von Helicobacter pylori

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: WARTHIN-STARRY für Helicobacter pylori zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Helicobacter pylori



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13327.00100 (100 ml, 49.30), 13327.00250 (250 ml, 51.90), 13327.00500 (500 ml, 106.20), 13327.01000 (1.000 ml, 202.50)

Färbekit: WARTHIN-STARRY für Spirochaeten & Bacillus piliformis

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Acetatpuffer pH 3,6, Artikel-Nr.:13330
Silbernitrat 1 %ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13345
Kit: Entwicklerlösung, gepuffert für WARTHIN-STARRY Silberfärbung, Artikel-Nr.:13361
Natriumthiosulfat 5 %ig, Artikel-Nr.:10288

Färben von Spirochaeten & Bacillus piliformis

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: WARTHIN-STARRY für Spirochaeten & Bacillus piliformis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Spirochaeten & Bacillus piliformis



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13339.00100 (100 ml, 68.50), 13339.00250 (250 ml, 94.20), 13339.00500 (500 ml, 194.80), 13339.01000 (1.000 ml, 371.30)

Färbekit: ZIEHL-NEELSEN mit Hämalau Gegenfärbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Karbolfuchsin nach Ziehl-Neelson, Artikel-Nr.:12246
Hämatoxilin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231
Salzsäure Alkohol 3 %ig, Artikel-Nr.:12255

Nachweis von Tuberkulose

Gebrauchsfertige Lösung Färbekit: ZIEHL-NEELSEN mit Hämalau Gegenfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Tuberkulose



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12237.00100 (100 ml, 29.80), 12237.00250 (250 ml, 37.60), 12237.00500 (500 ml, 76.00), 12237.01000 (1.000 ml, 145.20)

Kit: Kaliumhexacyanoferrat(III)-Eisenchlorid-Lösung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumhexacyanoferrat(III) 1 %, Artikel-Nr.:15979
Eisen(III)Chlorid 1 %ig, Artikel-Nr.:10174

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Kaliumhexacyanoferrat(III)-Eisenchlorid-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15990.00100 (100 ml, 14.80), 15990.00250 (250 ml, 16.50), 15990.00500 (500 ml, 31.80), 15990.01000 (1.000 ml, 60.80), 15990.02500 (2.500 ml, 138.70)

Kit: Silber-Pyridin-Karbonat nach CAMPBELL-SWITZER

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Pyridin, Artikel-Nr.:00221
Silbernitrat 1 %, Artikel-Nr.:11180
Kaliumcarbonat 1 %, Artikel-Nr.:16809

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silber-Pyridin-Karbonat nach CAMPBELL-SWITZER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16898.00100 (100 ml, 48.20), 16898.00250 (250 ml, 53.10), 16898.00500 (500 ml, 96.80), 16898.01000 (1.000 ml, 180.50)

Kit: Silbernitrat 5 % nach FONTANA MASSON

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Silbernitrat 5 %ig, Artikel-Nr.:10375
Kalilauge / Kaliumhydroxid 5 %ig, Artikel-Nr.:11560
Ammoniak 25 %ig, Artikel-Nr.:10135
Silbernitrat 5 %ig, Artikel-Nr.:10375

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbernitrat 5 % nach FONTANA MASSON zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11377.00100 (100 ml, 84.30), 11377.00250 (250 ml, 103.10), 11377.00500 (500 ml, 210.40), 11377.01000 (1.000 ml, 407.20)



Bezeichnung / Beschreibung

03. Färbelösungen



Wir bieten eine umfangreiche Palette an Standardfärbelösungen für die Histologie und Zytologie. Die Lösungen werden nach standardisierten Rezepturen hergestellt und die Färbeeigenschaften sind dauerhaft gleichmäßig und auf eine klare farbliche Differenzierung hin optimiert.

Als besonderen Service bieten wir Ihnen die Herstellung Ihrer Individualrezepturen in unserem Labor an. Sie sparen hierdurch Zeit, die Sie sinnvoll für andere Arbeiten nutzen können.

Sollten Sie also eine Färbelösung suchen, die wir (noch) nicht im Programm haben, so informieren Sie uns einfach per Mail oder rufen Sie uns an.

Bezeichnung / Beschreibung

Acridinorange 0,2 % mit Ammoniak

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acridinorange (Zinkchlorid-Doppelsalz) (C.I.: 46005)
Ammoniak 25%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acridinorange 0,2 % mit Ammoniak zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Acridinorange 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acridinorange (Zinkchlorid-Doppelsalz) (C.I.: 46005)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acridinorange 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Acridinrot-Lösung nach EMIG

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chrysoidin G (C.I.: 11270)
Acridinrot (C.I.: 45000)
Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.
Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acridinrot-Lösung nach EMIG zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Acridinrot-Lösung, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acridinrot
Essigsäure 99%
Ethanol 99,0 % vergällt

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acridinrot-Lösung, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Acriflavin-Lösung, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acriflavin-HCL (C.I.: 46000)
Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Acriflavin-Lösung, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben.

Acriflavinlösung wird auch zur Behandlung von bakteriellen Infektionen der Haut, Flüssenfäule und Pilzbefall bei KOI's eingesetzt



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Alaunkarmin zur Kernfärbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliaalaun p.A.
Karmin (C.I.: 75470)
Formaldehyd ~37%, säurefrei

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Alaunkarmin zur Kernfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Alcianblau 0,1 % (pH 2,5 mit Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)
Essigsäure 99%

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alcianblau 0,1 % (pH 2,5 mit Essigsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Alcianblau 0,2 % (pH 2,5 mit Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)
Essigsäure 99%

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alcianblau 0,2 % (pH 2,5 mit Essigsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Alcianblau 0,5 % (pH 2,5 mit Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alcianblau 0,5 % (pH 2,5 mit Essigsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13587.00100	100 ml	25,40
13587.00250	250 ml	39,80
13587.00500	500 ml	63,40
13587.01000	1.000 ml	119,90

Alcianblau 0,5 % (pH 2,6 mit Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alcianblau 0,5 % (pH 2,6 mit Essigsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10213.00100	100 ml	25,30
10213.00250	250 ml	39,70
10213.00500	500 ml	63,10
10213.01000	1.000 ml	119,50
10213.02500	2.500 ml	261,30

Alcianblau 1 % (pH 1,0 mit Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)
- Essigsäure 99%
- Salzsäure rauchend 37%

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alcianblau 1 % (pH 1,0 mit Essigsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14014.00100	100 ml	24,50
14014.00250	250 ml	62,30
14014.00500	500 ml	110,70
14014.01000	1.000 ml	210,10
14014.02500	2.500 ml	470,70

Alcianblau 1 % (pH 2,0 mit Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)
- Essigsäure 99%

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alcianblau 1 % (pH 2,0 mit Essigsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10126.00100	100 ml	39,00
10126.00250	250 ml	62,30
10126.00500	500 ml	110,70
10126.01000	1.000 ml	210,10
10126.02500	2.500 ml	470,70
10126.05000	5.000 ml	919,30
10126.10000	10.000 ml	1773,70

Alcianblau 1 % (pH 2,5 in Essigsäure)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)

Nachweis von Mucopolysacchariden

Alcianblau färbt saure Mucine und sulfatierte Glykosaminoglykane bei niedrigem pH-Wert (1,0 bis 2,5) selektiv cyan an und wird oft mit der PAS- und H&E-Färbung kombiniert.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12696.00100	100 ml	30,40
12696.00250	250 ml	77,00
12696.00500	500 ml	135,90
12696.01000	1.000 ml	260,30
12696.02500	2.500 ml	592,80

Alcianblau 1 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alcianblau 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11524.00100	100 ml	48,30
11524.00250	250 ml	63,90
11524.00500	500 ml	114,00
11524.01000	1.000 ml	216,50
11524.02500	2.500 ml	485,50

Alciangrün 1 %, in Essigsäure 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Alciangrün 3 BX

Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alciangrün 1 %, in Essigsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14520.00100	100 ml	331,60
14520.00250	250 ml	528,50
14520.00500	500 ml	1089,60
14520.01000	1.000 ml	2074,70
14520.02500	2.500 ml	4782,70

ALEXANDER-Färbelösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Glycerin wasserfrei
- Malachit-Grün
- Säurefuchsin 1%ig (Masson A)
- Orange G 1%ig
- Essigsäure 99%

Färben von Pollen

Gebrauchsfertige Lösung ALEXANDER-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Pollen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13441.00250	250 ml	46,90
13441.00500	500 ml	47,90
13441.01000	1.000 ml	98,30

Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alizarinrot S (C.I.: 58005)
- Natriumacetat wasserfrei reinst
- Essigsäure 99%

Nachweis von Kalzium

Gebrauchsfertige Lösung Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13158.00100	100 ml	26,40
13158.00250	250 ml	32,10
13158.00500	500 ml	41,40
13158.01000	1.000 ml	72,30

Alizarinrot S, pH 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alizarinrot S (C.I.: 58005)
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Nachweis von Kalzium

Gebrauchsfertige Lösung Alizarinrot S, pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13154.00100	100 ml	28,30
13154.00250	250 ml	35,60
13154.00500	500 ml	44,50
13154.01000	1.000 ml	77,60

Alizarinrot S, pH 9,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Alizarinrot S (C.I.: 58005)

Nachweis von Kalzium

Gebrauchsfertige Lösung Alizarinrot S, pH 9,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Kalzium



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13150.00100	100 ml	27,40
13150.00250	250 ml	34,50
13150.00500	500 ml	43,00
13150.01000	1.000 ml	75,00





### Bezeichnung / Beschreibung

#### Aluminium-Eisen-Hämatoxylin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H<sub>2</sub>O
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Eisen(III)-Chlorid 2 %
- Salzsäure rauchend 37%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Aluminium-Eisen-Hämatoxylin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18417.00100	100 ml	48,00
18417.00250	250 ml	41,70
18417.00500	500 ml	39,00
18417.01000	1.000 ml	73,50

#### Amidoschwarz Lösung (methanolisch)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- Pontacyblauschwarz 10 B (C.I.: 20470)
- Essigsäure 99%

Färben von Blutausstrichen

Gebrauchsfertige Lösung Amidoschwarz Lösung (methanolisch) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14889.00100	100 ml	23,50
14889.00250	250 ml	31,50
14889.00500	500 ml	35,60
14889.01000	1.000 ml	68,40
14889.02500	2.500 ml	133,60

#### Anilinblau - Goldorange

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methyloorange (C.I.: 13025)
- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau - Goldorange zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11599.00100	100 ml	24,10
11599.00250	250 ml	36,10
11599.00500	500 ml	55,60
11599.01000	1.000 ml	105,10
11599.02500	2.500 ml	228,10

#### Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Orange G (C.I.: 16230)
- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10144.00100	100 ml	15,30
10144.00250	250 ml	19,20
10144.00500	500 ml	28,30
10144.01000	1.000 ml	37,80
10144.02500	2.500 ml	72,40

#### Anilinblau - Orange G - Stammlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)
- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau - Orange G - Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14490.00100	100 ml	16,60
14490.00250	250 ml	22,90
14490.00500	500 ml	28,00
14490.01000	1.000 ml	52,70
14490.02500	2.500 ml	106,70

#### Anilinblau - Säurefuchsin - Orange G

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)
- Orange G (C.I.: 16230)
- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
- Salzsäure rauchend 37%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau - Säurefuchsin - Orange G zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15090.00100	100 ml	31,90
15090.00250	250 ml	41,60
15090.00500	500 ml	57,70
15090.01000	1.000 ml	110,40
15090.02500	2.500 ml	239,50

#### Anilinblau (MASSON C)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau (MASSON C) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10141.00250	250 ml	18,10
10141.00500	500 ml	24,60
10141.01000	1.000 ml	33,10
10141.02500	2.500 ml	61,40

#### Anilinblau 0,1 %, pH 11,0 – entfärbt für Pollenfärbung

Lagerung: < 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)
- Kaliumphosphat
- Glycerin wasserfrei
- Filtrieren (0,45 µm, 500 ml - Aufsatzfilter)

Färben von Pollen

Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau 0,1 %, pH 11,0 – entfärbt für Pollenfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Pollen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14999.00100	100 ml	47,80
14999.00250	250 ml	65,30
14999.00500	500 ml	87,70
14999.01000	1.000 ml	176,40
14999.02500	2.500 ml	394,20

#### Anilinblau 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11299.00100	100 ml	27,80
11299.00250	250 ml	36,90
11299.00500	500 ml	54,40
11299.01000	1.000 ml	103,30

#### Anilinblau-Phosphorwolframsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42780)
- Phosphorwolframsäure
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Anilinblau-Phosphorwolframsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13144.00100	100 ml	25,20
13144.00250	250 ml	28,60
13144.00500	500 ml	30,70
13144.01000	1.000 ml	58,10
13144.02500	2.500 ml	115,20



**Bezeichnung / Beschreibung**

**ARZACs Färbelösung**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

**Färben von Abstrichpräparaten**

Gebrauchsfertige Lösung ARZACs Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12515.00250	250 ml	37,80
12515.00500	500 ml	59,10
12515.01000	1.000 ml	111,90

**Astrablau 1%, wässrig**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Astrablau (C.I.: 48048)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Astrablau 1%, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18609.00100	100 ml	21,00
18609.00250	250 ml	26,00
18609.00500	500 ml	32,40
18609.01000	1.000 ml	52,30
18609.02500	2.500 ml	102,70

**Astrablau in Weinsäure 2 %**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- L (+)-Weinsäure
- Astrablau (C.I.: 48048)
- Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Astrablau in Weinsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11812.00100	100 ml	18,50
11812.00250	250 ml	20,00
11812.00500	500 ml	30,60
11812.01000	1.000 ml	40,80
11812.02500	2.500 ml	79,20

**Astrablaulösung nach WACKER**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Astrablau (C.I.: 48048)
- Essigsäure 99%

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Astrablaulösung nach WACKER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13011.00250	250 ml	22,40
13011.00500	500 ml	26,00
13011.01000	1.000 ml	45,20

**Auramin-Rhodamin-Lösung**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Phenol
- Auramin O (C.I.: 41000)
- Rhodamin B (C.I.: 45170)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Auramin-Rhodamin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12907.00100	100 ml	53,90
12907.00250	250 ml	66,70
12907.00500	500 ml	97,10
12907.01000	1.000 ml	189,90
12907.02500	2.500 ml	426,70

**Azokarmin**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Azokarmin G (C.I.: 50085)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Azokarmin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10147.00100	100 ml	17,60
10147.00250	250 ml	25,90
10147.00500	500 ml	34,20
10147.01000	1.000 ml	64,40

**Azophloxin 5 %, wässrig**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Azophloxin (C.I.: 18050)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Azophloxin 5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13380.00100	100 ml	44,90
13380.00250	250 ml	62,70
13380.00500	500 ml	111,50
13380.01000	1.000 ml	211,60
13380.02500	2.500 ml	474,20

**Basisches Fuchsin 0,1 %, wässrig**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15324.00100	100 ml	14,40
15324.00250	250 ml	19,00
15324.00500	500 ml	25,10
15324.01000	1.000 ml	33,90
15324.02500	2.500 ml	62,10

**Basisches Fuchsin 0,25 %, wässrig**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10234.00100	100 ml	14,40
10234.00250	250 ml	19,30
10234.00500	500 ml	25,90
10234.01000	1.000 ml	34,90
10234.02500	2.500 ml	64,50

**Basisches Fuchsin 1 % in 50% Ethanol**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
- Aqua dest. / VE-Wasser

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin 1 % in 50% Ethanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17243.00100	100 ml	16,80
17243.00250	250 ml	21,50
17243.00500	500 ml	32,90
17243.01000	1.000 ml	43,80
17243.02500	2.500 ml	85,00

**Basisches Fuchsin 1 %, wässrig**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10198.00100	100 ml	16,50
10198.00250	250 ml	20,60
10198.00500	500 ml	30,00
10198.01000	1.000 ml	40,20
10198.02500	2.500 ml	76,60



Bezeichnung / Beschreibung

Basisches Fuchsin, konzentriert, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Basisches Fuchsin, konzentriert, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16618.00100 (100 ml, 31,90), 16618.00250 (250 ml, 42,10), 16618.00500 (500 ml, 63,10), 16618.01000 (1.000 ml, 122,00), 16618.02500 (2.500 ml, 265,80)

Biebrich-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Biebricher Scharlach
Säurefuchsin (C.I.: 42685)
Ponceau 2R (C.I.: 16150)
Essigsäure 99%

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Biebrich-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18475.00100 (100 ml, 50,40), 18475.00250 (250 ml, 69,60), 18475.00500 (500 ml, 115,60), 18475.01000 (1.000 ml, 222,40)

Bone Stain Färbelösung

Lagerung:

Komponenten dieses Kits:

- Methanol, Artikel-Nr.:00157
Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027
Bone Stain Powder, krist., Artikel-Nr.:16975

Färben von Hartgewebe

Gebrauchsfertige Lösung Bone Stain Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Hartgewebe



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17033.00100 (100 ml, 59,20), 17033.00250 (250 ml, 92,40), 17033.00500 (500 ml, 163,20), 17033.01000 (1.000 ml, 218,40), 17033.02500 (2.500 ml, 483,80)

Borax-Karmin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Karmin (C.I.: 75470)
Natriumtetraborat Decahydrat

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Borax-Karmin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11116.00100 (100 ml, 55,70), 11116.00250 (250 ml, 85,10), 11116.00500 (500 ml, 147,50), 11116.01000 (1.000 ml, 284,20)

BRADFORD-Reagenz (5x Konzentrat)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphorsäure 85%ig
Methanol
Coomassie-Brilliantblau G 250 (C.I.: 42655)

Färben von Proteinen

Gebrauchsfertige Lösung BRADFORD-Reagenz (5x Konzentrat) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Proteinen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18583.00100 (100 ml, 30,80), 18583.00250 (250 ml, 48,80), 18583.00500 (500 ml, 62,40), 18583.01000 (1.000 ml, 118,60), 18583.02500 (2.500 ml, 260,80)

Brilliant-Crocein-Säurefuchsin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Brilliantcrocein R (C.I.: 341719)
Säurefuchsin (C.I.: 42685)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Brilliant-Crocein-Säurefuchsin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10156.00100 (100 ml, 15,20), 10156.00250 (250 ml, 18,90), 10156.00500 (500 ml, 27,20), 10156.01000 (1.000 ml, 36,30)

Brilliantkresylblau Stammlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Brilliantkresylblau (C.I.: 51010)
Natriumchlorid
Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Retikulozyten im Blut

Gebrauchsfertige Lösung Brilliantkresylblau Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Retikulozyten im Blut



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15885.00100 (100 ml, 19,60), 15885.00250 (250 ml, 27,20), 15885.00500 (500 ml, 53,40), 15885.01000 (1.000 ml, 69,70), 15885.02500 (2.500 ml, 146,20)

Bromphenolblau 0,1 % für Spermienfärbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Bromphenolblau

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Bromphenolblau 0,1 % für Spermienfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13566.00250 (250 ml, 37,70), 13566.00500 (500 ml, 72,40), 13566.01000 (1.000 ml, 94,80)

CASON Trichrom-Färbelösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphorwolframsäure
Orange G (C.I.: 16230)
Anilinblau w.s. (C.I.: 42780)
Säurefuchsin (C.I.: 42685)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung CASON Trichrom-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13419.00100 (100 ml, 41,90), 13419.00250 (250 ml, 51,20), 13419.00500 (500 ml, 72,70), 13419.01000 (1.000 ml, 142,80)

Chromotrop Anilinblau Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chromotrop 2R (C.I.: 16570)
Anilinblau w.s. (C.I.: 42780)
Salzsäure rauchend 37%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Chromotrop Anilinblau Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13053.00100 (100 ml, 52,80), 13053.00250 (250 ml, 89,10), 13053.00500 (500 ml, 155,90), 13053.01000 (1.000 ml, 300,40)

Coelestinblau-Eisenalaun-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumeisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.
Coelestinblau B (C.I.: 51050)
Glycerin wasserfrei

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Coelestinblau-Eisenalaun-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15156.00100 (100 ml, 35,30), 15156.00250 (250 ml, 51,80), 15156.00500 (500 ml, 88,50), 15156.01000 (1.000 ml, 167,90), 15156.02500 (2.500 ml, 373,20)



Bezeichnung / Beschreibung

COOMASSIE-Lösung 0,05 %

Lagerung:

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- Essigsäure 99%
- Coomassie-Brilliantblau R-250 (C.I.: 42660)

Färben von Proteinen

Gebrauchsfertige Lösung COOMASSIE-Lösung 0,05 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Proteinen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15098.00100	100 ml	16,50
15098.00250	250 ml	18,30
15098.00500	500 ml	18,30
15098.01000	1.000 ml	34,10
15098.02500	2.500 ml	63,80

Counterstaining B Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Thionin (C.I.: 52000)
- Kresylechtviolett (Azetat)
- Methylgrün (C.I.: 42590)
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Counterstaining B Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15366.00100	100 ml	20,80
15366.00250	250 ml	30,80
15366.00500	500 ml	34,30
15366.01000	1.000 ml	63,80
15366.02500	2.500 ml	134,50

Echtgelb 2 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Echtgelb O (C.I.: 13015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Echtgelb 2 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10168.00100	100 ml	74,90
10168.00250	250 ml	100,80
10168.00500	500 ml	185,50
10168.01000	1.000 ml	355,70

EHRLICHS Reagenz

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- 4-(Dimethylamino)-benzaldehyd

Nachweis von primären Aminogruppen

Gebrauchsfertige Lösung EHRLICHS Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von primären Aminogruppen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11119.00100	100 ml	40,90
11119.00250	250 ml	44,60
11119.00500	500 ml	68,50
11119.01000	1.000 ml	130,60

Eosin 0,1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13915.00100	100 ml	11,80
13915.00250	250 ml	17,50
13915.00500	500 ml	23,00
13915.01000	1.000 ml	31,00
13915.02500	2.500 ml	56,70

Eosin 0,2 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 0,2 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13017.00250	250 ml	18,80
13017.00500	500 ml	22,30
13017.01000	1.000 ml	36,00
13017.02500	2.500 ml	68,10
13017.05000	5.000 ml	114,10

Eosin 0,2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)
- Neolone

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 0,2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12217.00250	250 ml	17,60
12217.00500	500 ml	23,20
12217.01000	1.000 ml	31,30
12217.02500	2.500 ml	57,30

Eosin 0,5 %, alkoholisch 90 %, angesäuert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 0,5 %, alkoholisch 90 %, angesäuert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
19127.00100	100 ml	15,40
19127.00250	250 ml	19,30
19127.00500	500 ml	36,70
19127.01000	1.000 ml	38,10
19127.02500	2.500 ml	73,00

Eosin 0,5 %, methanolisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 0,5 %, methanolisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12433.00250	250 ml	18,60
12433.00500	500 ml	23,40
12433.01000	1.000 ml	35,30
12433.02500	2.500 ml	66,60

Eosin 0,5 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)
- Neolone

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 0,5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12199.00100	100 ml	14,50
12199.00250	250 ml	17,10
12199.00500	500 ml	22,30
12199.01000	1.000 ml	29,10
12199.02500	2.500 ml	53,20

Eosin 0,5 %, wässrig in NaCl 0,9 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)
- Natriumchlorid

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 0,5 %, wässrig in NaCl 0,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12643.00100	100 ml	19,10
12643.00250	250 ml	19,30
12643.00500	500 ml	25,90
12643.01000	1.000 ml	34,90
12643.02500	2.500 ml	64,40





Bezeichnung / Beschreibung

Eosin 1 % alkoholisch 70 %, Essigsäure 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 1 % alkoholisch 70 %, Essigsäure 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18277.00100	100 ml	22,80
18277.00250	250 ml	20,70
18277.00500	500 ml	30,40
18277.01000	1.000 ml	40,70
18277.02500	2.500 ml	77,80
18277.05000	5.000 ml	131,70
18277.10000	10.000 ml	220,60

Eosin 1 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11503.00250	250 ml	19,20
11503.00500	500 ml	28,20
11503.01000	1.000 ml	37,70
11503.02500	2.500 ml	72,10
11503.05000	5.000 ml	122,00
11503.10000	10.000 ml	204,40

Eosin 1 %, methanolisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 1 %, methanolisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11948.00100	100 ml	15,20
11948.00250	250 ml	18,80
11948.00500	500 ml	26,90
11948.01000	1.000 ml	36,10
11948.02500	2.500 ml	68,30

Eosin 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)
- Neolone

Färben von Gewebeproben

Der synthetische saure Farbstoff Eosin färbt acidophile (basische/eosinophile) Strukturen rot, vor allem Zellplasmaproteine, Mitochondrien, das glatte endoplasmatische Retikulum, Kollagen und Keratin.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10177.00100	100 ml	16,40
10177.00250	250 ml	18,10
10177.00500	500 ml	24,80
10177.01000	1.000 ml	33,30
10177.02500	2.500 ml	62,00
10177.05000	5.000 ml	94,20
10177.10000	10.000 ml	161,90

Eosin 1 %, wässrig in NaCl 0,9 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 1 %, wässrig in NaCl 0,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14140.00100	100 ml	17,70
14140.00250	250 ml	19,60
14140.00500	500 ml	26,90
14140.01000	1.000 ml	36,20
14140.02500	2.500 ml	67,50

Eosin 10 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)
- Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 10 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14058.00100	100 ml	20,00
14058.00250	250 ml	24,20
14058.00500	500 ml	30,80
14058.01000	1.000 ml	57,80
14058.02500	2.500 ml	118,70

Eosin 10 %, methanolisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 10 %, methanolisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11936.00250	250 ml	23,70
11936.00500	500 ml	42,50
11936.01000	1.000 ml	55,80
11936.02500	2.500 ml	113,90

Eosin 10 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)
- Neolone

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 10 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16908.00100	100 ml	18,60
16908.00250	250 ml	24,40
16908.00500	500 ml	44,70
16908.01000	1.000 ml	58,60
16908.02500	2.500 ml	120,40

Eosin 2 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 2 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13021.00250	250 ml	19,80
13021.00500	500 ml	23,10
13021.01000	1.000 ml	40,00
13021.02500	2.500 ml	77,40
13021.05000	5.000 ml	154,10
13021.10000	10.000 ml	283,00

Eosin 2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)
- Neolone

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12221.00250	250 ml	18,80
12221.00500	500 ml	26,80
12221.01000	1.000 ml	35,90
12221.02500	2.500 ml	67,90

Eosin 4 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin 4 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13745.00100	100 ml	16,00
13745.00250	250 ml	21,20
13745.00500	500 ml	24,40
13745.01000	1.000 ml	45,80
13745.02500	2.500 ml	90,80



Bezeichnung / Beschreibung

Eosin bläulich 0,5 %, in Ethanol 70 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin bläulich (C.I.: 45400)
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin bläulich 0,5 %, in Ethanol 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12714.00250	250 ml	22,30
12714.00500	500 ml	26,60
12714.01000	1.000 ml	50,00
12714.02500	2.500 ml	100,50

Eosin bläulich 0,5 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin bläulich (C.I.: 45400)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin bläulich 0,5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16060.00100	100 ml	16,00
16060.00250	250 ml	21,10
16060.00500	500 ml	34,00
16060.01000	1.000 ml	45,10
16060.02500	2.500 ml	89,20

Eosin gelblich ~ 2 %, in Ethanol 70 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin gelblich ~ 2 %, in Ethanol 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13733.00100	100 ml	15,60
13733.00250	250 ml	19,90
13733.00500	500 ml	23,40
13733.01000	1.000 ml	40,50
13733.02500	2.500 ml	78,50

Eosin gelblich 0,5 %, in Ethanol 70 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin gelblich 0,5 %, in Ethanol 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13044.00250	250 ml	19,00
13044.00500	500 ml	27,60
13044.01000	1.000 ml	36,90
13044.02500	2.500 ml	70,30

Eosin-Methylenblau nach LEISHMAN

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glycerin wasserfrei
- Eosin-Methylenblau, Leishman

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin-Methylenblau nach LEISHMAN zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12418.00100	100 ml	18,40
12418.00250	250 ml	19,80
12418.00500	500 ml	21,50
12418.01000	1.000 ml	40,20
12418.02500	2.500 ml	77,90

Eosin-Methylenblau nach WRIGHT

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- Eosin Methylenblau, Wright

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin-Methylenblau nach WRIGHT zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12195.00250	250 ml	20,00
12195.00500	500 ml	26,30
12195.01000	1.000 ml	40,80
12195.02500	2.500 ml	79,30

Eosin-Nigrosin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)
- Nigrosin (C.I.: 50420)

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Eosin-Nigrosin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12424.00100	100 ml	55,70
12424.00250	250 ml	68,60
12424.00500	500 ml	123,90
12424.01000	1.000 ml	235,20

Eosin-Phloxin-Lösung S

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)
- Phloxin B (C.I.: 45410)
- Aqua dest. / VE-Wasser

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Eosin-Phloxin-Lösung S zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18530.00100	100 ml	19,40
18530.00250	250 ml	24,50
18530.00500	500 ml	32,20
18530.01000	1.000 ml	55,70
18530.02500	2.500 ml	112,60

Eosin-Phloxin-Lösung, in 2-Propanol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin bläulich (C.I.: 45400)
- Phloxin B (C.I.: 45410)

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Eosin-Phloxin-Lösung, in 2-Propanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12786.00250	250 ml	23,10
12786.00500	500 ml	30,90
12786.01000	1.000 ml	53,40
12786.02500	2.500 ml	108,50

Eosin-Phloxin-Lösung, in Essigsäurealkohol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Eosin G (C.I.: 45380)
- Phloxin B (C.I.: 45410)
- Essigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Eosin-Phloxin-Lösung, in Essigsäurealkohol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13558.00100	100 ml	16,70
13558.00250	250 ml	19,10
13558.00500	500 ml	21,50
13558.01000	1.000 ml	37,30
13558.02500	2.500 ml	71,10

Erythrosin 0,1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Erythrosin (C.I.: 45430)
- Essigsäure 99%

Färben von Lebensmittelproben

Gebrauchsfertige Lösung Erythrosin 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Lebensmittelproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14556.00100	100 ml	15,90
14556.00250	250 ml	22,20
14556.00500	500 ml	24,30
14556.01000	1.000 ml	45,60
14556.02500	2.500 ml	89,40



### Bezeichnung / Beschreibung

#### Evans Blau 2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Evans Blau (C.I.: 23860)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Evans Blau 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14745.00100	100 ml	57,00
14745.00250	250 ml	76,10
14745.00500	500 ml	129,00
14745.01000	1.000 ml	248,40
14745.02500	2.500 ml	567,30

#### Färbekit: GROCOTT für Pilzsporen-Nachweis

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Chromsäure 5 %, Artikel-Nr.:11697
- Kit: Silbermethenamin-Borax, Artikel-Nr.:12512
- Natriumdisulfid 1 % , Artikel-Nr.:11800
- Goldchlorid 0,1 %, Artikel-Nr.:11134
- Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288
- Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III), Artikel-Nr.:10267

#### Färben von Gewebeproben

Spezialfärbung zum Nachweis von Pilzsporen (schwarz) im Gewebe durch Versilberung.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12053.00100	100 ml	131,10
12053.00250	250 ml	215,70
12053.00500	500 ml	445,20
12053.01000	1.000 ml	857,60

#### Färbekit: Silbermethenamin nach GOMORI

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kit: Silbermethenamin-Borax, Artikel-Nr.:12512
- Perjodsäure 1,0 %ig, Artikel-Nr.:11415
- Goldchlorid 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11134
- Natriumthiosulfat 2%, Artikel-Nr.:11158
- Lichtgrün – Goldner III, Artikel-Nr.:10267

#### Färben von Gewebeproben

Silberfärbung zur Darstellung von retikulären (grauschwarz) und kollagenen Fasern (rötlich-braun).



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14753.00100	100 ml	145,90
14753.00250	250 ml	202,60
14753.00500	500 ml	283,20
14753.01000	1.000 ml	539,60

#### Färbelösung für die Fluoreszenzmikroskopie

Lagerung: -20 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethidiumbromid 1% (10 mg/ml)
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Acridinorange (C.I.: 45000)
- Aqua dest. / VE-Wasser

#### Färben von DNA

Gebrauchsfertige Lösung Färbelösung für die Fluoreszenzmikroskopie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von DNA



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13642.C0001	100 x 1 ml	296,20
13642.00025	25 ml	61,50
13642.00050	50 ml	92,20
13642.00100	100 ml	146,30

#### Färbelösung für Leukozyten

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Phloxin B (C.I.: 45410)
- Benzidin

#### Färben von Rundzellen im Ejakulat

Gebrauchsfertige Lösung Färbelösung für Leukozyten zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Rundzellen im Ejakulat



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11638.00100	100 ml	73,40
11638.00250	250 ml	123,40
11638.00500	500 ml	234,20
11638.01000	1.000 ml	449,60
11638.02500	2.500 ml	1011,40

#### Färbelösung nach NATT & HARRICK

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
- Natriumsulfat, wasserfrei
- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
- Methylviolett (C.I.: 42535)
- Formaldehyd stabilisiert 37%

#### Färben von Blutausstrichen

Gebrauchsfertige Lösung Färbelösung nach NATT & HARRICK zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12113.00250	250 ml	25,10
12113.00500	500 ml	33,30
12113.01000	1.000 ml	44,30
12113.02500	2.500 ml	82,30

#### Färbelösung nach SHORR

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Biebricher Scharlach
- Orange G (C.I.: 16230)
- Echtgrün FCF (C.I.: 42053)
- Phosphorwolframsäure
- Phosphormolybdänsäure

#### Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Färbelösung nach SHORR zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11451.00250	250 ml	31,00
11451.00500	500 ml	44,90
11451.01000	1.000 ml	84,80
11451.02500	2.500 ml	181,10

#### Fast Green 0,01%, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Echtgrün FCF (C.I.: 42053)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fast Green 0,01%, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15832.00100	100 ml	13,70
15832.00250	250 ml	18,50
15832.00500	500 ml	20,00
15832.01000	1.000 ml	34,90
15832.02500	2.500 ml	64,80

#### Fast Green 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Echtgrün FCF (C.I.: 42053)
- Essigsäure 99%

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fast Green 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16596.00100	100 ml	17,20
16596.00250	250 ml	20,60
16596.00500	500 ml	23,00
16596.01000	1.000 ml	43,10
16596.02500	2.500 ml	84,70

#### FIELD-Stain Lösung A

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylenblau (C.I.: 52015)
- Azur II (C.I.: 52010/ 52015)
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung FIELD-Stain Lösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15354.00100	100 ml	15,50
15354.00250	250 ml	19,60
15354.00500	500 ml	22,80
15354.01000	1.000 ml	39,40
15354.02500	2.500 ml	76,10



Bezeichnung / Beschreibung

Fuchsin-Borax Gebrauchslösung für Araldit

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Basisches Fuchsin 0,25 %, wässrig
• Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 %

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Borax Gebrauchslösung für Araldit zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11527.00100 (100 ml, 15,70), 11527.00250 (250 ml, 16,60), 11527.00500 (500 ml, 29,60), 11527.01000 (1.000 ml, 36,60), 11527.02500 (2.500 ml, 78,30)

Fuchsin-Chrysoidin-Astrablau (FCA) nach ETZOLD

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Neufuchsin (C.I.: 42520)
• Chrysoidin G (C.I.: 11270)
• Astrablau (C.I.: 48048)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Chrysoidin-Astrablau (FCA) nach ETZOLD zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11742.00100 (100 ml, 16,40), 11742.00250 (250 ml, 18,10), 11742.00500 (500 ml, 24,70), 11742.01000 (1.000 ml, 33,30), 11742.02500 (2.500 ml, 61,90)

Fuchsin-Phenol-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
• Methanol p.a.
• Phenol

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Phenol-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13162.00100 (100 ml, 28,60), 13162.00250 (250 ml, 38,00), 13162.00500 (500 ml, 45,50), 13162.01000 (1.000 ml, 90,20)

Fuchsin-Salzsäurelösung

Lagerung: 8 ... 18 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
• Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

Nachweis von Aldehydgruppen

Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Salzsäurelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Aldehydgruppen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15762.00100 (100 ml, 16,90), 15762.00250 (250 ml, 22,50), 15762.00500 (500 ml, 29,80), 15762.01000 (1.000 ml, 53,30), 15762.02500 (2.500 ml, 90,80)

GAF-Färbelösung

Lagerung: < 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Pararosanilin (C.I.: 42500)
• Salzsäure rauchend 37%
• Paraldehyd

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung GAF-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13572.00250 (250 ml, 36,00), 13572.00500 (500 ml, 43,60), 13572.01000 (1.000 ml, 84,90)

Gallocyanin Chromalaun nach EINARSON

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chromalaun reinst
• Gallocyanin (C.I.: 51030)
• Salzsäure rauchend 37%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Gallocyanin Chromalaun nach EINARSON zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10201.00250 (250 ml, 50,50), 10201.00500 (500 ml, 86,00), 10201.01000 (1.000 ml, 163,00)

Gentianviolett / Methylviolett angesäuert, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
• Gentianviolett B / Methylviolett (C.I.: 42555)

Färben von Blutausstrichen

Gebrauchsfertige Lösung Gentianviolett / Methylviolett angesäuert, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11507.00100 (100 ml, 21,80), 11507.00250 (250 ml, 23,50), 11507.00500 (500 ml, 32,00), 11507.01000 (1.000 ml, 42,80), 11507.02500 (2.500 ml, 80,20)

Gentianviolett / Methylviolett in Essigsäure 5,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gentianviolett B (C.I.: 42535/42555)
• Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Gentianviolett / Methylviolett in Essigsäure 5,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11748.00250 (250 ml, 29,30), 11748.00500 (500 ml, 42,90), 11748.01000 (1.000 ml, 56,80)

Gentianviolett 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gentianviolett B (C.I.: 42535/42555)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Gentianviolett 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13056.00100 (100 ml, 40,00), 13056.00250 (250 ml, 47,50), 13056.00500 (500 ml, 67,60), 13056.01000 (1.000 ml, 129,50), 13056.02500 (2.500 ml, 283,00)

Gentianviolett, gesättigt wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gentianviolett B (C.I.: 42535/42555)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Gentianviolett, gesättigt wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11752.00100 (100 ml, 54,00), 11752.00250 (250 ml, 74,30), 11752.00500 (500 ml, 123,10), 11752.01000 (1.000 ml, 236,80)

GIEMSA Stammlösung (Original)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
• Glycerin wasserfrei
• Giemsa Farbstoff (Azurgemisch)

Färben von Blutausstrichen

Die Mischung aus Azur- und Methyleneblau-Eosinaten, auch als Azur-Eosin-Methyleneblau-Lösung bezeichnet, findet Anwendung in der Zytodagnostik zur Färbung von Knochenmark- und Blut-Ausstrichen sowie anderem zytologischem Material.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11418.00100 (100 ml, 20,30), 11418.00250 (250 ml, 22,80), 11418.00500 (500 ml, 28,70), 11418.01000 (1.000 ml, 48,90), 11418.02500 (2.500 ml, 98,70), 11418.05000 (5.000 ml, 179,80), 11418.10000 (10.000 ml, 344,90), 11418.25000 (25.000 ml, 806,30)





Bezeichnung / Beschreibung

GOMORI-Differenzierungslösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Phosphorwolframsäure

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung GOMORI-Differenzierungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12050.00100 (100 ml, 13,10), 12050.00250 (250 ml, 21,20), 12050.00500 (500 ml, 26,40), 12050.01000 (1.000 ml, 45,70)

GOMORI-Trichrom-Lösung mit Anilinblau

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Aqua dest.
- Chromotrop 2R (C.I.: 16570)
- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)
- Phosphorwolframsäure
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung GOMORI-Trichrom-Lösung mit Anilinblau zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12901.00100 (100 ml, 29,80), 12901.00250 (250 ml, 38,80), 12901.00500 (500 ml, 72,60), 12901.01000 (1.000 ml, 112,00), 12901.02500 (2.500 ml, 244,20)

GOMORI-Trichrom-Lösung mit Lichtgrün

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Chromotrop 2R (C.I.: 16570)
- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
- Phosphorwolframsäure
- Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung GOMORI-Trichrom-Lösung mit Lichtgrün zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11974.00100 (100 ml, 25,00), 11974.00250 (250 ml, 38,80), 11974.00500 (500 ml, 61,30), 11974.01000 (1.000 ml, 116,10)

Hämatoxylin 10 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin 10 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18708.00100 (100 ml, 61,60), 18708.00250 (250 ml, 174,60), 18708.00500 (500 ml, 286,50), 18708.01000 (1.000 ml, 554,20), 18708.02500 (2.500 ml, 1309,50)

Hämatoxylin 5 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin 5 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11217.00100 (100 ml, 38,40), 11217.00250 (250 ml, 97,30), 11217.00500 (500 ml, 153,00), 11217.01000 (1.000 ml, 295,80), 11217.02500 (2.500 ml, 683,30)

Hämatoxylin für Amöbenfärbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin für Amöbenfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16400.00100 (100 ml, 38,20), 16400.00250 (250 ml, 44,60), 16400.00500 (500 ml, 63,20), 16400.01000 (1.000 ml, 118,40), 16400.02500 (2.500 ml, 260,80)

Hämatoxylin nach BOHMER

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.
- Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach BOHMER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12662.00250 (250 ml, 33,80), 12662.00500 (500 ml, 50,80), 12662.01000 (1.000 ml, 95,90), 12662.02500 (2.500 ml, 206,80)

Hämatoxylin nach DELAFIELD

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.
- Glycerin wasserfrei
- Natriumjodat p.A.

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach DELAFIELD zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12388.00100 (100 ml, 24,60), 12388.00250 (250 ml, 35,10), 12388.00500 (500 ml, 52,00), 12388.01000 (1.000 ml, 98,20), 12388.02500 (2.500 ml, 210,90)

Hämatoxylin nach GILL – I

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O
- Natriumjodat p.A.
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach GILL – I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10216.00250 (250 ml, 19,40), 10216.00500 (500 ml, 23,90), 10216.01000 (1.000 ml, 38,50), 10216.02500 (2.500 ml, 74,00)

Hämatoxylin nach GILL – II

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.
- Essigsäure 99%

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach GILL – II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11769.00250 (250 ml, 21,10), 11769.00500 (500 ml, 24,20), 11769.01000 (1.000 ml, 45,40), 11769.02500 (2.500 ml, 90,00)



## Bezeichnung / Beschreibung

### Hämatoxylin nach GILL – III

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H<sub>2</sub>O
- Essigsäure 99%
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.

#### Färben von Zellkernen

Die Hämalaun-Varianten nach Gill werden in verschiedenen Bereichen der Histologie und Zytologie eingesetzt. Gill III färbt im Gegensatz zu der Variante nach MAYER intensiver.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11773.00100	100 ml	16,70
11773.00250	250 ml	23,20
11773.00500	500 ml	28,50
11773.01000	1.000 ml	53,50
11773.02500	2.500 ml	108,60

### Hämatoxylin nach HANSEN

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kalialaun p.A.
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Kaliumpermanganat

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach HANSEN zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10219.00100	100 ml	19,40
10219.00250	250 ml	26,50
10219.00500	500 ml	32,20
10219.01000	1.000 ml	62,90
10219.02500	2.500 ml	130,50

### Hämatoxylin nach HARRIS (Q)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Kalialaun p.A.
- Quecksilber(II)-Oxid
- Essigsäure 99%

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach HARRIS (Q) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10222.00100	100 ml	39,00
10222.00250	250 ml	45,80
10222.00500	500 ml	59,10
10222.01000	1.000 ml	118,30
10222.02500	2.500 ml	258,20

### Hämatoxylin nach LILLIE

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.
- Natriumjodat p.A.
- Glycerin wasserfrei
- Essigsäure 99%

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach LILLIE zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15541.00100	100 ml	16,40
15541.00250	250 ml	28,50
15541.00500	500 ml	39,70
15541.01000	1.000 ml	75,00
15541.02500	2.500 ml	158,30

### Hämatoxylin nach MASSON

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kalialaun p.A.
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach MASSON zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11717.00250	250 ml	20,70
11717.00500	500 ml	28,10
11717.01000	1.000 ml	43,70

### Hämatoxylin nach MAYER ungesäuert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kalialaun p.A.
- Chloralhydrat
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin nach MAYER ungesäuert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11932.00250	250 ml	20,10
11932.00500	500 ml	25,60
11932.01000	1.000 ml	41,20
11932.02500	2.500 ml	80,20

### Hämatoxylin sauer nach EHRLICH

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Glycerin wasserfrei
- Kalialaun p.A.
- Essigsäure 99%

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin sauer nach EHRLICH zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10228.00250	250 ml	27,20
10228.00500	500 ml	31,90
10228.01000	1.000 ml	59,60

### Hämatoxylin sauer nach MAYER

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Kalialaun p.A.
- Chloralhydrat
- Citronensäure
- Natriumjodat p.A.

#### Färben von Zellkernen

Der natürlich vorkommende Farbstoff Hämatoxylin färbt saure (basophile) Strukturen blau; insbesondere Zellkerne und darin enthaltene DNA sowie das raue endoplasmatische Retikulum.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10231.00100	100 ml	18,60
10231.00250	250 ml	20,20
10231.00500	500 ml	26,10
10231.01000	1.000 ml	40,00
10231.02500	2.500 ml	79,00
10231.05000	5.000 ml	126,00
10231.10000	10.000 ml	222,00

### Hämatoxylin sauer nach MAYER (H1)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.
- Kalialaun p.A.
- Chloralhydrat
- Citronensäure

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin sauer nach MAYER (H1) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12782.00100	100 ml	19,40
12782.00250	250 ml	26,70
12782.00500	500 ml	33,60
12782.01000	1.000 ml	47,50
12782.02500	2.500 ml	96,70



**Bezeichnung / Beschreibung**

**Hämatoxylin sauer nach MAYER (H3)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kalialaun p.A.
- Chloralhydrat
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Citronensäure
- Natriumjodat p.A.

**Färben von Zellkernen**

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin sauer nach MAYER (H3) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16133.00100	100 ml	17,80
16133.00250	250 ml	22,10
16133.00500	500 ml	26,30
16133.01000	1.000 ml	49,40
16133.02500	2.500 ml	99,10

**Hämatoxylin sauer nach MAYER (S)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kalialaun p.A.
- Chloralhydrat
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Citronensäure
- Natriumjodat p.A.

**Färben von Zellkernen**

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin sauer nach MAYER (S) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11895.00100	100 ml	19,20
11895.00250	250 ml	21,20
11895.00500	500 ml	26,00
11895.01000	1.000 ml	44,90
11895.02500	2.500 ml	88,70

**HAYEMs-Reagenz zur Erythrozytenzählung**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumsulfat, wasserfrei
- Natriumchlorid
- Sublimat / Quecksilber(II)chlorid

**Färben von Erythrozyten**

Gebrauchsfertige Lösung HAYEMs-Reagenz zur Erythrozytenzählung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Erythrozyten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13025.00100	100 ml	25,10
13025.00250	250 ml	36,20
13025.00500	500 ml	52,50
13025.01000	1.000 ml	72,80

**Indigokarmin nach JUHNKE**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Indigocarmin (C.I.: 73015)
- Aqua dest. / VE-Wasser

**Färben von Lebensmittelproben**

Gebrauchsfertige Lösung Indigokarmin nach JUHNKE zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Lebensmittelproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17588.00100	100 ml	29,60
17588.00250	250 ml	35,10
17588.00500	500 ml	57,70
17588.01000	1.000 ml	82,40
17588.02500	2.500 ml	165,00

**Indigokarmin-Lösung**

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 1 %ig
- Indigocarmin (C.I.: 73015)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Indigokarmin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14514.00100	100 ml	14,90
14514.00250	250 ml	22,20
14514.00500	500 ml	26,50
14514.01000	1.000 ml	49,80
14514.02500	2.500 ml	100,00

**Iod 3 %, alkoholisch**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Iod

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Iod 3 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11816.00100	100 ml	22,50
11816.00250	250 ml	28,90
11816.00500	500 ml	39,00
11816.01000	1.000 ml	73,60

**Iod-Kaliumiodid-Reagenzlösung**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Iod
- Kaliumiodid p.A.

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Iod-Kaliumiodid-Reagenzlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14191.00100	100 ml	15,60
14191.00250	250 ml	19,90
14191.00500	500 ml	21,70
14191.01000	1.000 ml	40,60
14191.02500	2.500 ml	78,90

**Iod-Kaliumiodidlösung nach GRAM**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Iod
- Kaliumiodid p.A.

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Iod-Kaliumiodidlösung nach GRAM zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14660.00100	100 ml	14,80
14660.00250	250 ml	33,80
14660.00500	500 ml	49,20
14660.01000	1.000 ml	92,90
14660.02500	2.500 ml	198,60

**Iod-Kaliumiodit (LUGOLsche-Lösung)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Iod
- Kaliumiodid (p.a. oder Ph. Eur)

**Färben von Gewebeproben**

Mit dieser Lösung lassen sich Stärke, Chitin und Alkaloide nachweisen. Im Rahmen der GRAM-Färbung unterstützt sie die Bildung größerer Farbstoffkomplexe zum Anfärben von Bakterien.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10255.00100	100 ml	21,50
10255.00250	250 ml	26,30
10255.00500	500 ml	33,60
10255.01000	1.000 ml	62,90
10255.02500	2.500 ml	131,20

**Iod-Kaliumiodit 2 % Iod (LUGOLsche-Lösung)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumiodid p.A.
- Iod

**Färben von Gewebeproben**

Mit dieser Lösung lassen sich Stärke, Chitin und Alkaloide nachweisen. Im Rahmen der GRAM-Färbung unterstützt sie die Bildung größerer Farbstoffkomplexe zum Anfärben von Bakterien.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
19067.00100	100 ml	13,80
19067.00250	250 ml	31,80
19067.00500	500 ml	46,70
19067.01000	1.000 ml	88,00
19067.02500	2.500 ml	190,20
19067.05000	5.000 ml	364,10
19067.10000	10.000 ml	704,00
19067.20000	20.000 ml	1276,50
19067.25000	25.000 ml	1562,60
19067.30000	30.000 ml	1847,70



Bezeichnung / Beschreibung

Iod-Kaliumiodid 5 % Iod (LUGOLsche-Lösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumiodid p.A.
• Iod

Färben von Gewebeproben

Mit dieser Lösung lassen sich Stärke, Chitin und Alkaloide nachweisen. Im Rahmen der GRAM-Färbung unterstützt sie die Bildung größerer Farbstoffkomplexe zum Anfärben von Bakterien.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karbol-Gentianviolett Lösung für GRAM

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phenol
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Gentianviolett B (C.I.: 42535/42555)

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Karbol-Gentianviolett Lösung für GRAM zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karbol-Methylenblau nach KÜHNE

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylenblau (C.I.: 52015)
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Phenol
• Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Karbol-Methylenblau nach KÜHNE zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karbofuchsin Färbelösung (1 : 1)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
• Phenol

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Karbofuchsin Färbelösung (1 : 1) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Heißfärbung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
• Phenol

Nachweis von Tuberkulose

Gebrauchsfertige Lösung Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Heißfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Tuberkulose



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Kaltfärbung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
• Phenol
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)

Nachweis von Tuberkulose

Gebrauchsfertige Lösung Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Kaltfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Tuberkulose



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karmin nach BEST

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Karmin (C.I.: 75470)
• Kaliumchlorid p.A.
• Kaliumcarbonat (Pottasche)
• Ammoniak 25%

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Karmin nach BEST zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karmin nach BEST: Differenzierungslösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
• Ethanol 99,0 % vergällt

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung Karmin nach BEST: Differenzierungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karminessigsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
• Karmin (C.I.: 75470)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Karminessigsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.

Karminessigsäure für Pilzmikroskopie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
• Karmin (C.I.: 75470)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Karminessigsäure für Pilzmikroskopie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product codes and their corresponding quantities and prices.





## Bezeichnung / Beschreibung

### Kernechtrot 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H<sub>2</sub>O
- Kernechtrot (C.I.: 60760)
- Filtrieren (Rundfilter, Nutsche)

#### Färben von Gewebeproben

Kernechtrot, nachdem es durch Aluminiumsulfat gebleicht wurde, färbt Zellkerne rot an. Es wird in vielen Standard-Färbungen, wie PAS, Berliner-Blau oder Versilberungen als Gegenfärbung eingesetzt.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10264.00100	100 ml	36,00
10264.00250	250 ml	36,10
10264.00500	500 ml	49,00
10264.01000	1.000 ml	93,10
10264.02500	2.500 ml	198,40
10264.05000	5.000 ml	368,70
10264.10000	10.000 ml	702,50

### Kernechtrot 0,1 % mit Thymol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H<sub>2</sub>O
- Kernechtrot (C.I.: 60760)
- Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.
- Thymol

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kernechtrot 0,1 % mit Thymol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17657.00100	100 ml	39,90
17657.00250	250 ml	39,60
17657.00500	500 ml	53,50
17657.01000	1.000 ml	102,20
17657.02500	2.500 ml	219,90

### Kernechtrubin 0,1% mit Essigsäure 1%

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Kernechtrubin (C.I.: 18134)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kernechtrubin 0,1% mit Essigsäure 1% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18113.00100	100 ml	21,80
18113.00250	250 ml	24,90
18113.00500	500 ml	32,80
18113.01000	1.000 ml	43,60
18113.02500	2.500 ml	80,90

### KINYOUN-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Phenol
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

#### Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung KINYOUN-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15136.00100	100 ml	24,90
15136.00250	250 ml	30,00
15136.00500	500 ml	42,90
15136.01000	1.000 ml	80,90
15136.02500	2.500 ml	172,00

### Kit: GIEMSA für Helicobacter pylori

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- GIEMSA Stammlösung (Original), Artikel-Nr.:11418
- Aqua bidest., Artikel-Nr.:R00027
- Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998

#### Färben von Bakterien / Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kit: GIEMSA für Helicobacter pylori zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10327.00100	100 ml	10,70
10327.00250	250 ml	14,10
10327.00500	500 ml	20,10
10327.01000	1.000 ml	24,50
10327.02500	2.500 ml	49,70

### Kit: Hexazonium-Pararosanilin

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Pararosanilin (C.I.: 42500)
- Natriumnitrit-Lösung 1,0 mol/l

#### Färben von Hartgewebe

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Hexazonium-Pararosanilin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Hartgewebe



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14041.00100	100 ml	61,10
14041.00250	250 ml	67,60
14041.00500	500 ml	80,50
14041.01000	1.000 ml	107,70
14041.02500	2.500 ml	226,50

### Kit: Methylgrün

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Methylgrün Stammlsg. A, Artikel-Nr.:11480A
- Methylgrün Stammlsg. B Acetat Puffer, pH 4,8, Artikel-Nr.:11480B

#### Färben von Bakterien / Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Methylgrün zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11483.00100	100 ml	169,10
11483.00250	250 ml	241,50
11483.00500	500 ml	480,50
11483.01000	1.000 ml	924,30
11483.02500	2.500 ml	2185,80

### Kit: SAB (Sulfated Alcian Blue) Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Alcianblau 1 %, alkoholisch, Artikel-Nr.:11524
- Natriumsulfat 1 %, Artikel-Nr.:11512
- Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998

#### Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Kit: SAB (Sulfated Alcian Blue) Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11551.00100	100 ml	35,30
11551.00250	250 ml	40,40
11551.00500	500 ml	70,10
11551.01000	1.000 ml	129,60
11551.02500	2.500 ml	292,80

### Kit: VERHOFF Färbelösung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Verhoff-Stammlösung A, Artikel-Nr.:10402A
- Verhoff-Stammlösung B, Artikel-Nr.:10402B
- Verhoff-Stammlösung C, Artikel-Nr.:10402C

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kit: VERHOFF Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10402.00100	100 ml	34,30
10402.00250	250 ml	50,50
10402.00500	500 ml	103,40
10402.01000	1.000 ml	197,10

### Kit: WEIGERT Eisenhämatoxylin

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- WEIGERT Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- WEIGERT Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B

#### Färben von Zellkernen

Das Weigert Eisenhämatoxylin ist ein stabiles und lange haltbares Färbemittel für Zellkerne und wird im Rahmen polychromatischer und vieler anderer Standard-Färbungen eingesetzt.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10225.00100	100 ml	28,00
10225.00250	250 ml	35,80
10225.00500	500 ml	71,10
10225.01000	1.000 ml	138,00
10225.02500	2.500 ml	326,70
10225.05000	5.000 ml	584,20
10225.10000	10.000 ml	1080,70

### KLEIHAUER Stammlösung A (HB-F Lösung A)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Ethanol 99,0 % vergällt, Artikel-Nr.:00360
- Hämatoxylin (C.I.: 75290), Artikel-Nr.:00101

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung KLEIHAUER Stammlösung A (HB-F Lösung A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15668A.00100	100 ml	35,10
15668A.00250	250 ml	42,20
15668A.00500	500 ml	68,20
15668A.01000	1.000 ml	92,30
15668A.02500	2.500 ml	195,50



Bezeichnung / Beschreibung

KLEIHAUER Stammlösung B (HB-F Lösung B)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027
Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung, Artikel-Nr.:13717
Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231

Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung KLEIHAUER Stammlösung B (HB-F Lösung B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15668B.00100 (100 ml, 26,70), 15668B.00250 (250 ml, 30,80), 15668B.00500 (500 ml, 34,90), 15668B.01000 (1.000 ml, 46,80), 15668B.02500 (2.500 ml, 90,20)

Kongorot 0,5 % in Ethanol 50 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kongorot (C.I.: 22120)
Ethanol 99,0 % vergällt

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kongorot 0,5 % in Ethanol 50 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11794.00100 (100 ml, 18,10), 11794.00250 (250 ml, 27,20), 11794.00500 (500 ml, 37,00), 11794.01000 (1.000 ml, 69,70)

Kongorot 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kongorot (C.I.: 22120)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kongorot 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11515.00100 (100 ml, 29,70), 11515.00250 (250 ml, 35,40), 11515.00500 (500 ml, 54,20), 11515.01000 (1.000 ml, 102,60)

Kongorot in PBS für Pilznachweis

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- PBS pH 7,4 10x Konzentrat
Kongorot (C.I.: 22120)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kongorot in PBS für Pilznachweis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12118.00250 (250 ml, 25,50), 12118.00500 (500 ml, 33,40), 12118.01000 (1.000 ml, 62,90)

Kongorot Stammlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Natriumchlorid
Kongorot (C.I.: 22120)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kongorot Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12558.00100 (100 ml, 21,30), 12558.00250 (250 ml, 28,00), 12558.00500 (500 ml, 38,70), 12558.01000 (1.000 ml, 72,90), 12558.02500 (2.500 ml, 153,50)

Kongorot Stammlösung II

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Natriumchlorid
Kongorot (C.I.: 22120)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kongorot Stammlösung II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18070.00100 (100 ml, 26,30), 18070.00250 (250 ml, 34,00), 18070.00500 (500 ml, 46,40), 18070.01000 (1.000 ml, 88,30), 18070.02500 (2.500 ml, 188,50)

Kongorot-Lösung in Isopropanol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
Kongorot (C.I.: 22120)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kongorot-Lösung in Isopropanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15442.00100 (100 ml, 17,60), 15442.00250 (250 ml, 25,70), 15442.00500 (500 ml, 33,90), 15442.01000 (1.000 ml, 63,80), 15442.02500 (2.500 ml, 132,40)

Kresylechtviolett 0,25 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kresylechtviolett (Azetat)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kresylechtviolett 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11765.00250 (250 ml, 47,40), 11765.00500 (500 ml, 117,00), 11765.01000 (1.000 ml, 150,50)

Kresylechtviolett für KLUVER BARERRA

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kresylechtviolett (Azetat)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kresylechtviolett für KLUVER BARERRA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11207.00250 (250 ml, 42,50), 11207.00500 (500 ml, 59,60), 11207.01000 (1.000 ml, 114,00)

Kresylechtviolett für NISSL

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat krist. reinst
Kresylechtviolett (Azetat)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kresylechtviolett für NISSL zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11128.00100 (100 ml, 50,10), 11128.00250 (250 ml, 77,40), 11128.00500 (500 ml, 142,50), 11128.01000 (1.000 ml, 270,70)

Kristallponceau

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kristallponceau 6R (C.I.: 16250)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kristallponceau zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11454.00100 (100 ml, 119,10), 11454.00250 (250 ml, 209,30), 11454.00500 (500 ml, 419,30), 11454.01000 (1.000 ml, 798,00)



Bezeichnung / Beschreibung

Kristallviolett 4 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Kristallviolett (C.I.: 42555)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kristallviolett 4 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12898.00100	100 ml	28,20
12898.00250	250 ml	67,40
12898.00500	500 ml	108,80
12898.01000	1.000 ml	209,30
12898.02500	2.500 ml	472,50

Kristallviolett nach HUCKER

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Kristallviolett (C.I.: 42555)
- Ammoniumoxalat

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kristallviolett nach HUCKER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12618.00100	100 ml	23,80
12618.00250	250 ml	32,70
12618.00500	500 ml	47,00
12618.01000	1.000 ml	88,70
12618.02500	2.500 ml	188,80

Lactophenolblau-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glycerin wasserfrei
- Phenol
- Wasserblau (C.I.: 42755)
- Milchsäure

Färben von Pilzen

Gebrauchsfertige Lösung Lactophenolblau-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Pilzen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15907.00100	100 ml	37,20
15907.00250	250 ml	49,40
15907.00500	500 ml	77,60
15907.01000	1.000 ml	150,20
15907.02500	2.500 ml	326,80

LADEWIG-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)
- Methylorange (C.I.: 13025)
- Säurefuchsin (C.I.: 42685)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung LADEWIG-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11404.00100	100 ml	25,40
11404.00250	250 ml	39,90
11404.00500	500 ml	63,90
11404.01000	1.000 ml	120,70
11404.02500	2.500 ml	265,80

Lichtgrün 0,1 % (GOLDNER III)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Lichtgrün 0,1 % (GOLDNER III) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12949.00250	250 ml	24,90
12949.00500	500 ml	29,80
12949.01000	1.000 ml	40,10
12949.02500	2.500 ml	79,60

Lichtgrün 0,1 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Lichtgrün 0,1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11751.00100	100 ml	17,20
11751.00250	250 ml	20,60
11751.00500	500 ml	23,10
11751.01000	1.000 ml	43,20
11751.02500	2.500 ml	84,80

Lichtgrün 0,2 % (GOLDNER III)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
- Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.

Färben von Gewebeproben

Lichtgrün wird für polychromatische Übersichtsfärbungen eingesetzt und färbt Bindegewebe, Fasern sowie Knochen grün. Es bildet somit einen guten Kontrast zu Rot, Rosa oder Braun bis Schwarz anderer Bestandteile.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10267.00100	100 ml	15,80
10267.00250	250 ml	20,70
10267.00500	500 ml	32,80
10267.01000	1.000 ml	43,60
10267.02500	2.500 ml	85,70

Lichtgrün 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
- Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Lichtgrün 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14532.00100	100 ml	16,00
14532.00250	250 ml	25,50
14532.00500	500 ml	33,30
14532.01000	1.000 ml	62,70
14532.02500	2.500 ml	129,90

Lichtgrün 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
- Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Lichtgrün 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11270.00100	100 ml	34,50
11270.00250	250 ml	49,40
11270.00500	500 ml	83,50
11270.01000	1.000 ml	158,40

Liquorzellen-Färbelösung (CSF)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Aqua dest.
- Phenol
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
- Ethanol 99,8 % p.a.

Färben von Liquorzellen

Gebrauchsfertige Lösung Liquorzellen-Färbelösung (CSF) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Liquorzellen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12928.00100	100 ml	25,20
12928.00250	250 ml	37,20
12928.00500	500 ml	41,40
12928.01000	1.000 ml	84,00



Bezeichnung / Beschreibung

Liquorzellen-Färbelösung mit Methylviolett

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
• Phenol
• Methylviolett (C.I.: 42535)
• Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
• Ethanol 99,0 % vergällt

Färben von Liquorzellen

Gebrauchsfertige Lösung Liquorzellen-Färbelösung mit Methylviolett zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Liquorzellen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18720.00100 (100 ml, 25.90), 18720.00250 (250 ml, 32.20), 18720.00500 (500 ml, 43.50), 18720.01000 (1.000 ml, 71.10)

LOFFLERS Methylenblau

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Kalilauge / Kaliumhydroxid 1%ig
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Bakterien / Spermien

Methylenblau ist in der Mikroskopie ein weit verbreiteter Vital-Farbstoff zum Anfärben von lebendem Material. Löfflers Methylenblaulösung wird zum Färben von Bakterien, Pilzen und Blutparasiten eingesetzt.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11424.00100 (100 ml, 16.30), 11424.00250 (250 ml, 19.90), 11424.00500 (500 ml, 24.10), 11424.01000 (1.000 ml, 37.60), 11424.02500 (2.500 ml, 71.20)

LUGOLSche Lösung mit Milchsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumjodid p.A.
• Iod
• Milchsäure

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung LUGOLSche Lösung mit Milchsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15124.00100 (100 ml, 22.20), 15124.00250 (250 ml, 28.10), 15124.00500 (500 ml, 37.30), 15124.01000 (1.000 ml, 70.30), 15124.02500 (2.500 ml, 146.30)

LUGOLSche-Lösung stabilisiert mit PVP

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Iod
• Kaliumjodid (p.a. oder Ph. Eur)
• Polyvinylpyrrolidon (K25)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung LUGOLSche-Lösung stabilisiert mit PVP zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10258.00100 (100 ml, 23.80), 10258.00250 (250 ml, 26.80), 10258.00500 (500 ml, 36.10), 10258.01000 (1.000 ml, 68.10), 10258.02500 (2.500 ml, 142.40)

Luxol Fast Blue

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Luxolechtblau MBSN (C.I.: 74180)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Luxol Fast Blue zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11125.00100 (100 ml, 12.30), 11125.00250 (250 ml, 19.80), 11125.00500 (500 ml, 39.10), 11125.01000 (1.000 ml, 65.30)

Malachit-Grün 5 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Malachitgrün-Oxalat (C.I.: 42000)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Malachit-Grün 5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12621.00250 (250 ml, 45.10), 12621.00500 (500 ml, 74.60), 12621.01000 (1.000 ml, 141.30)

Malachitgrün-Oxalat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Malachitgrün-Oxalat (C.I.: 42000)

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Malachitgrün-Oxalat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12249.00100 (100 ml, 16.50), 12249.00250 (250 ml, 18.60), 12249.00500 (500 ml, 26.20), 12249.01000 (1.000 ml, 35.20)

MALLORY-Färbelösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42780)
• Orange G (C.I.: 16230)
• Oxalsäure krist. Reinst

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung MALLORY-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10270.00100 (100 ml, 19.90), 10270.00250 (250 ml, 29.90), 10270.00500 (500 ml, 37.70), 10270.01000 (1.000 ml, 74.60), 10270.02500 (2.500 ml, 157.50)

MARCANOSche Lösung

Lagerung:

Wesentliche Bestandteile:

- tri-Natriumcitrat-Dihydrat
• Natriumchlorid
• Formaldehyd stabilisiert 37%

Erythrozyten-Zählung

Gebrauchsfertige Lösung MARCANOSche Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Erythrozyten-Zählung



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17291.00100 (100 ml, 16.80), 17291.00250 (250 ml, 19.30), 17291.00500 (500 ml, 28.70), 17291.01000 (1.000 ml, 38.30), 17291.02500 (2.500 ml, 73.40)

Martius-Gelb 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Phosphorwolframsäure
• Martiusgelb (C.I.: 10315)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Martius-Gelb 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11457.00100 (100 ml, 39.80), 11457.00250 (250 ml, 51.80), 11457.00500 (500 ml, 78.70), 11457.01000 (1.000 ml, 151.00)

MAY GRUNWALD Eosin Methylenblau für die Mikrobiologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
• May-Grünwalds Farbstoff (C.I.: 52015 & 45380)
• Eosin G
• Methylenblau

Färben von Blutausstrichen

Gebrauchsfertige Lösung MAY GRÜNWALD Eosin Methylenblau für die Mikrobiologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13435.00100 (100 ml, 23.30), 13435.00250 (250 ml, 29.00), 13435.00500 (500 ml, 33.10), 13435.01000 (1.000 ml, 64.80), 13435.02500 (2.500 ml, 128.10)





## Bezeichnung / Beschreibung

### MAY GRÜNWALD-Eosin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- May-Grünwalds Farbstoff

#### Färben von Blutausstrichen

Diese Lösung wird vor allem für Blutausstriche genutzt. Es handelt sich um eine Mischung aus Eosin Y, Eosin B und Methyleneblau und färbt Zellkerne, Nukleinsäuren und Chromosomen sowie basische Bereiche der Zellen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11421.00100	100 ml	13,00
11421.00250	250 ml	21,90
11421.00500	500 ml	30,30
11421.01000	1.000 ml	47,60
11421.02500	2.500 ml	91,00
11421.05000	5.000 ml	144,00
11421.10000	10.000 ml	251,30

### MELZER-Reagenz für Pilzsporennachweis

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chloralhydrat
- Iod
- Kaliumjodid p.A.

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung MELZER-Reagenz für Pilzsporennachweis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14076.00100	100 ml	59,70
14076.00250	250 ml	80,20
14076.00500	500 ml	148,20
14076.01000	1.000 ml	281,60
14076.02500	2.500 ml	636,10

### Metanilgelb 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Metanilgelb (C.I.: 13065)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Metanilgelb 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10273.00100	100 ml	38,20
10273.00250	250 ml	103,60
10273.00500	500 ml	181,20
10273.01000	1.000 ml	346,50
10273.02500	2.500 ml	797,30

### Metanilgelb für Herovici-Färbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Metanilgelb (C.I.: 13065)
- Essigsäure 99%

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Metanilgelb für Herovici-Färbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18422.00100	100 ml	20,10
18422.00250	250 ml	49,20
18422.00500	500 ml	63,40
18422.01000	1.000 ml	120,50

### Methylblau 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylblau (C.I.: 42780)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylblau 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11460.00100	100 ml	18,70
11460.00250	250 ml	24,70
11460.00500	500 ml	45,70
11460.01000	1.000 ml	59,90

### Methylblau 2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylblau (C.I.: 42780)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylblau 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18783.00100	100 ml	21,30
18783.00250	250 ml	32,20
18783.00500	500 ml	69,00
18783.01000	1.000 ml	89,50
18783.02500	2.500 ml	16,70

### Methyleneblau 0,01 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methyleneblau (C.I.: 52015)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methyleneblau 0,01 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16279.00100	100 ml	13,30
16279.00250	250 ml	17,50
16279.00500	500 ml	22,80
16279.01000	1.000 ml	30,80
16279.02500	2.500 ml	56,30

### Methyleneblau 0,03 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methyleneblau (C.I.: 52015)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methyleneblau 0,03 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18043.00100	100 ml	13,30
18043.00250	250 ml	17,50
18043.00500	500 ml	22,90
18043.01000	1.000 ml	31,00

### Methyleneblau 0,1 %, wässrig (GABETT-Lsg.)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methyleneblau (C.I.: 52015)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methyleneblau 0,1 %, wässrig (GABETT-Lsg.) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13771.00100	100 ml	14,80
13771.00250	250 ml	17,70
13771.00500	500 ml	23,30
13771.01000	1.000 ml	31,50
13771.02500	2.500 ml	57,70
13771.05000	5.000 ml	93,30

### Methyleneblau 0,25 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methyleneblau (C.I.: 52015)
- Essigsäure 99%

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methyleneblau 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13243.00100	100 ml	14,90
13243.00250	250 ml	17,90
13243.00500	500 ml	24,20
13243.01000	1.000 ml	32,60

### Methyleneblau 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methyleneblau (C.I.: 52015)

#### Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methyleneblau 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13312.00100	100 ml	18,20
13312.00250	250 ml	19,30
13312.00500	500 ml	20,30
13312.01000	1.000 ml	37,90
13312.02500	2.500 ml	72,70



Sanova

Gesundheit richtig bewegen

gültig ab 21.04.2020

alle Preise zzgl. Steuer und Versandpauschale

## Bezeichnung / Beschreibung

### Methylenblau 2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12445.00100	100 ml	17,40
12445.00250	250 ml	21,10
12445.00500	500 ml	24,20
12445.01000	1.000 ml	45,30
12445.02500	2.500 ml	89,60

### Methylenblau 5 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau 5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11781.00050	50 ml	18,00
11781.00250	250 ml	26,80
11781.00500	500 ml	36,20
11781.01000	1.000 ml	68,10
11781.02500	2.500 ml	142,50
11781.05000	5.000 ml	262,80
11781.10000	10.000 ml	496,30

### Methylenblau für Araldit-Schnitte

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Glycerin wasserfrei  
• Methanol  
• Phosphatpuffer pH 6,9  
• Methylenblau (C.I.: 52015)  
• Azur II (C.I.: 52010/ 52015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau für Araldit-Schnitte zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11212.00100	100 ml	27,50
11212.00250	250 ml	36,30
11212.00500	500 ml	59,00
11212.01000	1.000 ml	81,90
11212.02500	2.500 ml	165,50

### Methylenblau für Vitalfärbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Methylenblau (C.I.: 52015)  
• Natriumchlorid

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau für Vitalfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11273.00100	100 ml	17,70
11273.00250	250 ml	19,60
11273.00500	500 ml	26,90
11273.01000	1.000 ml	37,20

### Methylenblau-Borax-Lösung 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumtetraborat Decahydrat  
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau-Borax-Lösung 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15680.00100	100 ml	15,50
15680.00250	250 ml	19,60
15680.00500	500 ml	22,80
15680.01000	1.000 ml	39,40
15680.02500	2.500 ml	76,10

### Methylenblau-Lösung mit Essigsäure (für Bakterienfärbung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau-Lösung mit Essigsäure (für Bakterienfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12252.00100	100 ml	18,40
12252.00250	250 ml	20,70
12252.00500	500 ml	22,40
12252.01000	1.000 ml	38,70

### Methylenblau, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12470.00100	100 ml	19,10
12470.00250	250 ml	21,70
12470.00500	500 ml	25,40
12470.01000	1.000 ml	47,60
12470.02500	2.500 ml	95,10

### Methylenblau, alkoholisch für die Parasitologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau, alkoholisch für die Parasitologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14971.00100	100 ml	18,30
14971.00250	250 ml	23,60
14971.00500	500 ml	29,30
14971.01000	1.000 ml	55,10
14971.02500	2.500 ml	112,50

### Methylenblau, alkoholisch mit Schwefelsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Methylenblau (C.I.: 52015)  
• Schwefelsäure 96% p.a., ISO  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau, alkoholisch mit Schwefelsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17596.00100	100 ml	22,50
17596.00250	250 ml	28,20
17596.00500	500 ml	34,30
17596.01000	1.000 ml	65,00
17596.02500	2.500 ml	133,80

### Methylenblaufärbung für Amöben

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Wesentliche Bestandteile:  
• Essigsäure 99%  
• Natriumacetat wasserfrei  
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Amöben

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblaufärbung für Amöben zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Amöben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11629.00100	100 ml	14,60
11629.00250	250 ml	19,70
11629.00500	500 ml	27,40
11629.01000	1.000 ml	36,80
11629.02500	2.500 ml	69,20

### Methylgrün 0,8 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Methylgrün (C.I.: 42590)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylgrün 0,8 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11605.00100	100 ml	152,20
11605.00250	250 ml	248,90
11605.00500	500 ml	476,50
11605.01000	1.000 ml	927,90



Bezeichnung / Beschreibung

Methylgrün Stammlsg. B (Acetat Puffer, pH 4,8)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat krist. reinst

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylgrün Stammlsg. B (Acetat Puffer, pH 4,8) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11480B.00100 (100 ml, 14,80), 11480B.00250 (250 ml, 17,60), 11480B.00500 (500 ml, 23,10), 11480B.01000 (1.000 ml, 31,30), 11480B.02500 (2.500 ml, 57,20)

Methylgrün-Pyronin Stammlösung A

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylgrün (C.I.: 42590)
Pyronin G/Y (C.I.: 45005)
Chloroform

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylgrün-Pyronin Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11480A.00100 (100 ml, 148,20), 11480A.00250 (250 ml, 237,50), 11480A.00500 (500 ml, 453,00), 11480A.01000 (1.000 ml, 882,30), 11480A.02500 (2.500 ml, 2072,80)

Methylviolett 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gentianaviolett B / Methylviolett (C.I.: 42555)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Methylviolett 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 10360.00100 (100 ml, 21,20), 10360.00250 (250 ml, 25,30), 10360.00500 (500 ml, 44,80), 10360.01000 (1.000 ml, 58,90), 10360.02500 (2.500 ml, 120,10)

MorDIFF-Quick Lösung I

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Sörensen-Puffer Stammlösung A
Sörensen-Puffer Stammlösung B
Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Blut- und Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung MorDIFF-Quick Lösung I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blut- und Abstrichpräparaten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15571.00100 (100 ml, 36,40), 15571.00250 (250 ml, 55,00), 15571.00500 (500 ml, 58,00), 15571.01000 (1.000 ml, 109,50), 15571.02500 (2.500 ml, 236,60), 15571.05000 (5.000 ml, 431,70)

MorDIFF-Quick Lösung II

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Sörensen-Puffer Stammlösung A
Sörensen-Puffer Stammlösung B
Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Blut- und Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung MorDIFF-Quick Lösung II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blut- und Abstrichpräparaten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15577.00100 (100 ml, 36,40), 15577.00250 (250 ml, 55,20), 15577.00500 (500 ml, 58,40), 15577.01000 (1.000 ml, 110,30), 15577.02500 (2.500 ml, 238,60), 15577.05000 (5.000 ml, 435,70)

Mucikarmin Stammlösung (nach SOUTHGATE)

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Karmin (C.I.: 75470)
Aluminiumhydroxid
Aluminiumchlorid wasserfrei, sublimiert p.A.

Färben von Schleimen

Gebrauchsfertige Lösung Mucikarmin Stammlösung (nach SOUTHGATE) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Schleimen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12554.00100 (100 ml, 49,60), 12554.00250 (250 ml, 65,30), 12554.00500 (500 ml, 86,90), 12554.01000 (1.000 ml, 164,70), 12554.02500 (2.500 ml, 365,80)

Mucikarmin Stammlösung (Original nach MAYER)

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 50 %, vergällt mit 1 % MEK
Karmin (C.I.: 75470)
Aluminiumchlorid wasserfrei, sublimiert p.A.
Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Schleimen

Gebrauchsfertige Lösung Mucikarmin Stammlösung (Original nach MAYER) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Schleimen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13522.00100 (100 ml, 51,20), 13522.00250 (250 ml, 71,50), 13522.00500 (500 ml, 96,90), 13522.01000 (1.000 ml, 183,80), 13522.02500 (2.500 ml, 409,90)

MucoFlutol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid reinst
Natriumhypochloridlösung

Auflösen von Schleimen

Gebrauchsfertige Lösung MucoFlutol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12097.00100 (100 ml, 15,60), 12097.00250 (250 ml, 16,90), 12097.00500 (500 ml, 20,00), 12097.01000 (1.000 ml, 37,20), 12097.02500 (2.500 ml, 72,70)

Naphtholgelb 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Naphtholgelb S (C.I.: 10316)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Naphtholgelb 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15547.00100 (100 ml, 15,10), 15547.00250 (250 ml, 22,80), 15547.00500 (500 ml, 27,80), 15547.01000 (1.000 ml, 52,20), 15547.02500 (2.500 ml, 105,50)

Naphtholgrün, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Naphtholgrün B (C.I.: 10020)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Naphtholgrün, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12483.00100 (100 ml, 17,60), 12483.00250 (250 ml, 21,60), 12483.00500 (500 ml, 35,80), 12483.01000 (1.000 ml, 47,40)

NEISSER-Lösung I (Methylenblau)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylenblau (C.I.: 52015)
Essigsäure 99%

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung NEISSER-Lösung I (Methylenblau) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13274.00100 (100 ml, 24,50), 13274.00250 (250 ml, 33,70), 13274.00500 (500 ml, 40,20), 13274.01000 (1.000 ml, 55,40)



Bezeichnung / Beschreibung

NEISSER-Lösung II (Kristallviolett)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Kristallviolett (C.I.: 42555)

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung NEISSER-Lösung II (Kristallviolett) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

NEISSER-Lösung III (Chrysoidin)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Chrysoidin G (C.I.: 11270)

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung NEISSER-Lösung III (Chrysoidin) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Neufuchsin 0,25 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Neufuchsin (C.I.: 42520)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Neufuchsin 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Neutralrot

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Neutralrot (C.I.: 50040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Neutralrot zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Nigrosin 10 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Nigrosin (C.I.: 50420)

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Nigrosin 10 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Nilblau 0,5 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Nilblau A (C.I.: 51180)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Nilblau 0,5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Nitrazingelb 1 %, wässrig

Lagerung:

Wesentliche Bestandteile:

- Nitrazingelb (C.I.: 14890)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Nitrazingelb 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

o-Tolidine 0,5 %, mit Wasserstoffperoxid

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Wasserstoffperoxid 30%
o-Tolidine

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung o-Tolidine 0,5 %, mit Wasserstoffperoxid zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Oelrot O Stammlösung

Lagerung: ca. 50 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
Ölrot O (C.I.: 26125)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Oelrot O Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Oelrot O, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Ölrot O (C.I.: 26125)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Oelrot O, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Opalblau-Phloxinhodamin nach BRESSLAU

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)
Phloxin B (C.I.: 45410)
Rhodamin B (C.I.: 45170)

Färben von Ciliaten

Gebrauchsfertige Lösung Opalblau-Phloxinhodamin nach BRESSLAU zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Ciliaten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 15 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml.





Bezeichnung / Beschreibung

Orange G 0,06 mmol/l, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Orange G 0,06 mmol/l, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17286.00100	100 ml	19,90
17286.00250	250 ml	23,60
17286.00500	500 ml	32,90
17286.01000	1.000 ml	43,70
17286.02500	2.500 ml	83,30

Orange G 0,3 mmol/l, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Orange G 0,3 mmol/l, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16362.00100	100 ml	22,20
16362.00250	250 ml	25,10
16362.00500	500 ml	33,70
16362.01000	1.000 ml	45,20
16362.02500	2.500 ml	86,50

Orange G 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Orange G 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10291.00250	250 ml	19,40
10291.00500	500 ml	29,00
10291.01000	1.000 ml	38,60

Orange G 1,8 mmol/l, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Orange G 1,8 mmol/l, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16356.00100	100 ml	22,30
16356.00250	250 ml	25,20
16356.00500	500 ml	34,30
16356.01000	1.000 ml	46,00
16356.02500	2.500 ml	88,40

Orange G-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Orange G-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14496.00100	100 ml	16,10
14496.00250	250 ml	21,50
14496.00500	500 ml	25,00
14496.01000	1.000 ml	46,90
14496.02500	2.500 ml	93,50

Orceinessigsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Orcein (C.I.: alt 1242)
- Aqua bidest / Reinstwasser

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Orceinessigsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10294.00100	100 ml	83,00
10294.00250	250 ml	147,10
10294.00500	500 ml	288,70
10294.01000	1.000 ml	549,20

Orceinlösung, alkoholisch (nach SHIKATA)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Orcein (C.I.: alt 1242)
- Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Orceinlösung, alkoholisch (nach SHIKATA) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12480.00100	100 ml	77,80
12480.00250	250 ml	148,70
12480.00500	500 ml	292,20
12480.01000	1.000 ml	555,80

Orceinlösung, alkoholisch mit Salzsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Orcein (C.I.: alt 1242)
- Salzsäure rauchend 37%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Orceinlösung, alkoholisch mit Salzsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15817.00100	100 ml	77,80
15817.00250	250 ml	148,70
15817.00500	500 ml	436,20
15817.01000	1.000 ml	555,80
15817.02500	2.500 ml	1270,30

PAP Schnellfärbung Lösung II

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
- Eosin G (C.I.: 45380)
- Phosphorwolframsäure
- Bismarckbraun R (C.I.: 21010)
- Lithiumcarbonat gesättigt (ca. 1,3%)
- Essigsäure 99%
- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung PAP Schnellfärbung Lösung II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14436.00100	100 ml	15,60
14436.00250	250 ml	20,30
14436.00500	500 ml	22,60
14436.01000	1.000 ml	42,00
14436.02500	2.500 ml	83,90
14436.60000	60.000 ml	1778,10

PAP-Schnellfärbung Lösung I

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Essigsäure 99%
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung PAP-Schnellfärbung Lösung I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14691.00100	100 ml	25,40
14691.00250	250 ml	33,20
14691.00500	500 ml	45,80
14691.01000	1.000 ml	86,80
14691.02500	2.500 ml	186,30
14691.60000	60.000 ml	4979,80



Bezeichnung / Beschreibung

Papanicolaous Hämatoxylin nach GILL (PAP 1b)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
• Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O
• Citronensäure

Färben von Abstrichpräparaten

Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik. Die charakteristische blaue Farbe der Hämatoxylin-Lösungen ergibt sich durch Spülen in Leitungswasser, dem so genannten Bläuen.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11430.00250 (250 ml, 22,10), 11430.00500 (500 ml, 24,60), 11430.01000 (1.000 ml, 46,00), 11430.02500 (2.500 ml, 92,30)

Papanicolaous Hämatoxylin nach HARRIS (PAP 1a) – (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Hämatoxylin (C.I.: 75290)
• Natriumjodat p.A.

Färben von Abstrichpräparaten

Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik. Die charakteristische blaue Farbe der Hämatoxylin-Lösungen ergibt sich durch Spülen in Leitungswasser, dem so genannten Bläuen.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11953.00100 (100 ml, 23,30), 11953.00250 (250 ml, 25,50), 11953.00500 (500 ml, 34,10), 11953.01000 (1.000 ml, 54,40), 11953.02500 (2.500 ml, 109,80), 11953.05000 (5.000ml, 169,60)

Papanicolaous Lösung - EA31 (PAP 3a)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
• Bismarckbraun R (C.I.: 21010)
• Eosin G (C.I.: 45380)
• Phosphorwolframsäure

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Papanicolaous Lösung - EA31 (PAP 3a) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11439.00250 (250 ml, 22,30), 11439.00500 (500 ml, 38,00), 11439.01000 (1.000 ml, 50,10), 11439.02500 (2.500 ml, 100,80)

Papanicolaous Lösung - EA50 (PAP 3b) – (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
• Eosin G (C.I.: 45380)
• Phosphorwolframsäure
• Essigsäure 99%
• Bismarckbraun R (C.I.: 21010)
• Ethylenglycol 99,8%

Färben von Abstrichpräparaten

Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik. Mit der Polychromlösung, eine Mischung aus Eosin, Lichtgrün SF und Bismarckbraun, wird die Differenzierung des Platteneithels dargestellt.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11961.00100 (100 ml, 18,40), 11961.00250 (250 ml, 19,80), 11961.00500 (500 ml, 25,70), 11961.01000 (1.000 ml, 40,20), 11961.02500 (2.500 ml, 79,70), 11961.05000 (5.000 ml, 143,00)

Papanicolaous Lösung - EA65 (PAP 3c)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
• Bismarckbraun R (C.I.: 21010)
• Phosphorwolframsäure
• Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Papanicolaous Lösung - EA65 (PAP 3c) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11445.00100 (100 ml, 17,20), 11445.00250 (250 ml, 20,70), 11445.00500 (500 ml, 25,40), 11445.01000 (1.000 ml, 43,60), 11445.02500 (2.500 ml, 86,60), 11445.60000 (60.000 ml, 1679,80)

Papanicolaous Lösung - EA65 (PAP 3d)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
• Bismarckbraun R (C.I.: 21010)
• Eosin G (C.I.: 45380)
• Phosphorwolframsäure

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Papanicolaous Lösung - EA65 (PAP 3d) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11448.00100 (100 ml, 17,70), 11448.00250 (250 ml, 22,80), 11448.00500 (500 ml, 29,70), 11448.01000 (1.000 ml, 47,80), 11448.02500 (2.500 ml, 94,50), 11448.60000 (60.000 ml, 1634,30)

Papanicolaous Lösung - Orange G - OG6 (PAP 2a) – (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Orange G (C.I.: 16230)
• Phosphormolybdänsäure
• Methanol

Färben von Abstrichpräparaten

Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11957.00100 (100 ml, 18,20), 11957.00250 (250 ml, 19,20), 11957.00500 (500 ml, 28,20), 11957.01000 (1.000 ml, 37,60), 11957.02500 (2.500 ml, 71,90)

Papanicolaous Lösung - Orange II (PAP 2b) – (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Orange II (C.I.: 15510)
• Phosphorwolframsäure
• Aqua bidest / Reinstwasser

Färben von Abstrichpräparaten

Die von Papanicolaou entwickelte zytologische Färbung ist Standard der gynäkologischen Zyklus- und Karzinomdiagnostik. Die Lösung färbt reife und verhornte Platteneithelien gelb-orange an.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12012.00250 (250 ml, 18,90), 12012.00500 (500 ml, 28,60), 12012.01000 (1.000 ml, 36,70), 12012.02500 (2.500 ml, 71,10)

Parafuchsin-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pararosanilin (C.I.: 42500)
• Salzsäure rauchend 37%
• Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Parafuchsin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18256.00100 (100 ml, 31,20), 18256.00250 (250 ml, 44,10), 18256.00500 (500 ml, 55,30), 18256.01000 (1.000 ml, 105,80)



## Bezeichnung / Beschreibung

### Paragon-Färbelösung für mineralisiertes Hartgewebe

**Lagerung:**

**Wesentliche Bestandteile:**

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Toluidinblau (C.I.: 52040)
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

**Färben von Hartgewebe**

Gebrauchsfertige Lösung Paragon-Färbelösung für mineralisiertes Hartgewebe zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Hartgewebe



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13037.00250	250 ml	33,40
13037.00500	500 ml	46,50
13037.01000	1.000 ml	74,20

### Paraldehydfuchsin (Aldehydfuchsin-Stammlösung)

**Lagerung:**

**Wesentliche Bestandteile:**

- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
- Salzsäure rauchend 37%
- Paraldehyd
- Ethanol 99,0 % vergällt

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Paraldehydfuchsin (Aldehydfuchsin-Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12763.00250	250 ml	38,40
12763.00500	500 ml	42,60
12763.01000	1.000 ml	87,20

### Pararosanilin ~ 4 %, methanolisch

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Methanol
- Pararosanilin (C.I.: 42500)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Pararosanilin ~ 4 %, methanolisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16081.00100	100 ml	34,00
16081.00250	250 ml	53,40
16081.00500	500 ml	92,00
16081.01000	1.000 ml	151,80
16081.02500	2.500 ml	337,80

### Pararosanilin, wässrig gesättigt (~ 0,3 %)

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Pararosanilin (C.I.: 42500)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Pararosanilin, wässrig gesättigt (~ 0,3 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11626.00250	250 ml	18,50
11626.00500	500 ml	22,40
11626.01000	1.000 ml	35,00

### Phloroglucin 1 %, alkoholisch

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Phloroglucin

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Phloroglucin 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12578.00100	100 ml	24,90
12578.00250	250 ml	30,00
12578.00500	500 ml	42,80
12578.01000	1.000 ml	80,70

### Phloroglucin 1 %, wässrig

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Phloroglucin

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Phloroglucin 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12581.00100	100 ml	25,20
12581.00250	250 ml	30,80
12581.00500	500 ml	44,60
12581.01000	1.000 ml	84,30

### Phloroglucin-Fuchsin für Elastica

**Lagerung:** 4 ... 8 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
- Phloroglucin
- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung
- Aqua dest. / VE-Wasser

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Phloroglucin-Fuchsin für Elastica zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12760.00100	100 ml	31,50
12760.00250	250 ml	40,80
12760.00500	500 ml	65,50
12760.01000	1.000 ml	124,00

### Phloxin B 1 %

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Phloxin B (C.I.: 45410)

**Färben von Holzpräparaten**

Gebrauchsfertige Lösung Phloxin B 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Holzpräparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11635.00250	250 ml	31,60
11635.00500	500 ml	37,00
11635.01000	1.000 ml	70,20

### Phosphormolybdänsäure - Orange G (A) (GOLDNER II)

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Häufig in polychromatischen Übersichtsfärbungen eingesetzt, färbt die Lösung Muskelzellen orange.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11195.00100	100 ml	16,50
11195.00250	250 ml	20,50
11195.00500	500 ml	29,90
11195.01000	1.000 ml	40,00
11195.02500	2.500 ml	76,40

### Phosphormolybdänsäure - Orange G (B)

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure - Orange G (B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11548.00250	250 ml	38,00
11548.00500	500 ml	58,10
11548.01000	1.000 ml	109,90
11548.02500	2.500 ml	237,90

### Phosphormolybdänsäure - Orange G (C)

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

**Wesentliche Bestandteile:**

- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure - Orange G (C) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11602.00100	100 ml	46,60
11602.00250	250 ml	53,40
11602.00500	500 ml	90,40
11602.01000	1.000 ml	171,50
11602.02500	2.500 ml	380,30



Bezeichnung / Beschreibung

Phosphormolybdänsäure - Orange G (D)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure - Orange G (D) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12936.00100	100 ml	36,60
12936.00250	250 ml	42,50
12936.00500	500 ml	67,60
12936.01000	1.000 ml	127,90
12936.02500	2.500 ml	279,50

Phosphormolybdänsäure - Orange G (E)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure - Orange G (E) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16590.00100	100 ml	30,60
16590.00250	250 ml	29,70
16590.00500	500 ml	40,60
16590.01000	1.000 ml	76,50
16590.02500	2.500 ml	160,70

Phosphorwolframsäure - Methylblau

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphorwolframsäure
- Methylblau (C.I.: 42780)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Methylblau zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15780.00100	100 ml	17,60
15780.00250	250 ml	24,00
15780.00500	500 ml	28,60
15780.01000	1.000 ml	53,70
15780.02500	2.500 ml	107,90

Phosphorwolframsäure - Orange G (A)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphorwolframsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Orange G (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10330.00250	250 ml	20,30
10330.00500	500 ml	29,00
10330.01000	1.000 ml	38,90

Phosphorwolframsäure - Orange G (B)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphorwolframsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Orange G (B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12993.00250	250 ml	48,30
12993.00500	500 ml	79,70
12993.01000	1.000 ml	151,00

Phosphorwolframsäure - Orange G (C)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphorwolframsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Orange G (C) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13590.00100	100 ml	18,10
13590.00250	250 ml	43,30
13590.00500	500 ml	69,10
13590.01000	1.000 ml	130,90
13590.02500	2.500 ml	286,50

Phosphorwolframsäure - Orange G (D)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphorwolframsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Orange G (D) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15768.00100	100 ml	19,80
15768.00250	250 ml	21,30
15768.00500	500 ml	23,10
15768.01000	1.000 ml	43,10
15768.02500	2.500 ml	83,50

Phosphorwolframsäure - Säurefuchsin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
- Phosphorwolframsäure

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure - Säurefuchsin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15774.00100	100 ml	17,30
15774.00250	250 ml	23,00
15774.00500	500 ml	26,50
15774.01000	1.000 ml	49,70
15774.02500	2.500 ml	98,60

PIANESE-Färbelösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Malachitgrün-Oxalat (C.I.: 42000)
- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
- Martiusgelb (C.I.: 10315)
- Ethanol 99,0 % vergällt

Färben von Pilzen

Gebrauchsfertige Lösung PIANESE-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Pilzen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15851.00100	100 ml	36,90
15851.00250	250 ml	48,20
15851.00500	500 ml	59,40
15851.01000	1.000 ml	103,40
15851.02500	2.500 ml	218,50

Pikrinsäure 0,1 % in Aceton

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aceton p.A.
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure 0,1 % in Aceton zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15336.00100	100 ml	23,30
15336.00250	250 ml	33,40
15336.00500	500 ml	43,00
15336.01000	1.000 ml	57,20
15336.02500	2.500 ml	114,80

Pikrinsäure-Alizarinrot S-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
- Alizarinrot S (C.I.: 58005)
- Natronlauge / NaOH 3,0 mol/l

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure-Alizarinrot S-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14034.00100	100 ml	21,90
14034.00250	250 ml	63,50
14034.00500	500 ml	89,30
14034.01000	1.000 ml	175,00
14034.02500	2.500 ml	394,50





Bezeichnung / Beschreibung

Pikrinsäure-Orange G - Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Pikrinsäure gesättigt in Isopropanol
• Orange G (C.I.: 16230)

Fixieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure-Orange G - Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12597.00100 (100 ml, 41.00), 12597.00250 (250 ml, 54.30), 12597.00500 (500 ml, 91.40), 12597.01000 (1.000 ml, 175.10), 12597.02500 (2.500 ml, 385.90)

Pikro-Indigo-Stammlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Indigocarmin (C.I.: 73015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Indigo-Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14484.00100 (100 ml, 20.30), 14484.00250 (250 ml, 33.60), 14484.00500 (500 ml, 50.40), 14484.01000 (1.000 ml, 95.30), 14484.02500 (2.500 ml, 205.30)

Pikro-Indigocarmin-Gebrauchslösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Indigocarmin (C.I.: 73015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Indigocarmin-Gebrauchslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14028.00100 (100 ml, 20.40), 14028.00250 (250 ml, 59.50), 14028.00500 (500 ml, 82.20), 14028.01000 (1.000 ml, 161.00), 14028.02500 (2.500 ml, 361.40)

Pikro-Polychrom-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Säurefuchsin (C.I.: 42685)
• Methylblau (C.I.: 42780)
• Lithiumcarbonat, gesättigt (~ 1,3 %)
• Glycerin wasserfrei
• Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Polychrom-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18427.00100 (100 ml, 1.50), 18427.00250 (250 ml, 55.20), 18427.00500 (500 ml, 81.70), 18427.01000 (1.000 ml, 127.20)

Pikro-Siriusrot-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Siriusrot F3B (C.I.: 35780)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Siriusrot-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13422.00100 (100 ml, 45.30), 13422.00250 (250 ml, 55.30), 13422.00500 (500 ml, 73.30), 13422.01000 (1.000 ml, 143.80), 13422.02500 (2.500 ml, 321.00)

Pikro-Siriusrot-Lösung 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Siriusrot F3B (C.I.: 35780)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikro-Siriusrot-Lösung 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17540.00250 (250 ml, 61.80), 17540.00500 (500 ml, 127.50), 17540.01000 (1.000 ml, 170.20)

Pikrofuchsin 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
• Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pikrofuchsin 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17644.00100 (100 ml, 28.80), 17644.00250 (250 ml, 30.80), 17644.00500 (500 ml, 57.80), 17644.01000 (1.000 ml, 75.70), 17644.02500 (2.500 ml, 159.00), 17644.05000 (5.000 ml, 291.70), 17644.10000 (10.000 ml, 553.40)

Pikrofuchsin nach HANSEN

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)
• Säurefuchsin (C.I.: 42685)

Färben von Gewebeproben

Die Pikrinsäure-Lösung dient der Färbung von kollagenen Bestandteilen im Gewebe. Im Rahmen der Van-Gieson-Färbung werden Bindegewebe und Fasern gelb dargestellt.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10345.00250 (250 ml, 34.50), 10345.00500 (500 ml, 45.20), 10345.01000 (1.000 ml, 70.00), 10345.02500 (2.500 ml, 147.40)

Ponceau de Xylidine 1 % (MASSON B)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ponceau 2R (C.I.: 16150)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Ponceau de Xylidine 1 % (MASSON B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11518.00250 (250 ml, 43.40), 11518.00500 (500 ml, 71.00), 11518.01000 (1.000 ml, 134.50), 11518.02500 (2.500 ml, 296.00)

Ponceau-Fuchsin-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
• Ponceau 2R (C.I.: 16150)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Ponceau-Fuchsin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12600.00250 (250 ml, 36.40), 12600.00500 (500 ml, 52.10), 12600.01000 (1.000 ml, 99.40)

Pontacylblauschwarz

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pontacylblauschwarz 10 B (C.I.: 20470)
• Kaliumdichromat

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pontacylblauschwarz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10348.00100 (100 ml, 24.10), 10348.00250 (250 ml, 31.80), 10348.00500 (500 ml, 53.90), 10348.01000 (1.000 ml, 70.90), 10348.02500 (2.500 ml, 145.60)



Bezeichnung / Beschreibung

PSE-Färbelösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin bläulich (C.I.: 45400)
Phloxin B (C.I.: 45410)
Säurefuchsin (C.I.: 42685)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung PSE-Färbelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 11784.00250, 11784.00500, 11784.01000.

Pyrogallol 1 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Pyrogallol

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Pyrogallol 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 11778.00100, 11778.00250, 11778.00500, 11778.01000, 11778.02500.

RAKOFF-Färbelösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eosin G (C.I.: 45380)
Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)

Färben von Gewebeproben

Mithilfe der Rakoff'schen Lösung lässt sich in der hormonellen Zytdiagnostik innerhalb weniger Minuten am Nativ-Abstich eine Aussage über den hormonellen Status der Vaginalschleimhaut machen.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 12652.00100, 12652.00250, 12652.00500, 12652.01000, 12652.02500, 12652.60000.

Resorcin-Fuchsin, alkoholisch nach WEIGERT

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Resorcin-Fuchsin
Salzsäure rauchend 37%
Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Gewebeproben

Die Lösung, häufig eingesetzt in Bindegewebsfärbungen, differenziert verschiedene elastische Fasern.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 10354.00100, 10354.00250, 10354.00500, 10354.01000, 10354.02500, 10354.05000, 10354.10000.

Rhodamin 0,15 % in Isopropanol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Rhodamin B (C.I.: 45170)

Kupfernachweis in Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Rhodamin 0,15 % in Isopropanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Kupfernachweis in Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 13234.00250, 13234.00500, 13234.01000.

Rhodamin 0,5 % in Isopropanol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
Rhodamin B (C.I.: 45170)

Kupfernachweis in Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Rhodamin 0,5 % in Isopropanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Kupfernachweis in Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 12378.00250, 12378.00500, 12378.01000.

Rhodamin für Fettfärbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Rhodamin B (C.I.: 45170)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Rhodamin für Fettfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 12298.00250, 12298.00500, 12298.01000.

Säurefuchsin - Orange G

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
Orange G (C.I.: 16230)
Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin - Orange G zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 12180.00250, 12180.00500, 12180.01000, 12180.02500.

Säurefuchsin 1 % (MASSON A)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Säurefuchsin (C.I.: 42685)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin 1 % (MASSON A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 10357.00100, 10357.00250, 10357.00500, 10357.01000, 10357.02500.

Säurefuchsin-Echtgelb-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Echtgelb O (C.I.: 13015)
Säurefuchsin (C.I.: 42685)
Phosphormolybdänsäure
Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin-Echtgelb-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 16572.00100, 16572.00250, 16572.00500, 16572.01000, 16572.02500.

Säurefuchsin-Erythrosin-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
Erythrosin B (bläulich) (C.I.: 45430)

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin-Erythrosin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 14526.00100, 14526.00250, 14526.00500, 14526.01000, 14526.02500.



Bezeichnung / Beschreibung

Säurefuchsin-Ponceau (GOLDNER I)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ponceau 2R (C.I.: 16150)
• Säurefuchsin (C.I.: 42685)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin-Ponceau (GOLDNER I) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10366.00250 (250 ml, 29.10), 10366.00500 (500 ml, 36.20), 10366.01000 (1.000 ml, 48.50), 10366.02500 (2.500 ml, 96.80)

Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ponceau 2R (C.I.: 16150)
• Säurefuchsin (C.I.: 42685)
• Azophloxin (C.I.: 18050)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11267.00100 (100 ml, 15.50), 11267.00250 (250 ml, 19.70), 11267.00500 (500 ml, 24.70), 11267.01000 (1.000 ml, 39.80), 11267.02500 (2.500 ml, 76.90)

Säuregelb 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
• Säuregelb 17 (C.I.: 18965)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Säuregelb 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18485.00100 (100 ml, 58.40), 18485.00250 (250 ml, 83.10), 18485.00500 (500 ml, 106.00), 18485.01000 (1.000 ml, 216.00)

Safranin für GRAM-Färbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Safranin für GRAM-Färbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12624.00100 (100 ml, 16.60), 12624.00250 (250 ml, 18.60), 12624.00500 (500 ml, 26.30), 12624.01000 (1.000 ml, 35.20), 12624.02500 (2.500 ml, 66.40)

Safranin O 0,1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Safranin O 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12382.00100 (100 ml, 14.90), 12382.00250 (250 ml, 17.90), 12382.00500 (500 ml, 24.10), 12382.01000 (1.000 ml, 32.50)

Safranin O 0,5 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Safranin O 0,5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12284.00250 (250 ml, 19.60), 12284.00500 (500 ml, 24.40), 12284.01000 (1.000 ml, 39.30)

Safranin, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Safranin, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11745.00100 (100 ml, 25.00), 11745.00250 (250 ml, 28.00), 11745.00500 (500 ml, 35.90), 11745.01000 (1.000 ml, 55.90)

Safran du Gatinais, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,8 % vergällt
• Safran du Gatinais (C.I.: 75100)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Safran du Gatinais, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10369.00100 (100 ml, 151.90), 10369.00250 (250 ml, 220.20), 10369.00500 (500 ml, 442.30), 10369.01000 (1.000 ml, 841.80)

SAMSONSche Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
• Phenol
• Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
• Ethanol 99,0 % vergällt

Färben von Bakterien / Spermien

Gebrauchsfertige Lösung SAMSONSche Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Bakterien / Spermien



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13061.00100 (100 ml, 17.00), 13061.00250 (250 ml, 19.80), 13061.00500 (500 ml, 21.50), 13061.01000 (1.000 ml, 40.30)

SCHIFFsches Reagenz

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
• Pararosanilin (C.I.: 42500)
• Natriumdisulfit
• Kohle, medizinisch

Nachweis von Aldehydgruppen

Die farblose Flüssigkeit dient im Rahmen der PAS-Färbung zum Nachweis von Aldehyden. Die Aminogruppen der Fuchsin-schwefligen Säure reagieren dabei mit vorhandenen Aldehyden zu rosa bis violett.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11686.00100 (100 ml, 23.40), 11686.00250 (250 ml, 27.10), 11686.00500 (500 ml, 37.80), 11686.01000 (1.000 ml, 68.60), 11686.02500 (2.500 ml, 124.10), 11686.60000 (60.000 ml, 862.30)

STEVENEL Blau Gebrauchslösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Stevenel's Blau A (Methylenblau-Lösung)
• Stevenel's Blau B (Kaliumpermanganat-Lösung)
• Filtrieren (Rundfilter, Nutsche)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung STEVENEL Blau Gebrauchslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16547.00100 (100 ml, 32.80), 16547.00250 (250 ml, 37.90), 16547.00500 (500 ml, 58.60), 16547.01000 (1.000 ml, 97.80), 16547.02500 (2.500 ml, 205.80)



Bezeichnung / Beschreibung

STEVENEL Blau Stammlösung A

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Methylenblau (C.I.: 52015)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung STEVENEL Blau Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

STEVENEL Blau Stammlösung B

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumpermanganat

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung STEVENEL Blau Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Sudan III 0,1 %, in Glycerin-Ethanol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Glycerin wasserfrei
• Sudan III (C.I.: 26100)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan III 0,1 %, in Glycerin-Ethanol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Sudan III 0,2 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Sudan III (C.I.: 26100)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan III 0,2 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Sudan III 1 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Sudan III (C.I.: 26100)
• Ethanol 99,0 % vergällt

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan III 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Sudan III in Eisessig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Essigsäure 99%
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Sudan III (C.I.: 26100)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan III in Eisessig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Sudan III Stammlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse
• Sudan III (C.I.: 26100)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan III Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Sudan III, alkoholisch (Original)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Sudan III (C.I.: 26100)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan III, alkoholisch (Original) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Sudan IV 0,07 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Sudan IV (C.I.: 26105)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV 0,07 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Sudan IV 0,2 % mit Aceton

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Sudan IV (C.I.: 26105)
• Aceton p.A.

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV 0,2 % mit Aceton zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Sudan IV 0,25 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Sudan IV (C.I.: 26105)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV 0,25 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.





Bezeichnung / Beschreibung

Sudan IV in Ethylenglycol

Lagerung:

Wesentliche Bestandteile:
• Sudan IV (C.I.: 26105)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV in Ethylenglycol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12575.00250 (250 ml, 19,40), 12575.00500 (500 ml, 22,30), 12575.01000 (1.000 ml, 38,60)

Sudanschwarz ~ 1 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Sudanschwarz B (C.I.: 26150)
• Aqua dest. / VE-Wasser

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudanschwarz ~ 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16106.00100 (100 ml, 34,00), 16106.00250 (250 ml, 35,00), 16106.00500 (500 ml, 64,00), 16106.01000 (1.000 ml, 84,00), 16106.02500 (2.500 ml, 16,70)

Sudanschwarz 0,1 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Sudanschwarz B (C.I.: 26150)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Sudanschwarz 0,1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18147.00100 (100 ml, 22,70), 18147.00250 (250 ml, 27,60), 18147.00500 (500 ml, 40,90), 18147.01000 (1.000 ml, 54,10), 18147.02500 (2.500 ml, 105,70)

SZCZEPANIK Hämatoxylin-Lösung (Zytologische Schnellfärbung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O
• Citronensäure

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung SZCZEPANIK Hämatoxylin-Lösung (Zytologische Schnellfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14703.00100 (100 ml, 42,90), 14703.00250 (250 ml, 60,40), 14703.00500 (500 ml, 77,20), 14703.01000 (1.000 ml, 147,90), 14703.02500 (2.500 ml, 327,50)

SZCZEPANIK Polychrom-Lösung (Zytologische Schnellfärbung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
• Bismarckbraun R (C.I.: 21010)
• Eosin G (C.I.: 45380)
• Essigsäure 99%
• Phosphorwolframsäure

Färben von Abstrichpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung SZCZEPANIK Polychrom-Lösung (Zytologische Schnellfärbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Abstrichpräparaten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14697.00100 (100 ml, 26,00), 14697.00250 (250 ml, 34,20), 14697.00500 (500 ml, 43,70), 14697.01000 (1.000 ml, 76,20), 14697.02500 (2.500 ml, 156,40)

Thiazinrot 1 %, wässrig

Lagerung: Bei 4 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Thiazinrot R (C.I.: 14780)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Thiazinrot 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12990.00100 (100 ml, 42,20), 12990.00250 (250 ml, 71,50), 12990.00500 (500 ml, 130,10), 12990.01000 (1.000 ml, 247,00), 12990.02500 (2.500 ml, 556,20)

Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Thiazinrot wässrig, 1%ig

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12648.00100 (100 ml, 24,10), 12648.00250 (250 ml, 47,50), 12648.00500 (500 ml, 72,00), 12648.01000 (1.000 ml, 135,80), 12648.02500 (2.500 ml, 300,40)

Thioflavin S 1 %, wässrig

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Thioflavin S

Nachweis von Amyloid-Ablagerungen

Gebrauchsfertige Lösung Thioflavin S 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13190.00100 (100 ml, 67,50), 13190.00250 (250 ml, 85,60), 13190.00500 (500 ml, 138,50), 13190.01000 (1.000 ml, 265,90)

Thioflavin S 4 %, isotonisch

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Thioflavin S
• Natriumchlorid

Nachweis von Amyloid-Ablagerungen

Gebrauchsfertige Lösung Thioflavin S 4 %, isotonisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14719.00100 (100 ml, 98,30), 14719.00250 (250 ml, 249,10), 14719.00500 (500 ml, 476,40), 14719.01000 (1.000 ml, 919,90), 14719.02500 (2.500 ml, 2163,90)

Thioflavin T 1 %, wässrig

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Thioflavin T

Nachweis von Amyloid-Ablagerungen

Gebrauchsfertige Lösung Thioflavin T 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13193.00250 (250 ml, 63,60), 13193.00500 (500 ml, 93,10), 13193.01000 (1.000 ml, 178,10)

Thionin 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Thionin (C.I.: 52000)
• Aqua bidest / Reinstwasser

Färben von Schleimen

Gebrauchsfertige Lösung Thionin 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Schleimen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15013.00100 (100 ml, 80,20), 15013.00250 (250 ml, 139,10), 15013.00500 (500 ml, 271,90), 15013.01000 (1.000 ml, 517,20)



Bezeichnung / Beschreibung

Thioninfärbelösung (für NISSL-Färbung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Thionin (C.I.: 52000)
- Natriumacetat-Trihydrat
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Thioninfärbelösung (für NISSL-Färbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13466.00250	250 ml	89,00
13466.00500	500 ml	164,90
13466.01000	1.000 ml	314,80

Thrombozyten-Zähl-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumoxalat
- Sublimat / Quecksilber(II)chlorid

Färben von Thrombozyten

Gebrauchsfertige Lösung Thrombozyten-Zähl-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Thrombozyten

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12894.00100	100 ml	26,70
12894.00250	250 ml	28,80
12894.00500	500 ml	36,70
12894.01000	1.000 ml	49,00

Toluidinblau 0,01 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,01 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13094.00250	250 ml	24,80
13094.00500	500 ml	32,20
13094.01000	1.000 ml	42,90

Toluidinblau 0,05 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,05 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13469.00250	250 ml	25,50
13469.00500	500 ml	34,60
13469.01000	1.000 ml	46,00

Toluidinblau 0,05 % (mit TRITON X-100 0,5%)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Triton X 100
- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,05 % (mit TRITON X-100 0,5%) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16350.00100	100 ml	26,50
16350.00250	250 ml	29,00
16350.00500	500 ml	41,60
16350.01000	1.000 ml	56,80
16350.02500	2.500 ml	112,20
16350.05000	5.000 ml	194,10

Toluidinblau 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12379.00250	250 ml	18,70
12379.00500	500 ml	26,80
12379.01000	1.000 ml	35,90

Toluidinblau 0,1 %, in Natriumtetraborat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumtetraborat Decahydrat
- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,1 %, in Natriumtetraborat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11357.00100	100 ml	15,20
11357.00250	250 ml	18,80
11357.00500	500 ml	26,90
11357.01000	1.000 ml	36,00

Toluidinblau 0,25 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,25 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15527.00100	100 ml	14,40
15527.00250	250 ml	20,60
15527.00500	500 ml	25,10
15527.01000	1.000 ml	43,40
15527.02500	2.500 ml	85,20

Toluidinblau 0,5%, methanolisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
- Glycerin wasserfrei
- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 0,5%, methanolisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15149.00100	100 ml	26,70
15149.00250	250 ml	34,00
15149.00500	500 ml	39,20
15149.01000	1.000 ml	72,70
15149.02500	2.500 ml	143,60

Toluidinblau 1 % in Ethanol-Essigsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Toluidinblau (C.I.: 52040)
- Essigsäure 99%

Färben von Gefrierschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 1 % in Ethanol-Essigsäure zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gefrierschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13008.00100	100 ml	35,40
13008.00250	250 ml	47,60
13008.00500	500 ml	74,20
13008.01000	1.000 ml	130,00

Toluidinblau 1 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 70%, vergällt
- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12497.00100	100 ml	25,60
12497.00250	250 ml	36,40
12497.00500	500 ml	56,30
12497.01000	1.000 ml	106,50
12497.02500	2.500 ml	231,20



Bezeichnung / Beschreibung

Toluidinblau 1 %, in Natriumhydrogencarbonat 2,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Toluidinblau (C.I.: 52040)
• Natriumhydrogencarbonat p.a.

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 1 %, in Natriumhydrogencarbonat 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14823.00100 (100 ml, 20.80), 14823.00250 (250 ml, 30.70), 14823.00500 (500 ml, 44.20), 14823.01000 (1.000 ml, 83.50), 14823.02500 (2.500 ml, 178.10)

Toluidinblau 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12494.00100 (100 ml, 22.10), 12494.00250 (250 ml, 30.40), 12494.00500 (500 ml, 43.60), 12494.01000 (1.000 ml, 82.30), 12494.02500 (2.500 ml, 175.30)

Toluidinblau 2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Toluidinblau (C.I.: 52040)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13390.00100 (100 ml, 39.50), 13390.00250 (250 ml, 63.40), 13390.00500 (500 ml, 102.60), 13390.01000 (1.000 ml, 197.30)

Toluidinblau-Pyronin-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pyronin G/Y (C.I.: 45005)
• Toluidinblau (C.I.: 52040)
• Natriumtetraborat Decahydrat

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Toluidinblau-Pyronin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12796.00250 (250 ml, 110.20), 12796.00500 (500 ml, 182.20), 12796.01000 (1.000 ml, 355.70)

Triazid nach EHRlich (Gebrauchslösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Triazid nach Ehrlich (Stammlösung)
• Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Triazid nach EHRlich (Gebrauchslösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13460.00100 (100 ml, 46.50), 13460.00250 (250 ml, 67.70), 13460.00500 (500 ml, 100.60), 13460.01000 (1.000 ml, 197.40), 13460.02500 (2.500 ml, 440.70)

Triazid nach EHRlich (Stammlösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylgrün (C.I.: 42590)
• Säurefuchsin (C.I.: 42685)
• Orange G (C.I.: 16230)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Triazid nach EHRlich (Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13455.00100 (100 ml, 138.20), 13455.00250 (250 ml, 396.00), 13455.00500 (500 ml, 805.80), 13455.01000 (1.000 ml, 1538.20), 13455.02500 (2.500 ml, 3538.10)

TÜRKSche Lösung zur Leukozytenzählung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gentianaviolett B (C.I.: 42535/42555)

Färben von Blutausstrichen

Gebrauchsfertige Lösung TÜRKSche Lösung zur Leukozytenzählung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Blutausstrichen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11651.00100 (100 ml, 21.80), 11651.00250 (250 ml, 23.50), 11651.00500 (500 ml, 31.90), 11651.01000 (1.000 ml, 42.60)

Van GIESON Pikrofuchsin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)
• Säurefuchsin (C.I.: 42685)

Färben von Gewebeproben

Van Gieson's Pikrofuchsin färbt Kollagen, Muskeln und andere Bindegewebe rot bis orange. Es wird innerhalb der Elastica-Färbung verwendet.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11486.00100 (100 ml, 23.70), 11486.00250 (250 ml, 30.90), 11486.00500 (500 ml, 48.60), 11486.01000 (1.000 ml, 64.00), 11486.02500 (2.500 ml, 134.90), 11486.05000 (5.000 ml, 247.70), 11486.10000 (10.000 ml, 490.90), 11486.30000 (30.000 ml, 1282.20)

Victoriablau-Färbelösung (Stammlösung)

Lagerung:

Wesentliche Bestandteile:

- Dextrin
• Nachtblau / Victoriablau B (C.I.: 44045)
• Resorcin
• Eisen(III)-Chlorid 29 %
• Ethanol 70 %, vergällt mit 1 % MEK
• Salzsäure rauchend 37 %
• Phenol

Nachweis von Hepatitis B Antigen

Gebrauchsfertige Lösung Victoriablau-Färbelösung (Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Hepatitis B Antigen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10282.00250 (250 ml, 48.20), 10282.00500 (500 ml, 94.00), 10282.01000 (1.000 ml, 127.80)

Victoriablau-Färbelösung nach Miller (Elastica)

Lagerung:

Wesentliche Bestandteile:

- Viktoriablau 4R (C.I.: 42563)
• Neufuchsin (C.I.: 42520)
• Gentianaviolett B / Methylviolett (C.I.: 42555)
• Resorcin
• Dextrin
• Eisen(III)-Chlorid 29 %
• Ethanol 96 %, vergällt
• Salzsäure, rauchend 37 %
• Aqua dest. / VE-Wasser

Gebrauchsfertige Lösung Victoriablau-Färbelösung nach Miller (Elastica) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 19045.00100 (100 ml, 30.30), 19045.00250 (250 ml, 83.10), 19045.00500 (500 ml, 202.40), 19045.01000 (1.000 ml, 267.70), 19045.02500 (2.500 ml, 613.00)



Sanova

Gesundheit richtig bewegen

alle Preise zzgl. Steuer und Versandpauschale

## Bezeichnung / Beschreibung

### WEIGERT Stammlösung A

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung WEIGERT Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10225A.00100	100 ml	31,80
10225A.00250	250 ml	38,00
10225A.00500	500 ml	27,70
10225A.01000	1.000 ml	50,40
10225A.02500	2.500 ml	100,90
10225A.05000	5.000 ml	166,30
10225A.10000	10.000 ml	351,10

### WEIGERT Stammlösung B

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung
- Salzsäure rauchend 37%

#### Färben von Zellkernen

Gebrauchsfertige Lösung WEIGERT Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Zellkernen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10225B.00100	100 ml	28,20
10225B.00250	250 ml	26,80
10225B.00500	500 ml	35,30
10225B.01000	1.000 ml	46,80
10225B.02500	2.500 ml	87,00
10225B.05000	5.000 ml	136,10
10225B.10000	10.000 ml	236,40

### Zirkonyl-Hämatoxylin nach SMITH & McNULTY

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glycerin wasserfrei
- Ethanol 99,0 % vergällt
- Natriumjodat p.A.
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Zirkonychlorid Octahydrat p.a.

#### Färben von Schleimen

Gebrauchsfertige Lösung Zirkonyl-Hämatoxylin nach SMITH & McNULTY zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Schleimen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11901.00100	100 ml	29,80
11901.00250	250 ml	35,10
11901.00500	500 ml	61,90
11901.01000	1.000 ml	125,50
11901.02500	2.500 ml	282,30





Bezeichnung / Beschreibung

03.1 Silberimprägnierung



Imprägnierungen stellen eine besondere Form der Gewebedarstellung dar. Sie finden in dieser Rubrik verschiedene Silbernitratlösungen, sowie Goldchlorid-Lösungen zum Nachtonieren, Natriumthiosulfat-Lösungen, die als Entwickler fungieren und weitere Speziallösungen für die Darstellung spezieller Fasern und Nervengewebe.

Bezeichnung / Beschreibung

Alkalische Silberjodid-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumjodid p.A.
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen
• Silbernitrat 1 %ig

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Alkalische Silberjodid-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Fixiergemisch für Silbernitrat-Imprägnierung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumthiosulfat-5-hydrat
• Kaliumdisulfid
• Ammoniumchlorid

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Fixiergemisch für Silbernitrat-Imprägnierung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch – (B)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Silbernitrat
• Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch – (B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)
• Silbernitrat

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch (S) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

GALLYAS-Färbung (StammLösung I)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumcarbonat wasserfrei

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung GALLYAS-Färbung (StammLösung I) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

GALLYAS-Färbung (StammLösung II)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumnitrat
• Silbernitrat
• Wolframato-Kieselsäure-Hydrat

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung GALLYAS-Färbung (StammLösung II) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

GALLYAS-Färbung (StammLösung III)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumnitrat
• Silbernitrat
• Wolframato-Kieselsäure-Hydrat
• Formaldehyd stabilisiert 37%

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung GALLYAS-Färbung (StammLösung III) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Gelatine-Lösung, gepuffert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acetatpuffer pH 3,6
• Gelatine

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Gelatine-Lösung, gepuffert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Gelatine-Silbernitrat-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Silbernitrat
Gelantine

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Gelatine-Silbernitrat-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Goldchlorid 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Goldchlorid krist.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Goldchlorid 0,2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Goldchlorid krist.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 0,2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Goldchlorid 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Goldchlorid krist.

Nachtonieren von Silberimprägnationen

Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachtonieren von Silberimprägnationen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Goldchlorid 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Goldchlorid krist.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

GOLGI-Imprägnationslösung

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdichromat
Sublimat / Quecksilber(II)chlorid
Kaliumchromat

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung GOLGI-Imprägnationslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Gum Mastic (Mastix), alkoholisch

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Gummi arabicum

Färben von Helicobacter pylori

Gebrauchsfertige Lösung Gum Mastic (Mastix), alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Helicobacter pylori



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Hydrochinon 0,15 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Hydrochinon 0,15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Hydrochinon 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)
Natriumsulfid

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Hydrochinon 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Hydrochinon 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Hydrochinon 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Hydrochinon 3 %, gepuffert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acetätpuffer pH 3,6
Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Hydrochinon 3 %, gepuffert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Kaliummetabisulfid 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdisulfid

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliummetabisulfid 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Kaliummetabisulfit 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumdisulfit

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliummetabisulfit 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11149.00100 (100 ml, 12,10), 11149.00250 (250 ml, 18,20), 11149.00500 (500 ml, 25,00), 11149.01000 (1.000 ml, 33,60)

Kaliummetabisulfit 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumdisulfit

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliummetabisulfit 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13569.00250 (250 ml, 18,50), 13569.00500 (500 ml, 26,10), 13569.01000 (1.000 ml, 35,00)

Kaliumpermanganat 0,06 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Aqua bidest.
• Kaliumpermanganat

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 0,06 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14777.00100 (100 ml, 15,50), 14777.00250 (250 ml, 19,70), 14777.00500 (500 ml, 21,20), 14777.01000 (1.000 ml, 39,60), 14777.02500 (2.500 ml, 76,50)

Kaliumpermanganat 0,2 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumpermanganat

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14409.00250 (250 ml, 18,90), 14409.00500 (500 ml, 27,50), 14409.01000 (1.000 ml, 36,30)

Kaliumpermanganat 0,25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumpermanganat

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 0,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14502.00100 (100 ml, 13,30), 14502.00250 (250 ml, 17,60), 14502.00500 (500 ml, 23,20), 14502.01000 (1.000 ml, 31,30), 14502.02500 (2.500 ml, 57,40)

Kaliumpermanganat 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumpermanganat

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11152.00100 (100 ml, 14,80), 11152.00250 (250 ml, 17,80), 11152.00500 (500 ml, 23,60), 11152.01000 (1.000 ml, 31,90)

Kaliumpermanganat 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumpermanganat

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13309.00100 (100 ml, 16,40), 13309.00250 (250 ml, 18,00), 13309.00500 (500 ml, 24,50), 13309.01000 (1.000 ml, 33,00), 13309.02500 (2.500 ml, 61,30)

Kaliumpermanganat 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumpermanganat

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11803.00250 (250 ml, 18,60), 11803.00500 (500 ml, 20,40), 11803.01000 (1.000 ml, 35,30)

Kaliumpermanganat 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumpermanganat

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18130.00100 (100 ml, 17,00), 18130.00250 (250 ml, 19,90), 18130.00500 (500 ml, 30,70), 18130.01000 (1.000 ml, 40,40), 18130.02500 (2.500 ml, 78,80), 18130.20000 (20.000 ml, 519,00), 18130.25000 (25.000 ml, 597,40)

Kit: Entwicklerlösung für CAMPELL-SWITZER Färbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• GALLYAs-Färbung (Stammlösung I)
• GALLYAs-Färbung (Stammlösung II)
• GALLYAs-Färbung (Stammlösung III)

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Entwicklerlösung für CAMPELL-SWITZER Färbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16903.00100 (100 ml, 29,20), 16903.00250 (250 ml, 34,10), 16903.00500 (500 ml, 57,30), 16903.01000 (1.000 ml, 106,10)

Kit: Entwicklerlösung für GALLYAS-Färbung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:
• GALLYAs-Färbung (Stammlösung I), Artikel-Nr.:13118
• GALLYAs-Färbung (Stammlösung III), Artikel-Nr.:13126
• GALLYAs-Färbung (Stammlösung II), Artikel-Nr.:13122

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Entwicklerlösung für GALLYAS-Färbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14568.00100 (100 ml, 31,50), 14568.00250 (250 ml, 27,00), 14568.00500 (500 ml, 41,90), 14568.01000 (1.000 ml, 75,90), 14568.02500 (2.500 ml, 168,80)



Bezeichnung / Beschreibung

Kit: Entwicklerlösung für WARTHIN-STARRY Silberfärbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Gelatine-Lösung 5%ig, Artikel-Nr.:13369
• Hydrochinon-Lösung 0,15%ig, Artikel-Nr.:13342
• Silbernitrat 1 %ig, Artikel-Nr.:11180

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Entwicklerlösung für WARTHIN-STARRY Silberfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Kit: Entwicklerlösung, gepuffert für WARTHIN-STARRY Silberfärbung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Silbernitrat 2 %ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13349
• Gelatine-Lösung, gepuffert, Artikel-Nr.:13353
• Hydrochinon-Lösung 3%ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13357

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Entwicklerlösung, gepuffert für WARTHIN-STARRY Silberfärbung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Kit: FARMERscher Abschwächer

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumhexacyanoferrat(III) 5 % (Blutlaugensalz rot), Artikel-Nr.:11446
• Natriumthiosulfat 5 %, Artikel-Nr.:10288

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kit: FARMERscher Abschwächer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Kit: Silbermethenamin

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Methenamin 3%, Artikel-Nr.:11521
• Silbernitrat 5 %ig, Artikel-Nr.:10375

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbermethenamin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Kit: Silbermethenamin-Borax

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Methenamin 3%, Artikel-Nr.:11521
• Natriumtetraborat 5%, Artikel-Nr.:11161
• Aqua bidest., Artikel-Nr.:R00027
• Silbernitrat 5 %ig, Artikel-Nr.:10375

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbermethenamin-Borax zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kit: Silbernitrat 5 % ammoniakalisch (mit NaOH)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Silbernitrat 5 %, Artikel-Nr.:10375
• Natronlauge 40 % (~ 14,3 mol/l), Artikel-Nr.:12666
• Ammoniak 25 %, Artikel-Nr.:10135

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silbernitrat 5 % ammoniakalisch (mit NaOH) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Kit: Silberverstärker für BODIAN-Versilberung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Silbernitrat 5 %, Artikel-Nr.:10375
• Silberverstärker Stammlösung B, Artikel-Nr.:10378

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Silberverstärker für BODIAN-Versilberung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Natriumthiosulfat 0,25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumthiosulfat-5-hydrat
• Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung

Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 0,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumannabdruck.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Natriumthiosulfat 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumthiosulfat-5-hydrat

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung

Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumannabdruck.

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Natriumthiosulfat 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumthiosulfat-5-hydrat

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung

Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumannabdruck.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Natriumthiosulfat 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumthiosulfat-5-hydrat

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.





Bezeichnung / Beschreibung

Natriumthiosulfat 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Natriumthiosulfat-5-hydrat

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung

Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumannabdruck.

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 15614.00100 to 15614.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Natriumthiosulfat 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Natriumthiosulfat-5-hydrat

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung

Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumannabdruck.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 12028.00250 to 12028.02500 and quantities from 250 ml to 2.500 ml.

Natriumthiosulfat 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Natriumthiosulfat-5-hydrat

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Fixierung

Gebrauchsfertige Lösung Natriumthiosulfat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. Zur Verwendung in der Materialographie als Fixiermittel zum Beispiel beim Baumannabdruck.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 10288.00100 to 10288.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Oxalsäure 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Oxalsäure krist. Reinst

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 18640.00100 to 18640.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Oxalsäure 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Oxalsäure krist. Reinst

Oxidieren von Gewebeproben. Elektrolytisches Polieren hochlegierter Stähle.

Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder zum elektrolytischem Polieren hochlegierter Stähle in der Metallographie. Ätzt Mg, Mg-Al, Mg-Al-Zn, Mg-Mn, Mg-Th-Zr, Mg-Zn-Zr. Zur Sichbarmachung von Korngrößen.

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 16503.00100 to 16503.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Oxalsäure 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Oxalsäure krist. Reinst

Oxidieren von Gewebeproben. Elektrolytisches Polieren hochlegierter Stähle.

Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder zum elektrolytischem Polieren hochlegierter Stähle in der Metallographie. Ätzt Mg, Mg-Al, Mg-Al-Zn, Mg-Mn, Mg-Th-Zr, Mg-Zn-Zr. Zur Sichbarmachung von Korngrößen.

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 12704.00100 to 12704.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Oxalsäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Oxalsäure krist. Reinst

Oxidieren von Gewebeproben. Elektrolytisches Polieren hochlegierter Stähle.

Gebrauchsfertige Lösung Oxalsäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder zum elektrolytischem Polieren hochlegierter Stähle in der Metallographie. Ätzt Mg, Mg-Al, Mg-Al-Zn, Mg-Mn, Mg-Th-Zr, Mg-Zn-Zr. Zur Sichbarmachung von Korngrößen.

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 10300.00250 to 10300.01000 and quantities from 250 ml to 1.000 ml.

Perjodsäure 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Perjodsäure

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 11167.00100 to 11167.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Perjodssäure 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Perjodssäure

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Perjodssäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11415.00100	100 ml	22,50
11415.00250	250 ml	27,10
11415.00500	500 ml	39,50
11415.01000	1.000 ml	52,30
11415.02500	2.500 ml	101,40

Perjodssäure 1 %, in Ethanol 70 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Perjodssäure

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Perjodssäure 1 %, in Ethanol 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16164.00100	100 ml	12,80
16164.00250	250 ml	20,30
16164.00500	500 ml	31,80
16164.01000	1.000 ml	45,60
16164.02500	2.500 ml	82,50

Perjodssäure 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Perjodssäure

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Perjodssäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18652.00100	100 ml	21,50
18652.00250	250 ml	27,50
18652.00500	500 ml	44,00
18652.01000	1.000 ml	58,10
18652.02500	2.500 ml	116,40

Perjodssäure 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Perjodssäure

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Perjodssäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11839.00100	100 ml	27,70
11839.00250	250 ml	27,50
11839.00500	500 ml	32,90
11839.01000	1.000 ml	62,30
11839.02500	2.500 ml	127,40

Perjodssäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Perjodssäure

Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Perjodssäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13135.00100	100 ml	28,10
13135.00250	250 ml	34,90
13135.00500	500 ml	46,00
13135.01000	1.000 ml	87,60
13135.02500	2.500 ml	186,20

Semicarbazid-Lösung 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Semicarbazid Hydrochlorid

Vorbereiten für Versilberung

Gebrauchsfertige Lösung Semicarbazid-Lösung 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Vorbereiten für Versilberung

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17263.00100	100 ml	22,30
17263.00250	250 ml	32,20
17263.00500	500 ml	39,30
17263.01000	1.000 ml	67,00
17263.02500	2.500 ml	136,30

Silbernitrat 0,04 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Silbernitrat

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 0,04 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11189.00100	100 ml	26,80
11189.00250	250 ml	31,00
11189.00500	500 ml	34,40
11189.01000	1.000 ml	60,80
11189.02500	2.500 ml	104,60

Silbernitrat 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Silbernitrat

Imprägnieren, Ätzung

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 1% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11180.00100	100 ml	27,60
11180.00250	250 ml	36,70
11180.00500	500 ml	51,00
11180.01000	1.000 ml	93,30

Silbernitrat 1 %, gepuffert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Acetatpuffer pH 3,6  
• Silbernitrat

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 1 %, gepuffert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13345.00100	100 ml	22,40
13345.00250	250 ml	55,80
13345.00500	500 ml	85,60
13345.01000	1.000 ml	160,10

Silbernitrat 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Silbernitrat

Imprägnieren, Ätzung

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 10% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11186.00100	100 ml	127,00
11186.00250	250 ml	153,60
11186.00500	500 ml	295,20
11186.01000	1.000 ml	560,90
11186.02500	2.500 ml	1279,60

Silbernitrat 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Silbernitrat

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11183.00100	100 ml	34,40
11183.00250	250 ml	42,90
11183.00500	500 ml	74,00
11183.01000	1.000 ml	138,10



Bezeichnung / Beschreibung

Silbernitrat 2 %, gepuffert

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Acetatpuffer pH 3,6
Silbernitrat

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 2 %, gepuffert zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13349.00100 (100 ml, 28.80), 13349.00250 (250 ml, 69.60), 13349.00500 (500 ml, 123.80), 13349.01000 (1.000 ml, 235.40)

Silbernitrat 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Silbernitrat

Imprägnieren, Ätzung

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 20% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15972.00100 (100 ml, 192.20), 15972.00250 (250 ml, 308.90), 15972.00500 (500 ml, 629.70), 15972.01000 (1.000 ml, 1202.20), 15972.02500 (2.500 ml, 2774.20)

Silbernitrat 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Silbernitrat

Imprägnieren, Ätzung

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 3% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16013.00100 (100 ml, 45.20), 16013.00250 (250 ml, 55.10), 16013.00500 (500 ml, 108.90), 16013.01000 (1.000 ml, 186.80), 16013.02500 (2.500 ml, 404.90)

Silbernitrat 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Silbernitrat

Imprägnieren, Ätzung

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 5% (zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Imprägnierung von Gewebeschnitten. Als Ätzmittel für Bi (s - min); alle Pb- und Pb-Sb-Legierungen, Hartblei, Hoch Pb-haltige Weiß-, Gleit-, Lettern- und Lagermetalle (s-min, Wischätzung); mit Salpetersäure als Tiefenätzung für reines Cu, Cu-Sorten und Cu-Legierungen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 10375.00100 (100 ml, 63.50), 10375.00250 (250 ml, 111.60), 10375.00500 (500 ml, 200.90), 10375.01000 (1.000 ml, 383.30), 10375.02500 (2.500 ml, 870.30)

Silbernitrat 99,9 %, p.a.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Höllenstein, Salpetersaures Silber

AgNO3

169,88 g/mol

169,88 g/mol sine H2O

CAS-Nr.: 7761-88-8

Rohstoff für diverse Anwendungen

Gebrauchsfertige Lösung Silbernitrat 99,9 %, p.a. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Rohstoff für diverse Anwendungen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14020.F0010 (10 g, 73.10), 14020.F0025 (25 g, 98.60), 14020.F0050 (50 g, 193.50), 14020.F0100 (100 g, 364.70), 14020.F0250 (250 g, 838.80)

Silberverstärker Stammlösung B

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)
Citronensäure

Imprägnieren von Gewebeschnitten

Gebrauchsfertige Lösung Silberverstärker Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Imprägnieren von Gewebeschnitten



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 10378.00250 (250 ml, 17.70), 10378.00500 (500 ml, 22.90), 10378.01000 (1.000 ml, 40.50)

Wasserstoffperoxid 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Wasserstoffperoxid 30%

Oxidieren von Gewebeproben. Laborreagenz.

Wasserstoffperoxid 3% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder als Löse- und Reinigungsmittel.

Zur Verwendung in der Materialographie zur Reinigung, zur Erzeugung von Oxidschichten und als Ätzzusatz für Ammoniak-Wasserstoffperoxidätzungen.

Als Grundstoff zur Selbsterstellung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15838.00100 (100 ml, 10.90), 15838.00250 (250 ml, 13.20), 15838.00500 (500 ml, 13.20), 15838.01000 (1.000 ml, 22.00), 15838.02500 (2.500 ml, 40.00), 15838.05000 (5.000 ml, 53.00), 15838.10000 (10.000 ml, 101.30)



Bezeichnung / Beschreibung

03.2 Indikatorlösungen



Indikatorlösungen dienen der Überwachung einer chemischen Reaktion oder eines Zustandes über die Farbe oder Farbveränderung im Laufe einer Reaktion. Die häufigste Anwendung von Indikatorlösungen sind Titrationen.

Bezeichnung / Beschreibung

Borsäure-Indikator

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Tashiro-Indikator (pH 4,4 - 6,2)
Borsäure 99,5%

pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Lösung Borsäure-Indikator zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung).

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Bromkresolgrün 0,1 %, in Ethanol 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Bromkresolgrün

pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Lösung Bromkresolgrün 0,1 %, in Ethanol 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Bromthymolblaulösung 0,04 %, alkoholisch

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse
Bromthymolblau

pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Bromthymolblaulösung 0,04 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung).



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Indikatorlösung pH 3,8 - 5,4 (Bromkresolgrün)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Bromkresolgrün

pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 3,8 - 5,4 (Bromkresolgrün) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Indikatorlösung pH 4,2 - 6,3 (Methylrot)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Methylrot (C.I.: 13020)

pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 4,2 - 6,3 (Methylrot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Indikatorlösung pH 5,0 - pH 8,0 (Bromthymolblau)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Methylrot (C.I.: 13020)
Bromthymolblau

pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 5,0 - pH 8,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Indikatorlösung pH 5,2 - 6,8 (Bromkresolpurpur)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Bromkresolpurpur

pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 5,2 - 6,8 (Bromkresolpurpur) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.





## Bezeichnung / Beschreibung

### Indikatorlösung pH 6,8 - 8,4 (Phenolrot)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Phenolrot

#### pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Indikatorlösung pH 6,8 - 8,4 (Phenolrot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13664.00100	100 ml	23,70
13664.00250	250 ml	30,50
13664.00500	500 ml	34,70
13664.01000	1.000 ml	65,90

### Magneson nach MANN (Dolomit-Nachweis)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen
- Magneson

#### Dolomitmachweis in Karbonaten

Gebrauchsfertige Lösung Magneson nach MANN (Dolomit-Nachweis) zur Verwendung in der Histologie, Zytologie und in der Materialographie/Geologie zum Dolomitmachweis in Karbonaten.

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18455.00100	100 ml	25,60
18455.00250	250 ml	35,80
18455.00500	500 ml	58,20
18455.01000	1.000 ml	87,20
18455.02500	2.500 ml	184,40

### Metanilgelb 0,1 % (Indikatorlösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Metanilgelb (C.I.: 13065)

#### pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Lösung Metanilgelb 0,1 % (Indikatorlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14086.00100	100 ml	23,80
14086.00250	250 ml	34,90
14086.00500	500 ml	36,50
14086.01000	1.000 ml	63,10
14086.02500	2.500 ml	129,00

### Methylorange 0,1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methylorange (C.I.: 13025)
- Aqua dest. / VE-Wasser

#### pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Lösung Methylorange 0,1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18702.00100	100 ml	15,00
18702.00250	250 ml	18,30
18702.00500	500 ml	25,40
18702.01000	1.000 ml	34,20

### Phenolphthalein Indikatorlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse
- Phenolphthalein

#### pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Lösung Phenolphthalein Indikatorlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14297.00020	20 ml	17,10
14297.00100	100 ml	28,50
14297.00250	250 ml	39,70
14297.00500	500 ml	74,90
14297.01000	1.000 ml	158,10

### Phenolphthalein zur Karbonatisierungsprüfung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Phenolphthalein

#### Prüfen der Karbonatisierungstiefe im Beton

Gebrauchsfertige Lösung Phenolphthalein zur Karbonatisierungsprüfung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Prüfen der Karbonatisierungstiefe im Beton



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15718.00100	100 ml	15,80
15718.00250	250 ml	20,70
15718.00500	500 ml	33,00
15718.01000	1.000 ml	43,80
15718.02500	2.500 ml	86,20
15718.05000	5.000 ml	150,20

### TASHIRO-Indikator (pH 4,4 - 6,2)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Methylblau (C.I.: 42780)
- Methylrot (C.I.: 13020)

#### pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)

Gebrauchsfertige Lösung TASHIRO-Indikator (pH 4,4 - 6,2) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum pH-Nachweis per Farbumschlag (Indikatorlösung)



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13977.00100	100 ml	23,00
13977.00250	250 ml	28,50
13977.00500	500 ml	33,20
13977.01000	1.000 ml	57,80
13977.02500	2.500 ml	114,60



Bezeichnung / Beschreibung

03.3 Nachweisreagenzien



Nachweisreagenzien sind Stoffe bzw. Lösungen die mit bestimmten anderen Stoffen oder Substanzen in einer charakteristischen Weise reagieren. Kennzeichnend sind dabei typische Farbveränderungen oder die Bildung von Niederschlägen.

Bezeichnung / Beschreibung

BIURET-Reagenz

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Aqua dest. / VE-Wasser, Artikel-Nr.:00337
• Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat, Artikel-Nr.:00485
• Kupfer(II)-Sulfat Pentahydrat, Artikel-Nr.:00698
• Kaliumjodid p.A., Artikel-Nr.:00128
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen, Artikel-Nr.:00175

Nachweis von Harnstoff, lösl. Peptiden und Proteinen

Gebrauchsfertige Lösung BIURET-Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Harnstoff, lösl. Peptiden und Proteinen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Chlorzinkiod-Lösung, konz.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Zinkchlorid 97%, krist.
• Kaliumjodid p.A.
• Iod
• Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)

Nachweis von Zellulose

Gebrauchsfertige Lösung Chlorzinkiod-Lösung, konz. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Zellulose



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Fructose Standard

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Fructose

Kontrollieren (pos.) von Fructosetest

Gebrauchsfertige Lösung Fructose Standard zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Kontrollieren (pos.) von Fructosetest

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

HALE-Lösung (Eisen(III)-Chlorid)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung HALE-Lösung (Eisen(III)-Chlorid) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumhexacyanoferrat(II) 1 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 1 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumhexacyanoferrat(II) 10 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 10 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumhexacyanoferrat(II) 2 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)-Trihydrat reinst

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 2 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumhexacyanoferrat(II) 20 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 20 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Kaliumhexacyanoferrat(II) 5 % (Blutlaugensalz gelb)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (II) 5 % (Blutlaugensalz gelb) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11333.00100	100 ml	18,50
11333.00250	250 ml	19,10
11333.00500	500 ml	27,20
11333.01000	1.000 ml	36,40
11333.02500	2.500 ml	68,90
11333.60000	60.000 ml	843,80

Kaliumhexacyanoferrat(III) 1 % (Blutlaugensalz rot)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat(III)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (III) 1 % (Blutlaugensalz rot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15979.00100	100 ml	13,80
15979.00250	250 ml	19,10
15979.00500	500 ml	24,70
15979.01000	1.000 ml	37,20
15979.02500	2.500 ml	71,10

Kaliumhexacyanoferrat(III) 10 % (Blutlaugensalz rot)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat(III)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (III) 10 % (Blutlaugensalz rot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16774.00100	100 ml	33,20
16774.00250	250 ml	43,30
16774.00500	500 ml	65,80
16774.01000	1.000 ml	125,40

Kaliumhexacyanoferrat(III) 5 % (Blutlaugensalz rot)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat(III)

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumhexacyanoferrat (III) 5 % (Blutlaugensalz rot) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11146.00250	250 ml	25,90
11146.00500	500 ml	34,20
11146.01000	1.000 ml	64,50

Kit: Berlinerblau-Färbelösung 1 %

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumhexacyanoferrat (II) 2%, Artikel-Nr.:13306
- Salzsäure 2%ig, Artikel-Nr.:13694

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Berlinerblau-Färbelösung 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13697.00100	100 ml	21,00
13697.00250	250 ml	24,30
13697.00500	500 ml	36,30
13697.01000	1.000 ml	65,10
13697.02500	2.500 ml	143,80

Kit: Berlinerblau-Färbelösung 2,5 %

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumhexacyanoferrat (II) 5%, Artikel-Nr.:11333
- Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Berlinerblau-Färbelösung 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13702.00100	100 ml	20,20
13702.00250	250 ml	37,90
13702.00500	500 ml	64,90
13702.01000	1.000 ml	119,70
13702.02500	2.500 ml	269,90
13702.60000	60.000 ml	5801,90

Kit: FOUCHETs Reagenz

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Eisen(III)-Chlorid 10 %, Artikel-Nr.:11691
- Trichloressigsäure 20 %, Artikel-Nr.:16388

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kit: FOUCHETs Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17650.00100	100 ml	27,70
17650.00250	250 ml	35,70
17650.00500	500 ml	61,40
17650.01000	1.000 ml	113,30
17650.02500	2.500 ml	255,70

Kit: Kaliumhexacyanoferrat(II)-Salzsäure-Lösung

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632
- Kaliumhexacyanoferrat(II) 5 % (Blutlaugensalz gelb), Artikel-Nr.:11333

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Kaliumhexacyanoferrat(II)-Salzsäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12566.00100	100 ml	14,50
12566.00250	250 ml	15,60
12566.00500	500 ml	29,90
12566.01000	1.000 ml	57,20
12566.02500	2.500 ml	130,50

Kit: Kolloidale Eisenlösung nach RHINEHART & ABU'L HAJ

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Komponenten dieses Kits:

- Kolloidale Eisenlösung nach Rhinehart & Abu'l Haj (Stammlösung), Artikel-Nr.:13707
- Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kit: Kolloidale Eisenlösung nach RHINEHART & ABU'L HAJ zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13712.00100	100 ml	14,40
13712.00250	250 ml	21,70
13712.00500	500 ml	42,50
13712.01000	1.000 ml	81,10
13712.02500	2.500 ml	185,70

Kolloidale Eisenlösung (Gebrauchslösung) nach MULLER

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach Müller
- Essigsäure 99%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kolloidale Eisenlösung (Gebrauchslösung) nach MÜLLER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13678.00100	100 ml	38,00
13678.00250	250 ml	41,30
13678.00500	500 ml	44,50
13678.01000	1.000 ml	85,70

Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach MULLER

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)Chlorid 29%ig

Nachweis von Eisen

Gebrauchsfertige Lösung Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach MÜLLER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Eisen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13674.00100	100 ml	26,70
13674.00250	250 ml	36,60
13674.00500	500 ml	45,50
13674.01000	1.000 ml	64,00



Bezeichnung / Beschreibung

Kolloidale Eisenlösung nach RHINEHART & ABU'L HAJ (Stammlösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung
Glycerin wasserfrei
Ammoniak 25%

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kolloidale Eisenlösung nach RHINEHART & ABU'L HAJ (Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kolloidale Goldlösung ~ 1 ppm

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Goldchlorid 0,1 %ig
Citronensäure
Tween 20
Aqua bidest / Reinstwasser

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kolloidale Goldlösung ~ 1 ppm zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 300ml, 500ml.

Kolloidale Silberlösung ~ 10 ppm

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kolloidale Silberlösung ~ 10 ppm zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 300ml, 500ml.

Kreatinin Standard 10 mg/l

Lagerung: Bei 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)
Creatinin

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 10 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kreatinin Standard 140 mg/l

Lagerung: Bei 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)
Creatinin

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 140 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kreatinin Standard 200 mg/l

Lagerung: Bei 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)
Creatinin

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 200 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kreatinin Standard 30 mg/l

Lagerung: Bei 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)
Creatinin

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 30 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kreatinin Standard 5 mg/l

Lagerung: Bei 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)
Creatinin

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 5 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kreatinin Standard 60 mg/l

Lagerung: Bei 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)
Creatinin

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 60 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kreatinin Standard 90 mg/l

Lagerung: Bei 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)
Creatinin

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin Standard 90 mg/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kreatinin-Salzsäurelösung

Lagerung: < 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Creatinin

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin-Salzsäurelösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.





**Bezeichnung / Beschreibung**

**Kreatinin-Standard (komplettes Prüfkrit)**

Lagerung: Bei 4°C

Komponenten dieses Kits:

- Kreatinin Standard 5 mg/l, Artikel-Nr.:18339
- Kreatinin Standard 10 mg/l, Artikel-Nr.:18340
- Kreatinin Standard 30 mg/l, Artikel-Nr.:18341
- Kreatinin Standard 60 mg/l, Artikel-Nr.:18346
- Kreatinin Standard 140 mg/l, Artikel-Nr.:18344
- Kreatinin Standard 200 mg/l, Artikel-Nr.:18345
- Kreatinin Standard 90 mg/l, Artikel-Nr.:18343

**Untersuchung von Harn**

Gebrauchsfertige Lösung Kreatinin-Standard (komplettes Prüfkrit) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Untersuchung von Harn

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18461.00100	100 ml	208,10

**Ninhydrin 1 % zur Schweißtestung**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aceton p.A.
- Ninhydrin

**Bestimmung von Aminosäuren**

Gebrauchsfertige Lösung Ninhydrin 1 % zur Schweißtestung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Bestimmung von Aminosäuren



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14238.00100	100 ml	22,70
14238.00250	250 ml	32,10
14238.00500	500 ml	47,30
14238.01000	1.000 ml	89,30

**Ninhydrin 2 %, alkoholisch**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Ninhydrin

**Bestimmung von Aminosäuren**

Gebrauchsfertige Lösung Ninhydrin 2 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Bestimmung von Aminosäuren



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11908.00100	100 ml	40,40
11908.00250	250 ml	66,00
11908.00500	500 ml	108,00
11908.01000	1.000 ml	207,80
11908.02500	2.500 ml	470,80

**Ninhydrin Lösung zur Bestimmung von Aminosäuren**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Ninhydrin

**Bestimmung von Aminosäuren**

Gebrauchsfertige Lösung Ninhydrin Lösung zur Bestimmung von Aminosäuren zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Bestimmung von Aminosäuren



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14319.00100	100 ml	33,60
14319.00250	250 ml	46,50
14319.00500	500 ml	67,80
14319.01000	1.000 ml	130,00

**NYLANDER-Reagenz**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid reinst
- Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat
- Bismut(III)-nitrat

**Nachweis von Aldehydgruppen**

Gebrauchsfertige Lösung NYLANDER-Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Aldehydgruppen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12187.00100	100 ml	25,60
12187.00250	250 ml	32,00
12187.00500	500 ml	47,00
12187.01000	1.000 ml	88,80

**Orcin-Lösung**

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Eisen(III)Chlorid 0,37 mol/l
- Orcin

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Orcin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14243.00010	10 ml	20,40
14243.00100	100 ml	25,60
14243.00250	250 ml	33,60
14243.00500	500 ml	63,40
14243.01000	1.000 ml	131,40

**PANDY-Reagenz**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phenol

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung PANDY-Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15954.00100	100 ml	16,60
15954.00250	250 ml	22,90
15954.00500	500 ml	27,90
15954.01000	1.000 ml	52,40
15954.02500	2.500 ml	106,20

**Phosphatnachweis (in Aquarien)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 95%
- Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat
- Kaliumantimon(III)oxidtartrat-Trihydrat

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatnachweis (in Aquarien) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15565.00100	100 ml	24,00
15565.00250	250 ml	35,80
15565.00500	500 ml	55,10
15565.01000	1.000 ml	104,30
15565.02500	2.500 ml	226,00

**Rhodanin für Kupfernachweis**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Rhodanin

**Kupfernachweis in Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Rhodanin für Kupfernachweis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Kupfernachweis in Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12315.00100	100 ml	31,80
12315.00250	250 ml	41,60
12315.00500	500 ml	67,20
12315.01000	1.000 ml	127,20
12315.02500	2.500 ml	279,20

**Rutheniumrotlösung für Pektinnachweis**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Rutheniumrot

**Nachweis von Pektin**

Gebrauchsfertige Lösung Rutheniumrotlösung für Pektinnachweis zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Pektin

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13048.00100	100 ml	57,00
13048.00250	250 ml	71,30
13048.00500	500 ml	96,50
13048.01000	1.000 ml	187,90
13048.02500	2.500 ml	423,60



### Bezeichnung / Beschreibung

#### Salzsäure für Eisennachweisreaktion 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure für Eisennachweisreaktion 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11788.00100	100 ml	34,60
11788.00250	250 ml	41,40
11788.00500	500 ml	66,80
11788.01000	1.000 ml	126,50

#### Salzsäure für Eisennachweisreaktion 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure für Eisennachweisreaktion 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15405.00100	100 ml	19,10
15405.00250	250 ml	21,60
15405.00500	500 ml	25,20
15405.01000	1.000 ml	47,30
15405.02500	2.500 ml	94,40

#### Salzsäure für Eisennachweisreaktion 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure für Eisennachweisreaktion 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11632.00100	100 ml	24,70
11632.00250	250 ml	29,40
11632.00500	500 ml	41,70
11632.01000	1.000 ml	78,60
11632.02500	2.500 ml	166,80
11632.60000	60.000 ml	4297,90

#### Stärkelösung (Nachweisversuch mit Iod)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Stärke löslich p.a.

Nachweis von D-Glucose

Gebrauchsfertige Lösung Stärkelösung (Nachweisversuch mit Iod) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von D-Glucose

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16096.00250	250 ml	25,20
16096.00500	500 ml	33,70
16096.01000	1.000 ml	44,80

#### Testlösung für osmotische Resistenz von Erythrozyten

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- BIS-TRIS
- Natriumchlorid
- Natriumazid reinst
- Glycerin wasserfrei
- Salzsäure rauchend 37%

Test der osmotischen Resistenz

Gebrauchsfertige Lösung Testlösung für osmotische Resistenz von Erythrozyten zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Test der osmotischen Resistenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15162.00100	100 ml	54,70
15162.00250	250 ml	79,50
15162.00500	500 ml	121,10
15162.01000	1.000 ml	235,60
15162.02500	2.500 ml	538,70

#### Treosin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Methanol
- Essigsäure 99%
- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
- Orange G (C.I.: 16230)
- Eosin G (C.I.: 45380)

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Treosin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16668.00100	100 ml	19,00
16668.00250	250 ml	23,40
16668.00500	500 ml	28,40
16668.01000	1.000 ml	45,80
16668.02500	2.500 ml	88,70

#### TRINDER-Reagenz

Lagerung: < 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Sublimat / Quecksilber(II)chlorid
- Salzsäure 1,0 mol/l
- Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat

Nachweis von Salicylat

Gebrauchsfertige Lösung TRINDER-Reagenz zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Salicylat



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14958.00100	100 ml	46,10
14958.00250	250 ml	63,10
14958.00500	500 ml	97,30
14958.01000	1.000 ml	190,40
14958.02500	2.500 ml	429,60



Bezeichnung / Beschreibung

04. Beizen, Bläuen, Differenzieren



Bei histologischen und zytologischen Färbungen werden verschiedene Lösungen zur Vor- und Nachbehandlung bzw. zum Spülen und Auswaschen von Färbelösungen eingesetzt.

Ein wichtiger Reaktionsschritt ist hierbei das Beizen und Bläuen, d.h. die Umwandlung einfach oder zweifach negativ geladener Farbstoffe in unlösliche Lacke, die eine stabile Färbung im Gewebe erzeugen.

Darüberhinaus sind in dieser Kategorie verschiedene Wasch- und Spüllösungen zu finden.

Bezeichnung / Beschreibung

Ammonium Eisen(III)-Sulfat 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ammonium Eisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Ammonium Eisen(III)-Sulfat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Ammonium Eisen(III)-Sulfat 4 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ammonium Eisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Ammonium Eisen(III)-Sulfat 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Ammonium Eisen(III)-Sulfat mit Glycerin

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ammonium Eisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.
• Glycerin wasserfrei

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Ammonium Eisen(III)-Sulfat mit Glycerin zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Entfärbelösung nach GRAM

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Isopropanol
• Aceton p.A.

Nachbehandeln von Gramfärbungen
Gebrauchsfertige Lösung Entfärbelösung nach GRAM zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachbehandeln von Gramfärbungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Essigsaurer Alkohol (1 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Essigsaurer Alkohol (1 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Essigsaurer Alkohol (1 % / 96 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Essigsaurer Alkohol (1 % / 96 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Essigsaurer Alkohol (10 % / 50 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Essigsaurer Alkohol (10 % / 50 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

PAP Bläuungs-Lösung – (S)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Magnesiumsulfat 99%ig
• Kaliumhydrogencarbonat

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung PAP Bläuungs-Lösung – (S) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml, 10.000ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Phosphormolybdänsäure 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Phosphormolybdänsäure

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10306.00100	100 ml	18,10
10306.00250	250 ml	25,40
10306.00500	500 ml	31,60
10306.01000	1.000 ml	59,40
10306.02500	2.500 ml	121,10

Phosphormolybdänsäure 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Phosphormolybdänsäure

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10309.00100	100 ml	23,60
10309.00250	250 ml	32,10
10309.00500	500 ml	45,70
10309.01000	1.000 ml	86,20
10309.02500	2.500 ml	183,10

Phosphormolybdänsäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Phosphormolybdänsäure

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphormolybdänsäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10312.00100	100 ml	41,80
10312.00250	250 ml	53,00
10312.00500	500 ml	89,60
10312.01000	1.000 ml	169,90
10312.02500	2.500 ml	376,70

Phosphorwolframsäure 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Phosphorwolframsäure

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10318.00100	100 ml	20,70
10318.00250	250 ml	23,90
10318.00500	500 ml	33,30
10318.01000	1.000 ml	53,40
10318.02500	2.500 ml	107,30

Phosphorwolframsäure 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Phosphorwolframsäure

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10321.00100	100 ml	24,10
10321.00250	250 ml	29,10
10321.00500	500 ml	46,30
10321.01000	1.000 ml	74,10
10321.02500	2.500 ml	155,10

Phosphorwolframsäure 3,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Phosphorwolframsäure

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure 3,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13766.00100	100 ml	15,90
13766.00250	250 ml	37,00
13766.00500	500 ml	56,00
13766.01000	1.000 ml	105,90
13766.02500	2.500 ml	228,70

Phosphorwolframsäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Phosphorwolframsäure

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorwolframsäure 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10324.00100	100 ml	34,40
10324.00250	250 ml	45,20
10324.00500	500 ml	73,20
10324.01000	1.000 ml	138,70
10324.02500	2.500 ml	304,50

Salzsäure Alkohol (0,03 % / 96 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Salzsäure rauchend 37%  
• Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,03 % / 96 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15017.00100	100 ml	15,80
15017.00250	250 ml	19,00
15017.00500	500 ml	26,90
15017.01000	1.000 ml	33,80
15017.02500	2.500 ml	64,00
15017.05000	5.000 ml	110,30
15017.10000	10.000 ml	209,80

Salzsäure Alkohol (0,033 % / 33,3 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,033 % / 33,3 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15411.00100	100 ml	17,00
15411.00250	250 ml	17,90
15411.00500	500 ml	23,30
15411.01000	1.000 ml	29,30
15411.02500	2.500 ml	53,50

Salzsäure Alkohol (0,1 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,1 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16242.00100	100 ml	15,00
16242.00250	250 ml	18,50
16242.00500	500 ml	25,40
16242.01000	1.000 ml	32,00
16242.02500	2.500 ml	59,70

Salzsäure Alkohol (0,125 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,125 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15417.00100	100 ml	17,20
15417.00250	250 ml	18,50
15417.00500	500 ml	25,40
15417.01000	1.000 ml	32,00
15417.02500	2.500 ml	59,70





Bezeichnung / Beschreibung

Salzsäure Alkohol (0,25 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,25 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 14473.00100 to 14473.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Salzsäure Alkohol (0,3 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Salzsäure, rauchend 37 %

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,3 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 19133.00100 to 19133.50000 and quantities from 100 ml to 5.000 ml.

Salzsäure Alkohol (0,4 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,4 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 14179.00100 to 14179.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Salzsäure Alkohol (0,5 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
Ethanol 99,0 % vergällt

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,5 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 16248.00100 to 16248.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Salzsäure Alkohol (0,75 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,75 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 15423.00100 to 15423.05000 and quantities from 100 ml to 5.000 ml.

Salzsäure Alkohol (0,75 % / 96 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Ethanol 99,0 % vergällt, Artikel-Nr.:00360
Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231
Aqua dest. / VE-Wasser, Artikel-Nr.:00337

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,75 % / 96 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 15192.00250 to 15192.02500 and quantities from 250 ml to 2.500 ml.

Salzsäure Alkohol (0,8 % / 96 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (0,8 % / 96 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 14173.00100 to 14173.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Salzsäure Alkohol (1 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
Ethanol 99,0 % vergällt
Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (1 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 10372.00100 to 10372.05000 and quantities from 100 ml to 5.000 ml.

Salzsäure Alkohol (3 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (3 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 17840.00100 to 17840.10000 and quantities from 100 ml to 10.000 ml.

Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (3 % / 90 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 12255.00100 to 12255.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.

Salzsäure Alkohol (für MILLIGAN-Färbung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (für MILLIGAN-Färbung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 16612.00100 to 16612.02500 and quantities from 100 ml to 2.500 ml.



## Bezeichnung / Beschreibung

### Salzsäure Alkohol (mit NaCl)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Salzsäure 25 %
- Natriumchlorid

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Alkohol (mit NaCl) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18748.00100	100 ml	15,90
18748.00250	250 ml	19,10
18748.00500	500 ml	27,20
18748.01000	1.000 ml	34,30
18748.02500	2.500 ml	65,00
18748.05000	5.000 ml	112,40
18748.10000	10.000 ml	213,70

### Salzsäure Isopropanol (1 % / 70 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
- Salzsäure rauchend 37%

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure Isopropanol (1 % / 70 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13838.00100	100 ml	19,30
13838.00250	250 ml	24,10
13838.00500	500 ml	36,20
13838.01000	1.000 ml	54,20
13838.02500	2.500 ml	86,40

### SCOTTsche-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Magnesiumsulfat 99%ig, reinst, DAC
- Kaliumhydrogencarbonat

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung SCOTTsche-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11192.00100	100 ml	10,40
11192.00250	250 ml	11,60
11192.00500	500 ml	14,20
11192.01000	1.000 ml	17,30
11192.02500	2.500 ml	29,60
11192.05000	5.000 ml	47,30
11192.10000	10.000 ml	89,00

### SCOTTsche-Lösung – 10x Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Magnesiumsulfat 99%ig, reinst, DAC
- Kaliumhydrogencarbonat

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung SCOTTsche-Lösung – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11229.00250	250 ml	21,10
11229.00500	500 ml	24,70
11229.01000	1.000 ml	42,80

### Sulfitwasser für BAUER & CALLEJA

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Kaliumdisulfit

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Sulfitwasser für BAUER & CALLEJA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18437.00100	100 ml	14,80
18437.00250	250 ml	17,60
18437.00500	500 ml	23,30
18437.01000	1.000 ml	36,10
18437.02500	2.500 ml	57,60



Bezeichnung / Beschreibung

05. Pufferlösungen



Puffer sind Stoffgemische, deren pH-Wert (Konzentration der Hydroniumionen) sich bei Zugabe einer Säure oder Lauge nur schwach oder gar nicht ändert.

Puffer werden in der Gewebeuntersuchung genutzt, um eine schonende Behandlung frischer Proben zu gewährleisten und Färbungen bzw. Nachweisreaktionen in einem bestimmten pH-Bereich ablaufen zu lassen.

Wir bieten eine Vielzahl an Pufferlösungen für unterschiedliche pH-Werte und Anwendungen. Sollten Sie Pufferlösungen benötigen, die hier nicht aufgeführt sind, so fragen Sie uns einfach. Gerne setzen wir Ihre individuellen Wünsche um.

Bezeichnung / Beschreibung

Acetat-Puffer pH 3,6

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Natriumacetat wasserfrei reinst
• Essigsäure 99%

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 3,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Acetat-Puffer pH 4,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Natriumacetat wasserfrei reinst
• Essigsäure 99%

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 4,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Acetat-Puffer pH 4,99 (Stammlösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Natriumacetat wasserfrei
• Essigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 4,99 (Stammlösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Acetat-Puffer pH 5,0 (0,1 mol/l)

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Komponenten dieses Kits:
• Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027
• Natriumacetat-Trihydrat, Artikel-Nr.:00170
• Essigsäure 99%, Artikel-Nr.:00079

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 5,0 (0,1 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Acetat-Puffer pH 5,8

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Essigsäure 99%
• Natriumacetat-Trihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Acetat-Puffer pH 5,8 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Ammoniumacetat pH 6,02 (0,05 mol/l)

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Ammoniumacetat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumacetat pH 6,02 (0,05 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Barbital - Natrium 0,1 mol/l

Lagerung: 4 ... 8 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Natrium 5,5-diethylbarbiturat
• BTM-Anmeldung

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Barbital - Natrium 0,1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Barbital-Acetat-Puffer II, pH 8,6 - 8,7

Lagerung: 4 ... 8 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Barbitursäure Natriumsalz
• Natriumacetat-Trihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Barbital-Acetat-Puffer II, pH 8,6 - 8,7 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Barbital-EDTA-Puffer pH 8,6

Lagerung: 4 ... 8 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Natrium 5,5-diethylbarbiturat
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• BTM-Anmeldung

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Barbital-EDTA-Puffer pH 8,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Barbital-Natrium-Natriumacetat-Lösung

Lagerung: 4 ... 8 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Natrium 5,5-diethylbarbiturat
• Natriumacetat-Trihydrat
• BTM-Anmeldung

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung Barbital-Natrium-Natriumacetat-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14105.00100 (100 ml, 98.10), 14105.00250 (250 ml, 206.80), 14105.00500 (500 ml, 399.10), 14105.01000 (1.000 ml, 771.10), 14105.02500 (2.500 ml, 1808.50)

Barbital-Natrium-Puffer pH 8,6

Lagerung: 4 ... 8 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Barbital
• Natrium 5,5-diethylbarbiturat
• BTM-Anmeldung

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung Barbital-Natrium-Puffer pH 8,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16160.00250 (250 ml, 171.70), 16160.00500 (500 ml, 335.30), 16160.01000 (1.000 ml, 593.20)

Barbital-Puffer

Lagerung: 4 ... 8 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Barbital
• Barbitursäure Natriumsalz
• Natriumchlorid
• Magnesiumchlorid-Hexahydrat
• Calciumchlorid-2-hydrat
• BTM-Anmeldung

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung Barbital-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12969.00100 (100 ml, 58.50), 12969.00250 (250 ml, 105.40), 12969.00500 (500 ml, 189.50), 12969.01000 (1.000 ml, 365.50), 12969.02500 (2.500 ml, 845.40)

Cacodylatpuffer pH 7,3 (0,2 mol/l)

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat
• Salzsäure rauchend 37%

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung Cacodylatpuffer pH 7,3 (0,2 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16553.00100 (100 ml, 39.70), 16553.00250 (250 ml, 56.00), 16553.00500 (500 ml, 97.40), 16553.01000 (1.000 ml, 184.80), 16553.02500 (2.500 ml, 412.40)

Cacodylatpuffer pH 7,4 (0,1 mol/l)

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat
• Salzsäure rauchend 37%

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung Cacodylatpuffer pH 7,4 (0,1 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11720.00250 (250 ml, 40.60), 11720.00500 (500 ml, 62.70), 11720.01000 (1.000 ml, 119.30)

Citrat-Puffer

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• tri-Natriumcitrat-Dihydrat
• Salzsäure rauchend 37%

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung Citrat-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12442.00250 (250 ml, 21.40), 12442.00500 (500 ml, 28.20), 12442.01000 (1000 ml, 37.80)

Citrat-Puffer pH 6,0 (0,01 mol/l)

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen
• Citronensäure

Einsatz als Laborreagenz
Gebrauchsfertige Lösung Citrat-Puffer pH 6,0 (0,01 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17885.00100 (100 ml, 13.30), 17885.00250 (250 ml, 17.50), 17885.00500 (500 ml, 17.80), 17885.01000 (1.000 ml, 30.90), 17885.02500 (2.500 ml, 56.30)

Citronensäure-NaOH-Puffer pH 5,75

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Natronlauge / NaOH 1,0 mol/l
• Citronensäure

Einsatz als Laborreagenz
Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure-NaOH-Puffer pH 5,75 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18685.00500 (500 ml, 74.80), 18685.01000 (1.000 ml, 96.80)

DNA-Bindungspuffer (steril filtriert)

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• TRIS reinst Ph. Eur., USP
• Magnesiumchlorid-Hexahydrat
• Kaliumchlorid p.A.

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung DNA-Bindungspuffer (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14366.00100 (100 ml, 17.20), 14366.00250 (250 ml, 24.70), 14366.00500 (500 ml, 31.80), 14366.01000 (1.000 ml, 59.90)

EDTA-Lösung 0,071 mol/l

Lagerung: 4 ... 8 °C
Wesentliche Bestandteile:
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Lösung 0,071 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15553.00100 (100 ml, 16.70), 15553.00250 (250 ml, 22.00), 15553.00500 (500 ml, 26.60), 15553.01000 (1.000 ml, 40.20), 15553.02500 (2.500 ml, 75.40)

EDTA-Lösung 0,107 mol/l (5 %)

Lagerung: 4 ... 8 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Aqua dest.
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Herstellen von Pufferlösungen
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Lösung 0,107 mol/l (5 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12962.00250 (250 ml, 22.80), 12962.00500 (500 ml, 28.80), 12962.01000 (1.000 ml, 43.40)



Bezeichnung / Beschreibung

EDTA-PBS Puffer pH 6,8 - 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumchlorid

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-PBS Puffer pH 6,8 - 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12966.00100 (100 ml, 16,50), 12966.00250 (250 ml, 21,40), 12966.00500 (500 ml, 28,20), 12966.01000 (1.000 ml, 37,80), 12966.02500 (2.500 ml, 69,90)

EDTA-PBS Puffer pH 7,1 - 7,2

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natrium EDTA
• Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumchlorid

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-PBS Puffer pH 7,1 - 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11407.00250 (250 ml, 21,30), 11407.00500 (500 ml, 28,00), 11407.01000 (1.000 ml, 37,50), 11407.02500 (2.500 ml, 69,20)

EDTA-Puffer 0,1 mol/l, pH 8,0

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- EDTA (Ethylendiamintetraessigsäure 99%)

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Puffer 0,1 mol/l, pH 8,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12986.00250 (250 ml, 21,10), 12986.00500 (500 ml, 27,40), 12986.01000 (1.000 ml, 36,70)

EDTA-Puffer 0,5 mol/l, pH 8,0

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Puffer 0,5 mol/l, pH 8,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15626.00100 (100 ml, 18,60), 15626.00250 (250 ml, 27,50), 15626.00500 (500 ml, 41,50), 15626.01000 (1.000 ml, 62,20), 15626.02500 (2.500 ml, 127,30)

Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhydrogencarbonat
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• Ammoniumchlorid

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12972.00100 (100 ml, 17,80), 12972.00250 (250 ml, 19,80), 12972.00500 (500 ml, 23,00), 12972.01000 (1.000 ml, 38,20), 12972.02500 (2.500 ml, 73,40)

Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4 (steril filtriert)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumchlorid
• Kaliumhydrogencarbonat
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4 (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15038.00500 (500 ml, 61,00), 15038.01000 (1.000 ml, 117,70)

GIEMSA-Puffer pH 7,2

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung GIEMSA-Puffer pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 10351.00100 (100 ml, 13,30), 10351.00250 (250 ml, 17,50), 10351.00500 (500 ml, 23,00), 10351.01000 (1.000 ml, 31,10), 10351.02500 (2.500 ml, 56,80)

Glycin-Puffer pH 9,7

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen
• Natriumchlorid
• Glycin p.A.

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Glycin-Puffer pH 9,7 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14331.00100 (100 ml, 26,40), 14331.00250 (250 ml, 28,80), 14331.00500 (500 ml, 41,00), 14331.01000 (1.000 ml, 56,00), 14331.02500 (2.500 ml, 110,30)

Hämolysepuffer

Lagerung: Bei 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumchlorid
• Kaliumhydrogencarbonat
• EDTA (Ethylendiamintetraessigsäure 99%)

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Hämolysepuffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12146.00100 (100 ml, 24,10), 12146.00250 (250 ml, 25,60), 12146.00500 (500 ml, 29,70), 12146.01000 (1.000 ml, 41,20), 12146.02500 (2.500 ml, 82,10)

HANKS Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
• Kaliumchlorid p.A.
• Calciumchlorid wasserfrei
• Magnesiumsulfat, getrocknet, reinst, DAC
• Magnesiumchlorid-Hexahydrat
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Glucose-Monohydrat
• Phenolrot
• Natriumhydrogencarbonat

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung HANKS Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12465.00250 (250 ml, 33,50), 12465.00500 (500 ml, 39,70), 12465.01000 (1.000 ml, 54,70)





**Bezeichnung / Beschreibung**

**HBBS-Puffer cum Citrat pH 7,2**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumchlorid p.A.
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- D-(+)-Glucose wasserfrei
- Natriumchlorid
- Calciumchlorid-2-hydrat
- tri-Natriumcitrat-Dihydrat
- Magnesiumsulfat, getrocknet, reinst, DAC
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung HBBS-Puffer cum Citrat pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12981.00250	250 ml	30,60
12981.00500	500 ml	43,10
12981.01000	1.000 ml	60,40

**HBBS-Puffer sine Citrat pH 7,2**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Calciumchlorid-2-hydrat
- D-(+)-Glucose wasserfrei
- Magnesiumsulfat, getrocknet, reinst, DAC
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
- Kaliumchlorid p.A.

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung HBBS-Puffer sine Citrat pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12978.00250	250 ml	30,60
12978.00500	500 ml	43,10
12978.01000	1.000 ml	60,40

**HBS-Puffer – 2x Konzentrat**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- HEPES
- Kaliumchlorid p.A.
- D-(+)-Glucose wasserfrei
- Natriumchlorid
- Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.
- Filtrieren (0,2 µm, 1.000 ml - Aufsatzfilter)

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung HBS-Puffer – 2x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15213.00100	100 ml	39,30
15213.00250	250 ml	55,40
15213.00500	500 ml	87,50
15213.01000	1.000 ml	112,90

**HCl-/KCl-Puffer, pH 2,2**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumchlorid p.A.
- Salzsäure, rauchend 37 %

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung HCl-/KCl-Puffer, pH 2,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12644.00250	250 ml	19,20
12644.00500	500 ml	18,70
12644.01000	1.000 ml	34,90
12644.02500	2.500 ml	64,80

**Kaliumcitrat-Fixationspuffer pH 7,0**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Kaliumcitratpuffer pH 7,0
- Magnesiumsulfat Heptahydrat
- N-Ethylmaleinimid

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumcitrat-Fixationspuffer pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12921.00250	250 ml	25,10
12921.00500	500 ml	32,60
12921.01000	1.000 ml	61,40

**Kaliumcitratpuffer pH 7,0**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Kaliumcitrat - Monohydrat reinst Ph. Eur.
- Citronensäure
- Aqua dest.

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumcitratpuffer pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12924.00100	100 ml	19,90
12924.00250	250 ml	24,10
12924.00500	500 ml	30,40
12924.01000	1.000 ml	57,20

**Kaliumphosphat-Puffer pH 7,4**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
- Di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumphosphat-Puffer pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17055.00100	100 ml	24,90
17055.00250	250 ml	31,80
17055.00500	500 ml	37,90
17055.01000	1.000 ml	50,70
17055.02500	2.500 ml	99,40

**KOVACS-Reagenz (PBS mit TMPD)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- N,N,N',N'-Tetramethyl-p-Phenyldiamin (TMPD)

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung KOVACS-Reagenz (PBS mit TMPD) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15993.00100	100 ml	33,80
15993.00250	250 ml	72,20
15993.00500	500 ml	120,80
15993.01000	1.000 ml	232,50
15993.02500	2.500 ml	529,40

**Künstlicher Magensaft**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
- Salzsäure 1,0 mol/l

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Künstlicher Magensaft zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18500.00100	100 ml	19,70
18500.00250	250 ml	25,40
18500.00500	500 ml	34,20
18500.01000	1.000 ml	45,50
18500.02500	2.500 ml	85,30
18500.05000	5.000 ml	140,40



Bezeichnung / Beschreibung

Lipaselösemittel pH 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
- TRIS reinst Ph. Eur., USP
- Maleinsäureanhydrid

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Lipaselösemittel pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml.

Michaelispuffer

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure 0,1 mol/l
- Barbitursäure Natriumsalz
- Natriumchlorid
- Natriumacetat wasserfrei reinst
- Aqua bidest / Reinstwasser

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Michaelispuffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Michaelispuffer / Elektrophorese-Puffer pH 8,6

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natrium 5,5-diethylbarbiturat
- Barbital
- Natriumbenzoessäuremethylster
- Natriumazid reinst
- BTM-Anmeldung

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Michaelispuffer / Elektrophorese-Puffer pH 8,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Michaelispuffer Stammlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Barbitursäure Natriumsalz
- Natriumacetat-Trihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Michaelispuffer Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Natrium-PBS-Puffer Stammlösung A

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Natrium-PBS-Puffer Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Natrium-PBS-Puffer Stammlösung B

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Natrium-PBS-Puffer Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Natriumacetat-Essigsäure-Puffer

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei reinst
- Essigsäure 99%

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat-Essigsäure-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Natriumacetat-Puffer

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat-Trihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat-Puffer zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Natriumacetatlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei reinst

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetatlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Natriumacetatpuffer pH 5,9

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei reinst

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetatpuffer pH 5,9 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Natriumchlorid-Phosphat-Puffer pH 7,5

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
- Natriumchlorid
- Kaliumchlorid p.A.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid-Phosphat-Puffer pH 7,5 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Natriumphosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumphosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

PBS-Ca-Mg-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
• Kaliumchlorid p.A.
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Calciumchlorid-2-hydrat
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Magnesiumchlorid-Hexahydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Ca-Mg-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

PBS-Puffer – 10x Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumchlorid p.A.
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

PBS-Puffer – Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Natriumchlorid

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer – Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

PBS-Puffer nach DULBECCO, pH 7,2 – 10x Konz.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumchlorid p.A.
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Natriumchlorid
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer nach DULBECCO, pH 7,2 – 10x Konz. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

PBS-Puffer nach KREIS – 10x Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumchlorid p.A.
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer nach KREIS – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

PBS-Puffer pH 6,8

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei p.a.
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 6,8 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

PBS-Puffer pH 6,8 - 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumchlorid

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 6,8 - 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

PBS-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumazid) (A)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
• Natriumazid reinst

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 7,2 (isotonisch mit Natriumazid) (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

PBS-Puffer pH 7,4 (A)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- di-Kaliumhydrogenphosphat-Trihydrat
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Natriumchlorid
• Magnesiumchlorid-Hexahydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 7,4 (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.



Bezeichnung / Beschreibung

PBS-Puffer pH 7,45

Lagerung: 4 ... 8 °C

Komponenten dieses Kits:

- Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP, Artikel-Nr.:00371
Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat, Artikel-Nr.:00328
Natriumchlorid, Artikel-Nr.:00338
Neolone, Artikel-Nr.:00817

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer pH 7,45 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15384.00100 (100 ml, 14,90), 15384.00250 (250 ml, 18,00), 15384.00500 (500 ml, 17,60), 15384.01000 (1.000 ml, 32,70), 15384.02500 (2.500 ml, 60,60)

PBS-Puffer, pH 7,2 – 10x Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
Natriumhydroxid reinst

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,2 – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11232.00250 (250 ml, 18,90), 11232.00500 (500 ml, 27,40), 11232.01000 (1.000 ml, 36,60), 11232.02500 (2.500 ml, 69,60), 11232.05000 (5.000 ml, 117,00), 11232.10000 (10.000 ml, 170,30)

PBS-Puffer, pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
Natriumchlorid

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,2 (isotonisch mit Natriumchlorid) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12865.00250 (250 ml, 17,60), 12865.00500 (500 ml, 23,10), 12865.01000 (1.000 ml, 31,30), 12865.05000 (5.000 ml, 102,20)

PBS-Puffer, pH 7,4 – 10x Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,4 – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11237.00250 (250 ml, 18,60), 11237.00500 (500 ml, 26,30), 11237.01000 (1.000 ml, 35,30), 11237.02500 (2.500 ml, 66,60), 11237.05000 (5.000 ml, 111,00)

PBS-Puffer, pH 7,4 – 20x Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
Natriumchlorid
Aqua dest. / VE-Wasser

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,4 – 20x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11761.00250 (250 ml, 23,80), 11761.00500 (500 ml, 25,20), 11761.01000 (1.000 ml, 47,50)

PBS-Puffer, pH 7,4 – gebrauchsfertig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- PBS Puffer pH 7,4 10x Konzentrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Puffer, pH 7,4 – gebrauchsfertig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16146.00100 (100 ml, 13,50), 16146.00250 (250 ml, 18,30), 16146.00500 (500 ml, 25,20), 16146.01000 (1.000 ml, 33,90), 16146.02500 (2.500 ml, 63,40), 16146.05000 (5.000 ml, 104,60), 16146.10000 (10.000 ml, 188,30)

PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin I

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glucose-Monohydrat
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
Adenin
Guanosin
Mannitol
Histidin
Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14984.00100 (100 ml, 28,60), 14984.00250 (250 ml, 43,70), 14984.00500 (500 ml, 52,50), 14984.01000 (1.000 ml, 107,20), 14984.02500 (2.500 ml, 231,90)

PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin II

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Mannitol
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
Histidin
Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
Guanosin
Adenin
Glucose-Monohydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15282.00100 (100 ml, 33,00), 15282.00250 (250 ml, 43,80), 15282.00500 (500 ml, 52,60), 15282.01000 (1.000 ml, 107,40), 15282.02500 (2.500 ml, 232,30)

Phosphat-Citrat-Puffer pH 5,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Phosphat-Citrat-Puffer pH 5,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14544.00100 (100 ml, 13,60), 14544.00250 (250 ml, 18,30), 14544.00500 (500 ml, 19,70), 14544.01000 (1.000 ml, 34,10), 14544.02500 (2.500 ml, 63,90)



Bezeichnung / Beschreibung

Phosphatpuffer 0,067 mol/l, pH 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer 0,067 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15312.00100 (100 ml, 17,40), 15312.00250 (250 ml, 24,90), 15312.00500 (500 ml, 32,70), 15312.01000 (1.000 ml, 43,50), 15312.02500 (2.500 ml, 80,60)

Phosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer 0,1 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15306.00100 (100 ml, 17,50), 15306.00250 (250 ml, 25,10), 15306.00500 (500 ml, 33,20), 15306.01000 (1.000 ml, 44,20), 15306.02500 (2.500 ml, 82,20)

Phosphatpuffer 0,2 mol/l, pH 7,2 - 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer 0,2 mol/l, pH 7,2 - 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14285.00100 (100 ml, 12,70), 14285.00250 (250 ml, 17,90), 14285.00500 (500 ml, 24,10), 14285.01000 (1.000 ml, 32,50), 14285.02500 (2.500 ml, 60,10)

Phosphatpuffer mit NaCl

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer mit NaCl zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 19033.00100 (100 ml, 17,30), 19033.00250 (250 ml, 24,70), 19033.00500 (500 ml, 32,10), 19033.01000 (1.000 ml, 42,70), 19033.02500 (2.500 ml, 78,80)

Phosphatpuffer mit NaCl, pH 7,2

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumchlorid
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer mit NaCl, pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14279.00100 (100 ml, 17,30), 14279.00250 (250 ml, 24,70), 14279.00500 (500 ml, 32,10), 14279.01000 (1.000 ml, 42,80), 14279.02500 (2.500 ml, 79,00)

Phosphatpuffer nach SORENSEN pH 7,38

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer nach SORENSEN pH 7,38 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12859.00100 (100 ml, 14,80), 12859.00250 (250 ml, 17,80), 12859.00500 (500 ml, 23,80), 12859.01000 (1.000 ml, 32,10), 12859.02500 (2.500 ml, 59,20)

Phosphatpuffer pH 6,9

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer pH 6,9 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14269.00100 (100 ml, 17,30), 14269.00250 (250 ml, 24,60), 14269.00500 (500 ml, 31,80), 14269.01000 (1.000 ml, 42,40)

Phosphatpuffer pH 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17354.00100 (100 ml, 19,60), 17354.00250 (250 ml, 25,10), 17354.00500 (500 ml, 33,10), 17354.01000 (1.000 ml, 44,10), 17354.02500 (2.500 ml, 82,00)

Phosphatpuffer pH 7,4 (Na-Phosphat)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer pH 7,4 (Na-Phosphat) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15257.00100 (100 ml, 21,80), 15257.00250 (250 ml, 25,00), 15257.00500 (500 ml, 23,30), 15257.01000 (1.000 ml, 43,70), 15257.02500 (2.500 ml, 81,10)

Phosphatpuffer Stammlösung 0,2 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Phosphatpuffer Stammlösung 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11588.00250 (250 ml, 20,30), 11588.00500 (500 ml, 22,50), 11588.01000 (1.000 ml, 40,00)

Puffer für Glycerol-Lyse-Test I pH 6,85

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumchlorid

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Puffer für Glycerol-Lyse-Test I pH 6,85 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14259.00100 (100 ml, 17,30), 14259.00250 (250 ml, 24,70), 14259.00500 (500 ml, 32,10), 14259.01000 (1.000 ml, 42,80)





Bezeichnung / Beschreibung

Puffer für Glycerol-Lyse-Test II pH 6,85

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumchlorid
• Glycerin 85%ig

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Puffer für Glycerol-Lyse-Test II pH 6,85 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14264.00100 (100 ml, 17,60), 14264.00250 (250 ml, 25,50), 14264.00500 (500 ml, 34,30), 14264.01000 (1.000 ml, 45,70)

Puffer nach WEISE, pH 7,0 – 10x Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Puffer nach WEISE, pH 7,0 – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13170.00100 (100 ml, 14,70), 13170.00250 (250 ml, 17,60), 13170.00500 (500 ml, 23,00), 13170.01000 (1.000 ml, 31,10), 13170.02500 (2.500 ml, 56,90)

RINGER-Lösung pH 7,2 (Basis ohne Serum)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
• Kaliumchlorid p.A.
• Calciumchlorid-2-hydrat
• di-Kaliumhydrogenphosphat-Trihydrat
• Magnesiumsulfat, getrocknet, reinst, DAC

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung RINGER-Lösung pH 7,2 (Basis ohne Serum) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12799.00250 (250 ml, 36,30), 12799.00500 (500 ml, 41,70), 12799.01000 (1.000 ml, 78,80)

SØRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung A

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung SØRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11983.00250 (250 ml, 17,60), 11983.00500 (500 ml, 23,20), 11983.01000 (1.000 ml, 31,30), 11983.02500 (2.500 ml, 57,40)

SØRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung B

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung SØRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung B zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11987.00250 (250 ml, 17,70), 11987.00500 (500 ml, 23,50), 11987.01000 (1.000 ml, 31,80), 11987.02500 (2.500 ml, 58,40)

SØRENSEN-Puffer pH 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung SØRENSEN-Puffer pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12127.00250 (250 ml, 19,20), 12127.00500 (500 ml, 25,60), 12127.01000 (1.000 ml, 34,40), 12127.02500 (2.500 ml, 63,50)

SØRENSEN-Puffer pH 7,38 – 2x Konzentrat (steril filtriert)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung SØRENSEN-Puffer pH 7,38 – 2x Konzentrat (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14562.00500 (500 ml, 100,30), 14562.01000 (1.000 ml, 134,50)

SØRENSEN-Puffer pH 7,38 – 5x Konzentrat (steril filtriert)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung SØRENSEN-Puffer pH 7,38 – 5x Konzentrat (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16802.00500 (500 ml, 105,30), 16802.01000 (1.000 ml, 141,00)

SØRENSEN-Puffer pH 7,38 (steril filtriert)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
• Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung SØRENSEN-Puffer pH 7,38 (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15061.00500 (500 ml, 98,60), 15061.01000 (1.000 ml, 132,30)

SSC-Stammlösung pH 7,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
• tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung SSC-Stammlösung pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14274.00100 (100 ml, 18,00), 14274.00250 (250 ml, 26,80), 14274.00500 (500 ml, 36,20), 14274.01000 (1.000 ml, 68,10)

Substratpuffer für alkalische Phosphatase

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumazid reinst
• Magnesiumchlorid-Hexahydrat
• Diethanolamin zur Analyse
• Salzsäure rauchend 37%

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Substratpuffer für alkalische Phosphatase zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13873.00100 (100 ml, 15,10), 13873.00250 (250 ml, 37,90), 13873.00500 (500 ml, 37,60), 13873.01000 (1.000 ml, 72,40), 13873.02500 (2.500 ml, 150,90)



Bezeichnung / Beschreibung

TBE-Puffer – 10x Konzentrat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- TRIS reinst Ph. Eur., USP
• Borsäure 99,5% Ph.Eur.
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung TBE-Puffer – 10x Konzentrat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13901.00100 (100 ml, 24.40), 13901.00250 (250 ml, 60.40), 13901.00500 (500 ml, 70.20), 13901.01000 (1.000 ml, 136.50), 13901.02500 (2.500 ml, 297.80)

Tri-Natriumcitrat 3,13 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Tri-Natriumcitrat 3,13 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14404.00100 (100 ml, 15.80), 14404.00250 (250 ml, 20.70), 14404.00500 (500 ml, 23.40), 14404.01000 (1.000 ml, 43.80)

Tri-Natriumcitrat Lösung, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Tri-Natriumcitrat Lösung, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15985.00250 (250 ml, 20.00), 15985.00500 (500 ml, 21.90), 15985.01000 (1.000 ml, 41.00), 15985.02500 (2.500 ml, 79.90)

TRIS / EDTA-Puffer pH 9,0

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- TRIS reinst Ph. Eur., USP
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung TRIS / EDTA-Puffer pH 9,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12328.00100 (100 ml, 14.70), 12328.00250 (250 ml, 17.60), 12328.00500 (500 ml, 23.00), 12328.01000 (1.000 ml, 31.10), 12328.02500 (2.500 ml, 56.90)

TRIS / HCL-Puffer 0,059 mol/l, pH 7,85

Lagerung: 20 °C

Wesentliche Bestandteile:

- TRIS reinst Ph. Eur., USP
• Salzsäure 1,0 mol/l

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung TRIS / HCL-Puffer 0,059 mol/l, pH 7,85 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13605.00250 (250 ml, 21.70), 13605.00500 (500 ml, 25.30), 13605.01000 (1.000 ml, 47.50)

TRIS / HCl-Puffer 0,1 mol/l, pH 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- TRIS reinst Ph. Eur., USP
• Salzsäure 1,0 mol/l

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung TRIS / HCl-Puffer 0,1 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 14070.00100 (100 ml, 16.60), 14070.00250 (250 ml, 18.70), 14070.00500 (500 ml, 26.70), 14070.01000 (1.000 ml, 35.80), 14070.02500 (2.500 ml, 67.70)

TRIS / HCL-Puffer pH 8,0

Lagerung: 20 °C

Wesentliche Bestandteile:

- TRIS reinst Ph. Eur., USP
• Salzsäure rauchend 37%

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung TRIS / HCL-Puffer pH 8,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16407.00250 (250 ml, 25.90), 16407.00500 (500 ml, 32.00), 16407.01000 (1.000 ml, 60.70), 16407.02500 (2.500 ml, 115.80)

TRIS-Puffer 0,05 mol/l, pH 7,4

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- TRIS reinst Ph. Eur., USP
• Salzsäure 1,0 mol/l

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung TRIS-Puffer 0,05 mol/l, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15731.00100 (100 ml, 12.00), 15731.00250 (250 ml, 18.10), 15731.00500 (500 ml, 24.70), 15731.01000 (1.000 ml, 33.30), 15731.02500 (2.500 ml, 61.90)

TRIS-Puffer 0,5 mol/l pH 7,2

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
• TRIS reinst Ph. Eur., USP

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung TRIS-Puffer 0,5 mol/l pH 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12324.00250 (250 ml, 21.10), 12324.00500 (500 ml, 24.10), 12324.01000 (1.000 ml, 45.10), 12324.02500 (2.500 ml, 89.20)

TRIS-Puffer pH 7,4 - 7,6

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- TRIS reinst Ph. Eur., USP
• Salzsäure 1,0 mol/l
• Natriumchlorid

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung TRIS-Puffer pH 7,4 - 7,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12023.00250 (250 ml, 18.20), 12023.00500 (500 ml, 25.00), 12023.01000 (1.000 ml, 33.60), 12023.02500 (2.500 ml, 62.60)

ULMER-Puffer pH 6,8

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
• Natronlauge / NaOH 10 % (~ 2,7 mol/l)

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung ULMER-Puffer pH 6,8 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11411.00100 (100 ml, 17.30), 11411.00250 (250 ml, 19.30), 11411.00500 (500 ml, 27.10), 11411.01000 (1.000 ml, 42.30), 11411.02500 (2.500 ml, 77.70), 11411.05000 (5.000 ml, 125.30), 11411.10000 (10.000 ml, 180.40)



## Bezeichnung / Beschreibung

### Veronalpuffer / Elektrophoresepuffer pH 8,6

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natrium 5,5-diethylbarbiturat
- Natriumacetat wasserfrei reinst
- Citronensäure

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Veronalpuffer / Elektrophoresepuffer pH 8,6 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13943.00100	100 ml	33,80
13943.00250	250 ml	72,30
13943.00500	500 ml	131,70
13943.01000	1.000 ml	250,20
13943.02500	2.500 ml	563,40

### Veronalpuffer pH 8,5

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Barbitursäure Natriumsalz
- Salzsäure rauchend 37%
- Natriumacetat krist. reinst
- Nipagin M

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Veronalpuffer pH 8,5 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12321.00250	250 ml	21,00
12321.00500	500 ml	23,80
12321.01000	1.000 ml	44,70

### Veronalpuffer pH 9,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Barbitursäure Natriumsalz
- Salzsäure rauchend 37%

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Veronalpuffer pH 9,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11545.00100	100 ml	24,50
11545.00250	250 ml	28,80
11545.00500	500 ml	40,40
11545.01000	1.000 ml	76,30
11545.02500	2.500 ml	161,30

### WHO-Pufferlösung mit Gentianaviolett

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydrogencarbonat p.a.
- Formaldehyd stabilisiert 37%
- Gentianaviolett, gesättigt wässrig

Einsatz als Puffer

Gebrauchsfertige Lösung WHO-Pufferlösung mit Gentianaviolett zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Puffer



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16320.00100	100 ml	22,80
16320.00250	250 ml	35,00
16320.00500	500 ml	44,40
16320.01000	1.000 ml	60,80
16320.02500	2.500 ml	123,50



## Bezeichnung / Beschreibung

# 06. Probenbearbeitung



Für die Vor- und Nachbereitung Ihrer Gewebeproben bieten wir eine ganze Reihe von gebrauchsfertigen Lösungen an. Hierzu zählen Entkalkungslösungen, spezielle Alkohole, Einbettmedien etc.

Diese Produkte dienen der Vorbereitung der Proben auf Schneide- und Färbeprozesse sowie der Nachbehandlung von prozessierten Schnitten.

Sollten Sie eine Lösungen für die Probenbearbeitung suchen, die sich noch nicht in unserem Katalog befinden, so kontaktieren Sie uns. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

## Bezeichnung / Beschreibung

### Eiweißglycerin für die Histologie

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eiweiß
- Glycerin wasserfrei

#### Beschichten von Objektträgern

Gebrauchsfertige Lösung Eiweißglycerin für die Histologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Beschichten von Objektträgern



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13247.00100	100 ml	18,80
13247.00250	250 ml	31,20
13247.00500	500 ml	36,80
13247.01000	1.000 ml	74,30

### Ethanol 99,8 %, unvergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Ethan-2-ol

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

46,07 g/mol

CAS-Nr.: 64-17-5

#### Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 99,8 %, unvergällt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11387.00250	250 ml	31,20
11387.00500	500 ml	47,50
11387.01000	1.000 ml	70,00
11387.02500	2.500 ml	147,10
11387.05000	5.000 ml	226,70
11387.10000	10.000 ml	435,40
11387.20000	20.000 ml	614,70
11387.25000	25.000 ml	755,90
11387.30000	30.000 ml	896,70

### Gewebeeinfriermittel für die Kryohistologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Einbettmedium für Gefrierschnitte Surgipath FSC 22

#### Einfrieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Gewebeeinfriermittel für die Kryohistologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einfrieren von Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12476.00118	118 ml	48,10
12476.9x118	9 x 118 ml	379,70

### Xylol-Erdnussöl

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Xylol
- Erdnussöl

#### Vorbehandlung für Bakterienfärbung

Gebrauchsfertige Lösung Xylol-Erdnussöl zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Vorbehandlung für Bakterienfärbung



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13237.00100	100 ml	18,60
13237.00250	250 ml	28,70
13237.00500	500 ml	40,10
13237.01000	1.000 ml	75,60



Bezeichnung / Beschreibung

06.2 Entkalkung



Harte Gewebe können nach Entkalkung in Paraffin eingebettet und mit den üblichen histologischen Verfahren bearbeitet werden. In der Rubrik finden Sie Entkalkungslösungen auf der Basis von Chelatbildnern (EDTA) und verschiedenen Säuren, die eine möglichst schonende Entkalkung bei optimaler Färbbarkeit der Gewebe gewährleisten.

Bezeichnung / Beschreibung

EDTA-Entkalkungslösung ~ 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• TRIS reinst Ph. Eur., USP

Entkalkung von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

EDTA-Entkalkungslösung ~ 13 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Entkalkung von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 13 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• TRIS reinst Ph. Eur., USP

Entkalkung von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml.

EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,0 - 7,2

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Entkalkung von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,0 - 7,2 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,4

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• Natronlauge 10 mol/l (~ 30 %ig)

Entkalkung von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,4 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

EDTA-Entkalkungslösung ~ 25 % (pH 7,4)

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• Natronlauge 40 %ig
• Aqua dest. / VE-Wasser

Entkalkung von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung ~ 25 % (pH 7,4) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

EDTA-Entkalkungslösung 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• EDTA Dinatriumsalz Dihydrat
• Natriumchlorid
• Aqua bidest / Reinstwasser

Entkalkung von Gewebeproben
Gebrauchsfertige Lösung EDTA-Entkalkungslösung 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Entkalkungslösung (Ameisensäure, alkoholisch)

Lagerung: 15 ... 25 °C

- Wesentliche Bestandteile:
• Ethanol 99,0 % vergällt
• Ameisensäure 98-100 %
• Salzsäure 25%ig

Entkalkung von Gewebeproben. Entkalkung in der Materialographie
Gebrauchsfertige Lösung. Entkalkungslösung (10% ige alkoholische Ameisensäure mit Salzsäure) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zur Entkalkung von Gewebeproben oder zur Entkalkung in der Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml.





Bezeichnung / Beschreibung

Entkalkungslösung (Ameisensäure, wässrig)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ameisensäure 98-100 %
• Salzsäure rauchend 37%

Entkalkung von Gewebeproben.
Entkalkung in der Materialographie

Gebrauchsfertige Lösung. Entkalkungslösung (10%
ige wässrige Ameisensäure mit Salzsäure) zur
Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie
zur Entkalkung von Gewebeproben oder zur
Entkalkung in der Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 18734.00100 to 18734.10000 and their respective quantities and prices.

Entkalkungsmittel-Nachbehandlung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumsulfat, wasserfrei
• Aqua dest. / VE-Wasser

Entkalkung von Gewebeproben

Säurebasierte Entkalkungen führen zur Quellung
kollagener Fasern. Mit dieser
Nachbehandlungslösung wird dieser
Quellungsvorgang reduziert und zudem werden
Säurereste entfernt, um Niederschläge im Gewebe
zu verhindern.

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 11201.00250 to 11201.02500.

Morphisto TCA-Entkalker

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Trichloressigsäure 99%

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Morphisto TCA-Entkalker
zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 18384.00100 to 18384.10000.

Salpetersäure Entkalkungslösung 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salpetersäure mind. 65%
• Aqua dest. / VE-Wasser

Entkalkungslösung. Ätzmittel.

Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 2% als
Entkalkungslösung in der Histologie und/oder
Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische
Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss),
als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für
Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der
Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 18463.00100 to 18463.02500.

Salpetersäure Entkalkungslösung 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salpetersäure mind. 65%
• Aqua dest. / VE-Wasser

Entkalkungslösung. Ätzmittel.

Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 3% als
Entkalkungslösung in der Histologie und/oder
Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische
Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss),
als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für
Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der
Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 16637.00100 to 16637.02500.

Salpetersäure Entkalkungslösung 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salpetersäure mind. 65%

Entkalkungslösung. Ätzmittel.

Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 5% als
Entkalkungslösung in der Histologie und/oder
Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische
Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss),
als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für
Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der
Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 14866.00100 to 14866.25000.

Salpetersäure Entkalkungslösung 6 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salpetersäure mind. 65%

Entkalkungslösung. Ätzmittel.

Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 6% als
Entkalkungslösung in der Histologie und/oder
Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische
Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss),
als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für
Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der
Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 11122.00100 to 11122.02500.

Trichloressigsäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Trichloressigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 5 %
zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 13383.00100 to 13383.02500.



Bezeichnung / Beschreibung

06.3 Eindeckmittel



Gewebeschnitte, Zytologiepräparate, bakteriologische Proben oder Blutaussstriche werden zur dauerhaften Konservierung mit einem Deckglas und einem Einschlussmedium abgedeckt. Eine wichtige Anforderung ist die permanente Lagerung für gesetzlich geforderte Aufbewahrungsfristen und im Falle von wissenschaftlichen Präparaten auch darüberhinaus.

Die Auswahl des Eindeckmittels hängt insbesondere von den Löslichkeitseigenschaften der verwendeten Farbstoffe ab. Unser Portfolio an Mikroskopiereagenzien umfasst wässrige und nichtwässrige Eindeckmittel. Die Eindeckmedien sind CE-zertifizierte In-vitro-Diagnostika und daher sowohl für die klinische Diagnostik als auch für wissenschaftliche Präparate und Lehrpräparate geeignet.

Bezeichnung / Beschreibung

Eindeckmittel, xylolfreie (Neo-Mount®)

Lagerung: siehe Einzelprodukte

Wesentliche Bestandteile:

- Neo-Mount - xylolfreies Eindeckmittel

Eindecken von Schnittpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Eindeckmittel, xylolfreie (Neo-Mount®) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Eindecken von Schnittpräparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11656.00100	100 ml	63,00
11656.00500	500 ml	140,20

Eindeckmittel, xylolhaltig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Leica CV Mount Eindeckmedium

Eindecken von Schnittpräparaten

Gebrauchsfertige Lösung Eindeckmittel, xylolhaltig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Eindecken von Schnittpräparaten



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12318.00250	250 ml	56,40
12318.00500	500 ml	104,20
12318.01000	1.000 ml	194,90

Glycerin-Gelatine

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glycerin wasserfrei
Gelatine
Thymol

Einbetten von Proben

Gebrauchsfertige Lösung Glycerin-Gelatine zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15505.00100	100 ml	22,70
15505.00250	250 ml	32,20
15505.00500	500 ml	47,50
15505.01000	1.000 ml	89,70
15505.02500	2.500 ml	192,30

Glyceringelatine KAISER phenolfrei (SAFELINE)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glycerin wasserfrei
Gelatine 220 Bloom, Aspikpulver

Einbetten von Proben

Gebrauchsfertige Lösung Glyceringelatine KAISER phenolfrei (SAFELINE) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17154.00010	10 ml	8,10
17154.00025	25 ml	10,10
17154.00050	50 ml	12,90
17154.00100	100 ml	23,80
17154.00250	250 ml	47,00

Glyceringelatine KISSER phenolfrei (SAFELINE)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Glycerin wasserfrei
Benzalkoniumchlorid zur Synthese
Gelatine 220 Bloom, Aspikpulver

Einbetten von Proben, speziell geeignet für Pollen

Gebrauchsfertige Lösung Glyceringelatine KISSER phenolfrei (SAFELINE) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben, speziell geeignet für Pollen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17160.00010	10 ml	8,40
17160.00025	25 ml	10,80
17160.00050	50 ml	14,50
17160.00100	100 ml	26,80
17160.00250	250 ml	54,00

SAFELINE INCLUDAL A

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gummi arabicum
Fructose
Kaliumacetat

universellen Einbetten von Proben, pH-neutral

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL A zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum universellen Einbetten von Proben, pH-neutral

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17189.00010	10 ml	11,30
17189.00025	25 ml	19,30
17189.00050	50 ml	32,40
17189.00100	100 ml	60,80
17189.00250	250 ml	132,80

SAFELINE INCLUDAL AC nach HOYER

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumacetat
Gummi arabicum

Einbetten von Proben

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL AC nach HOYER zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17207.00010	10 ml	10,00
17207.00025	25 ml	13,80
17207.00050	50 ml	20,10
17207.00100	100 ml	37,40
17207.00250	250 ml	78,30

SAFELINE INCLUDAL CB

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Benzoeharz
Ethanol 99,0 % vergällt
Ethanol 99,0 % vergällt

Einbetten von Proben

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL CB zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17225.00010	10 ml	21,10
17225.00025	25 ml	33,10
17225.00050	50 ml	56,00
17225.00100	100 ml	105,00
17225.00250	250 ml	226,80



Sanova

Gesundheit richtig bewegen

alle Preise zzgl. Steuer und Versandpauschale

## Bezeichnung / Beschreibung

### SAFELINE INCLUDAL IF

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Invertzuckersirup

#### Einbetten von Proben

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL IF zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17183.00010	10 ml	8,40
17183.00025	25 ml	10,80
17183.00050	50 ml	14,60
17183.00100	100 ml	26,90
17183.00250	250 ml	54,30

### SAFELINE INCLUDAL L

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gelatine
- Aqua dest. / VE-Wasser

#### Einsatz als lichthärtender Deckglaslack

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL L zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als lichthärtender Deckglaslack

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17535.00010	10 ml	17,20
17535.00025	25 ml	25,90
17535.00050	50 ml	47,00
17535.00100	100 ml	88,50
17535.00250	250 ml	193,70

### SAFELINE INCLUDAL PVA

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Milchsäure
- PVA BP-05S
- Glycerin wasserfrei

#### Einbetten von entomologischen Proben, schwach sauer eingestellt

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL PVA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von entomologischen Proben, schwach sauer eingestellt



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17195.00010	10 ml	11,80
17195.00025	25 ml	20,70
17195.00050	50 ml	35,30
17195.00100	100 ml	66,40
17195.00250	250 ml	145,60

### SAFELINE INCLUDAL PVL

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- PVA BP-05S
- Milchsäure
- Glycerin 85%ig

#### Einbetten von Käfern, Zecken, Milben; schwach sauer

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL PVL zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Käfern, Zecken, Milben; schwach sauer



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17213.00010	10 ml	10,60
17213.00025	25 ml	17,30
17213.00050	50 ml	28,20
17213.00100	100 ml	52,80
17213.00250	250 ml	114,10

### SAFELINE INCLUDAL PVLA

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- PVA BP-05S
- Milchsäure
- Glycerin wasserfrei

#### Einbetten von Käfern, Flöhen, Insekten; schnell härtend

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL PVLA zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Käfern, Flöhen, Insekten; schnell härtend



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17219.00010	10 ml	8,70
17219.00025	25 ml	11,80
17219.00050	50 ml	16,60
17219.00100	100 ml	30,70
17219.00250	250 ml	63,00

### SAFELINE INCLUDAL PVP

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Polyvinylpyrrolidon (K30)

#### Einbetten von Proben für empfindliche Färbungen

Gebrauchsfertige Lösung SAFELINE INCLUDAL PVP zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Proben für empfindliche Färbungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17201.00010	10 ml	13,20
17201.00025	25 ml	22,50
17201.00050	50 ml	40,00
17201.00100	100 ml	74,80
17201.00250	250 ml	164,30



Bezeichnung / Beschreibung

07. Laborchemikalien



Wir bieten ein umfangreiches Programm an Laborchemikalien unterschiedlichster Konzentrationen und Molaritäten. Unsere Maßlösungen werden mit größter Genauigkeit und nach modernsten Fertigungs- und Analysetechniken hergestellt und überprüft. Sollten von Ihnen benötigte Lösungen noch nicht in unserem Sortiment sein, so kontaktieren Sie uns. Wir werden gerne Ihre Wunschlösungen in unseren Produktkatalog mit aufnehmen und die Lösungen dann ohne Mehrkosten für Sie nach Ihren individuellen Rezepturen herstellen.

Bezeichnung / Beschreibung

Alkalische Kochsalzlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Natronlauge 10 %ig
Natriumchlorid

Nachweis von Amyloid-Ablagerungen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalische Kochsalzlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Alkalischer Alkohol (mit KOH)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol (mit KOH) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/2,5)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Ammoniak 25%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/2,5) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/30)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Ammoniak 25%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/30) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (90/10)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Ammoniak 25%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (90/10) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Alkoholische Kochsalzlösung mit 1,5 % NaCl

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Natriumchlorid

Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Alkoholische Kochsalzlösung mit 1,5 % NaCl zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

ALSEVERsche Lösung

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure
D-(+)-Glucose wasserfrei
Natriumchlorid
tri-Natriumcitrat-Dihydrat
Chloramphenicol
Inosin
Neomycinsulfat

Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung ALSEVERsche Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Aluminiumsulfat 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H2O

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Aluminiumsulfat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Ammoniak-Ammoniumchlorid-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniak 25%
• Aluminiumchlorid wasserfrei, sublimiert p.A.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniak-Ammoniumchlorid-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Ammoniumchlorid 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumchlorid

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumchlorid 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1000ml.

Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumeisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumeisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Ammoniummolybdat 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniummolybdat p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniummolybdat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Ammoniumoxalat 0,0704 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniumoxalat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Ammoniumoxalat 0,0704 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Anilinalkohol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
• Anilin p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Anilinalkohol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Aqua bidest.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua bidest / Reinstwasser

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Aqua bidest. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml, 10.000ml, 20.000ml, 25.000ml.

Aqua dest.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest. / VE-Wasser

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Aqua dest. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 2.500ml, 5.000ml, 10.000ml.

Ascorbinsäure 0,114 mol/l

Lagerung: < 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Ascorbinsäure

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Ascorbinsäure 0,114 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Benzoessäure-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Benzoessäure

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Benzoessäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.





## Bezeichnung / Beschreibung

### Bleinitrat 1 %, alkoholisch

Lagerung: 4 ... 8 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 70%, vergällt mit 1% MEK
- Blei(II)nitrat
- Gum Mastic 2,5%ig, alkoholisch

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Bleinitrat 1 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16656.00100	100 ml	39,30
16656.00250	250 ml	52,20
16656.00500	500 ml	72,10
16656.01000	1.000 ml	122,20
16656.02500	2.500 ml	263,00

### Borsäure 2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Borsäure 99,5%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Borsäure 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13927.00100	100 ml	25,80
13927.00250	250 ml	27,00
13927.00500	500 ml	35,60
13927.01000	1.000 ml	47,40
13927.02500	2.500 ml	88,10

### Borsäure 5 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Borsäure 99,5%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Borsäure 5 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16042.00100	100 ml	21,40
16042.00250	250 ml	27,70
16042.00500	500 ml	38,00
16042.01000	1.000 ml	50,50
16042.02500	2.500 ml	95,40

### Calciumchlorid 2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Calciumchlorid-2-hydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Calciumchlorid 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12956.00250	250 ml	18,60
12956.00500	500 ml	20,50
12956.01000	1.000 ml	35,40

### Calciumchlorid 2,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Calciumchlorid-2-hydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Calciumchlorid 2,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15219.00100	100 ml	22,00
15219.00250	250 ml	30,10
15219.00500	500 ml	43,00
15219.01000	1.000 ml	81,10
15219.02500	2.500 ml	172,50

### CARREZ-Lösung I

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumhexacyanoferrat (II)

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung CARREZ-Lösung I zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18589.00100	100 ml	23,60
18589.00250	250 ml	38,40
18589.00500	500 ml	46,00
18589.01000	1.000 ml	71,40
18589.02500	2.500 ml	146,90

### CARREZ-Lösung II

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Zinksulfat-Heptahydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung CARREZ-Lösung II zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18595.00100	100 ml	29,00
18595.00250	250 ml	43,50
18595.00500	500 ml	51,50
18595.01000	1.000 ml	97,60
18595.02500	2.500 ml	210,90

### Chloramin T 2,5 %ig, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Chloramin T
- Aqua dest. / VE-Wasser

Desinfizieren von Flächen

Zur Verwendung als Desinfektionsmittel für Oberflächen. Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporizid



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14737.00100	100 ml	9,10
14737.00250	250 ml	16,20
14737.00500	500 ml	19,30
14737.01000	1.000 ml	27,60
14737.02500	2.500 ml	50,60
14737.05000	5.000 ml	65,80
14737.10000	10.000 ml	125,60

### Chlorierlösung

Lagerung: < 4°C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Chlorierlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15499.00100	100 ml	15,30
15499.00250	250 ml	19,10
15499.00500	500 ml	21,60
15499.01000	1.000 ml	37,50
15499.02500	2.500 ml	71,50

### Citronensäure-Natriumhydroxid-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natronlauge 0,1 mol/l – (-0,4 %ig)
- Citronensäure

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure-Natriumhydroxid-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14134.00100	100 ml	18,70
14134.00250	250 ml	24,70
14134.00500	500 ml	29,10
14134.01000	1.000 ml	39,20
14134.02500	2.500 ml	77,70

### Cobaltchlorid 2 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Cobalt(II)chlorid-Hexahydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Cobaltchlorid 2 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18615.00100	100 ml	37,60
18615.00250	250 ml	58,30
18615.00500	500 ml	112,10
18615.01000	1.000 ml	194,10
18615.02500	2.500 ml	433,90



## Bezeichnung / Beschreibung

### Colchicin-NaCl-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid 0,9 %ig
- Colchicin

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Colchicin-NaCl-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14162.00100	100 ml	85,50
14162.00250	250 ml	195,90
14162.00500	500 ml	391,20
14162.01000	1.000 ml	744,30
14162.02500	2.500 ml	1706,20

### Di-Natriumhydrogenphosphat 0,2 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung Di-Natriumhydrogenphosphat 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14793.00100	100 ml	15,00
14793.00250	250 ml	18,20
14793.00500	500 ml	25,10
14793.01000	1.000 ml	33,70
14793.02500	2.500 ml	62,90

### Di-Natriumhydrogenphosphat 0,5 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung Di-Natriumhydrogenphosphat 0,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
19095.00100	100 ml	15,30
19095.00250	250 ml	19,30
19095.00500	500 ml	28,50
19095.01000	1.000 ml	38,10
19095.02500	2.500 ml	73,00

### Dianisidin-Dihydrochlorid Stammlösung (alkoholisch)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 96 % p.a.
- Dianisidin Dihydrochlorid

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Dianisidin-Dihydrochlorid Stammlösung (alkoholisch) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14550.00100	100 ml	36,10
14550.00250	250 ml	81,40
14550.00500	500 ml	149,30
14550.01000	1.000 ml	283,60
14550.02500	2.500 ml	639,50

### Diastase-Lösung 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027
- Diastase, Artikel-Nr.:00264

**Glycogen-Auflösung**

Gebrauchsfertige Lösung Diastase-Lösung 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Glycogen-Auflösung

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11542.00100	100 ml	16,80
11542.00250	250 ml	19,40
11542.00500	500 ml	28,80
11542.01000	1.000 ml	38,50
11542.02500	2.500 ml	73,90

### Diastase-Lösung 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027
- Diastase, Artikel-Nr.:00264

**Glycogen-Auflösung**

Gebrauchsfertige Lösung Diastase-Lösung 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Glycogen-Auflösung

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14938.00100	100 ml	19,50
14938.00250	250 ml	27,10
14938.00500	500 ml	36,70
14938.01000	1.000 ml	69,10
14938.02500	2.500 ml	144,80

### Dimethylaminobenzaldehyd Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- 1-Butanol
- Salzsäure 25%
- 4-(Dimethylamino)-benzaldehyd

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Dimethylaminobenzaldehyd Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14168.00100	100 ml	54,60
14168.00250	250 ml	82,20
14168.00500	500 ml	152,40
14168.01000	1.000 ml	289,60

### Dithiothreitol-Lösung, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Dithiothreitol (DTT)

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Dithiothreitol-Lösung, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18622.00100	100 ml	28,70
18622.00250	250 ml	41,00
18622.00500	500 ml	72,10
18622.01000	1.000 ml	124,70
18622.02500	2.500 ml	273,40

### Eisen(III)-Chlorid ~ 15 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid ~ 15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17582.00100	100 ml	17,90
17582.00250	250 ml	20,50
17582.00500	500 ml	31,60
17582.01000	1.000 ml	39,90
17582.02500	2.500 ml	78,00

### Eisen(III)-Chlorid 0,37 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 0,37 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12959.00250	250 ml	17,10
12959.00500	500 ml	18,80
12959.01000	1.000 ml	29,20

### Eisen(III)-Chlorid 0,4 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 0,4 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18302.00100	100 ml	16,00
18302.00250	250 ml	17,20
18302.00500	500 ml	23,50
18302.01000	1.000 ml	29,60
18302.02500	2.500 ml	50,10



Bezeichnung / Beschreibung

Eisen(III)-Chlorid 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10174.00100	100 ml	14,20
10174.00250	250 ml	16,20
10174.00500	500 ml	20,40
10174.01000	1.000 ml	25,70

Eisen(III)-Chlorid 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Eisen(III)-Chlorid 10 % Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen, als Laborchemikalie oder als nicht kupferhaltiges Ätzmittel in der Metallographie zum Nachweis von Phosphorseigerungen (für Stähle bis 0,5%C), Kornflächenätzmittel, Kornfiguren und Schraffurätzung bei unlegierten Stählen, zur Vorbehandlung für den Nachweis von Kraftwirkungsfiguren, Änderungsnachweis.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11691.00100	100 ml	16,30
11691.00250	250 ml	17,90
11691.00500	500 ml	25,90
11691.01000	1.000 ml	32,70
11691.02500	2.500 ml	62,30

Eisen(III)-Chlorid 14 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 14 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11496.00250	250 ml	18,80
11496.00500	500 ml	24,10
11496.01000	1.000 ml	36,10

Eisen(III)-Chlorid 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12019.00100	100 ml	11,40
12019.00250	250 ml	16,40
12019.00500	500 ml	21,00
12019.01000	1.000 ml	26,40
12019.02500	2.500 ml	47,80

Eisen(III)-Chlorid 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Eisen(III)-Chlorid 10 % Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen, als Laborchemikalie oder als nicht kupferhaltiges Ätzmittel in der Metallographie zum Nachweis von Phosphorseigerungen (für Stähle bis 0,5%C), Kornflächenätzmittel, Kornfiguren und Schraffurätzung bei unlegierten Stählen, zur Vorbehandlung für den Nachweis von Kraftwirkungsfiguren, Änderungsnachweis.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12101.00250	250 ml	21,80
12101.00500	500 ml	24,20
12101.01000	1.000 ml	45,00

Eisen(III)-Chlorid 29 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Eisen(III)-Chlorid 10 % Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen, als Laborchemikalie oder als nicht kupferhaltiges Ätzmittel in der Metallographie zum Nachweis von Phosphorseigerungen (für Stähle bis 0,5%C), Kornflächenätzmittel, Kornfiguren und Schraffurätzung bei unlegierten Stählen, zur Vorbehandlung für den Nachweis von Kraftwirkungsfiguren, Änderungsnachweis.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11137.00250	250 ml	24,40
11137.00500	500 ml	43,70
11137.01000	1.000 ml	55,30

Eisen(III)-Chlorid 32 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Eisen(III)-Chlorid 40 % für Wasseraufbereitung

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 32 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11341.00250	250 ml	25,30
11341.00500	500 ml	31,60
11341.01000	1.000 ml	59,00

Eisen(III)-Chlorid 40 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua nondest / Leitungswasser
- Eisen(III)chlorid Hexahydrat

Wasseraufbereitung / Ätzlösung

Gebrauchsfertige Lösung Eisen(III)-Chlorid 40 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Wasseraufbereitung / Ätzlösung



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13717.00100	100 ml	18,50
13717.00250	250 ml	18,00
13717.00500	500 ml	23,20
13717.01000	1.000 ml	39,90
13717.02500	2.500 ml	87,50
13717.05000	5.000 ml	118,00
13717.10000	10.000 ml	171,50
13717.20000	20.000 ml	201,00
13717.25000	25.000 ml	245,60
13717.30000	30.000 ml	290,00



Bezeichnung / Beschreibung

Ether-Ethanol (1:1)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Diethylether 99,5 % reinst

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Ether-Ethanol (1:1) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml, 2.500 ml with corresponding prices.

Ether-Ethanol (4:1)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Diethylether 99,5 % reinst
Ethanol 99,0 % vergällt

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Ether-Ethanol (4:1) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml, 2.500 ml with corresponding prices.

Gelatine 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gelantine

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Gelatine 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml with corresponding prices.

Gelatine-Zitronensäure-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Gelantine
Citronensäure

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Gelatine-Zitronensäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 250 ml, 500 ml, 1.000 ml with corresponding prices.

Glucose 0,0555 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Benzoessäure-Lösung
Glucose-Monohydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Glucose 0,0555 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml with corresponding prices.

Glucose Vergleichslösung 0,060 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Benzoessäure-Lösung
Glucose-Monohydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Glucose Vergleichslösung 0,060 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml with corresponding prices.

Goldchlorid in Diethylether 9 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Diethylether 99,5 % reinst
Goldchlorid krist.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Goldchlorid in Diethylether 9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml with corresponding prices.

Isoamylalkohol (grün) für die Milchanalyse

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isoamylalkohol
Tartrazin O (C.I.: 19140)

Analyse von Milchprodukten

Gebrauchsfertige Lösung Isoamylalkohol (grün) für die Milchanalyse zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml, 2.500 ml, 5.000 ml with corresponding prices.

Isotonische Ammoniumsulfatlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumchlorid
Ammoniumsulfat p.A.
Natriumazid reinst

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Isotonische Ammoniumsulfatlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml, 2.500 ml with corresponding prices.

Kalium-Natriumchlorid/-carbonat-Lösung (A)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
Natriumchlorid
Natriumhydrogencarbonat
Kaliumchlorid p.A.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kalium-Natriumchlorid/-carbonat-Lösung (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 250 ml, 500 ml, 1.000 ml with corresponding prices.

Kaliumcarbonat 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumcarbonat (Pottasche)

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumcarbonat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers and quantities like 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml, 2.500 ml with corresponding prices.



Bezeichnung / Beschreibung

Kaliumchlorid 0,075 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumchlorid p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumchlorid 0,075 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumchlorid 0,2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumchlorid p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumchlorid 0,2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumchlorid 0,2 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumchlorid p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumchlorid 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumchlorid 3,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumchlorid p.A.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumchlorid 3,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml.

Kaliumdichromat 3 %

Lagerung:

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumdichromat

Zum Nachweis von Metallen, Oxidationsmittel, Laborreagenz.

Gebrauchsfertige Kaliumdichromat 3 %ige Lösung, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Metallen.

Als Oxidationsmittel, Laborreagenz und Ursubstanz im Labor.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumdichromat-Schwefelsäure-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumdichromat
• Schwefelsäure 95%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumdichromat-Schwefelsäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumdihydrogenphosphat 0,066 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumdihydrogenphosphat 0,066 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumdihydrogenphosphat 0,5 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumdihydrogenphosphat 0,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumjodid 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumjodid p.A.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumjodid 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (A)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Schwefelsäure 96% p.a., ISO
• Kaliumpermanganat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (A) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum Einsatz als Laborreagenz.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.





## Bezeichnung / Beschreibung

### Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (B)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumpermanganat
- Schwefelsäure 96% p.a., ISO

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (B) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum Einsatz als Laborreagenz.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18760.00100	100 ml	14,80
18760.00250	250 ml	17,60
18760.00500	500 ml	22,70
18760.01000	1.000 ml	40,10
18760.02500	2.500 ml	65,30

### Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (C) – (nach GORDON & SWEET)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 96% p.a., ISO
- Kaliumpermanganat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (C) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie zum Einsatz als Laborreagenz.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10237.00100	100 ml	18,40
10237.00250	250 ml	21,70
10237.00500	500 ml	28,30
10237.01000	1.000 ml	50,40
10237.02500	2.500 ml	83,90

### Lithiumcarbonat 0,05 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Lithiumcarbonat reinst

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Lithiumcarbonat 0,05 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11714.00100	100 ml	14,70
11714.00250	250 ml	17,60
11714.00500	500 ml	23,10
11714.01000	1.000 ml	31,20
11714.02500	2.500 ml	57,00

### Lithiumcarbonat 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Lithiumcarbonat reinst

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Lithiumcarbonat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14207.00100	100 ml	15,40
14207.00250	250 ml	19,50
14207.00500	500 ml	22,40
14207.01000	1.000 ml	38,70
14207.02500	2.500 ml	74,40

### Lithiumcarbonat, gesättigt (~ 1,3 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Lithiumcarbonat reinst

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Lithiumcarbonat, gesättigt (~ 1,3 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11131.00100	100 ml	17,00
11131.00250	250 ml	20,00
11131.00500	500 ml	26,30
11131.01000	1.000 ml	41,00
11131.02500	2.500 ml	79,70

### Magnesiumchloridlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
- Magnesiumchlorid-Hexahydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Magnesiumchloridlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12932.00100	100 ml	15,40
12932.00250	250 ml	21,40
12932.00500	500 ml	24,90
12932.01000	1.000 ml	46,60
12932.02500	2.500 ml	92,70

### Merthiolat-Natriumtetraborat

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumtetraborat Decahydrat
- Merthiolat

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Merthiolat-Natriumtetraborat zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12295.00250	250 ml	32,20
12295.00500	500 ml	41,30
12295.01000	1.000 ml	81,50

### Methenamin 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methenamin

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Methenamin 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11521.00100	100 ml	14,90
11521.00250	250 ml	17,90
11521.00500	500 ml	24,00
11521.01000	1.000 ml	32,40
11521.02500	2.500 ml	59,80

### Natriumacetat 1,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei reinst

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16821.00100	100 ml	15,10
16821.00250	250 ml	18,50
16821.00500	500 ml	26,10
16821.01000	1.000 ml	35,00
16821.02500	2.500 ml	66,00

### Natriumacetat 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei reinst

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13844.00100	100 ml	18,00
13844.00250	250 ml	26,70
13844.00500	500 ml	26,90
13844.01000	1.000 ml	50,80
13844.02500	2.500 ml	98,00

### Natriumacetat 3,674 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumacetat wasserfrei reinst

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumacetat 3,674 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13337.00250	250 ml	21,40
13337.00500	500 ml	24,80
13337.01000	1.000 ml	46,40



Bezeichnung / Beschreibung

Natriumazid 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumazid reinst

Konservieren von Laboreagenzien

Gebrauchsfertige Lösung Natriumazid 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17858.00100	100 ml	42,90
17858.00250	250 ml	56,20
17858.00500	500 ml	56,00
17858.01000	1.000 ml	117,70
17858.02500	2.500 ml	237,40

Natriumazid 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumazid reinst

Konservieren von Laboreagenzien

Gebrauchsfertige Lösung Natriumazid 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13553.00100	100 ml	136,10
13553.00250	250 ml	269,70
13553.00500	500 ml	397,00
13553.01000	1.000 ml	808,40

Natriumazid 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumazid reinst

Konservieren von Laboreagenzien

Gebrauchsfertige Lösung Natriumazid 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13741.00100	100 ml	92,00
13741.00250	250 ml	138,90
13741.00500	500 ml	155,70
13741.01000	1.000 ml	325,90

Natriumazid 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumazid reinst

Konservieren von Laboreagenzien

Gebrauchsfertige Lösung Natriumazid 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Konservieren von Laboreagenzien



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18189.00100	100 ml	192,60
18189.00250	250 ml	432,30
18189.00500	500 ml	868,80
18189.01000	1.000 ml	1748,90

Natriumbicarbonat 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhydrogencarbonat p.a.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumbicarbonat 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15300.00100	100 ml	12,90
15300.00250	250 ml	18,50
15300.00500	500 ml	25,90
15300.01000	1.000 ml	34,80
15300.02500	2.500 ml	65,40

Natriumchlorid 0,9 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumchlorid

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid 0,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11679.00250	250 ml	17,60
11679.00500	500 ml	23,00
11679.01000	1.000 ml	31,10
11679.02500	2.500 ml	56,80

Natriumchlorid 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumchlorid

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15171.00100	100 ml	16,20
15171.00250	250 ml	17,60
15171.00500	500 ml	23,00
15171.01000	1.000 ml	31,10
15171.02500	2.500 ml	56,90

Natriumchlorid 1,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumchlorid

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13004.00250	250 ml	18,00
13004.00500	500 ml	24,40
13004.01000	1.000 ml	32,80
13004.02500	2.500 ml	60,80

Natriumchlorid-Phosphat Stammlösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumchlorid  
• Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP  
• Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumchlorid-Phosphat Stammlösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14223.00100	100 ml	17,90
14223.00250	250 ml	26,40
14223.00500	500 ml	37,20
14223.01000	1.000 ml	49,30

Natriumchloridlösung, wässrig gesättigt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumchlorid

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumchloridlösung, wässrig gesättigt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14464.00100	100 ml	23,50
14464.00250	250 ml	29,80
14464.00500	500 ml	33,30
14464.01000	1.000 ml	63,20
14464.02500	2.500 ml	127,20

Natriumcitrat 0,1 mol/l, pH 5,0

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumcitrat 0,1 mol/l, pH 5,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14254.00100	100 ml	18,60
14254.00250	250 ml	28,50
14254.00500	500 ml	33,20
14254.01000	1.000 ml	57,90

Natriumcitrat 2,9 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumcitrat 2,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13993.00100	100 ml	17,20
13993.00250	250 ml	20,50
13993.00500	500 ml	22,90
13993.01000	1.000 ml	42,80
13993.02500	2.500 ml	84,00



Bezeichnung / Beschreibung

Natriumcitrat-Lösung (HOS-Lösung)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Aqua dest.
tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumcitrat-Lösung (HOS-Lösung) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12975.00250 (250 ml, 17,50), 12975.00500 (500 ml, 23,00), 12975.01000 (1.000 ml, 31,00)

Natriumdihydrogenphosphat 0,066 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdihydrogenphosphat 0,066 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15928.00100 (100 ml, 14,90), 15928.00250 (250 ml, 18,00), 15928.00500 (500 ml, 24,30), 15928.01000 (1.000 ml, 32,70), 15928.02500 (2.500 ml, 60,60)

Natriumdihydrogenphosphat 0,1 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdihydrogenphosphat 0,1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18120.00100 (100 ml, 15,00), 18120.00250 (250 ml, 18,20), 18120.00500 (500 ml, 25,00), 18120.01000 (1.000 ml, 33,70), 18120.02500 (2.500 ml, 62,80)

Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 0,52 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdisulfit

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 0,52 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14667.00100 (100 ml, 13,30), 14667.00250 (250 ml, 17,60), 14667.00500 (500 ml, 23,00), 14667.01000 (1.000 ml, 31,10), 14667.02500 (2.500 ml, 56,90)

Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdisulfit

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11800.00100 (100 ml, 14,80), 11800.00250 (250 ml, 17,60), 11800.00500 (500 ml, 23,30), 11800.01000 (1.000 ml, 31,40), 11800.02500 (2.500 ml, 57,60), 11800.05000 (5.000 ml, 89,80)

Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdisulfit

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13108.00100 (100 ml, 12,40), 13108.00250 (250 ml, 19,30), 13108.00500 (500 ml, 22,00), 13108.01000 (1.000 ml, 38,00), 13108.02500 (2.500 ml, 72,90)

Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdisulfit

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11530.00100 (100 ml, 14,80), 11530.00250 (250 ml, 17,80), 11530.00500 (500 ml, 23,80), 11530.01000 (1.000 ml, 32,10), 11530.02500 (2.500 ml, 59,20)

Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 4 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdisulfit

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 10252.00100 (100 ml, 15,00), 10252.00250 (250 ml, 18,20), 10252.00500 (500 ml, 24,90), 10252.01000 (1.000 ml, 33,50), 10252.02500 (2.500 ml, 62,40)

Natriumdithionit 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdithionit

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdithionit 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialgraphie zum Einsatz als Laborreagenz. Zum Ansetzen von Ätzmitteln in der Metallographie.

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13609.00100 (100 ml, 16,00), 13609.00250 (250 ml, 21,20), 13609.00500 (500 ml, 24,40), 13609.01000 (1.000 ml, 45,80)

Natriumdithionit 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdithionit

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdithionit 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialgraphie zum Einsatz als Laborreagenz. Zum Ansetzen von Ätzmitteln in der Metallographie.

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15737.00100 (100 ml, 14,90), 15737.00250 (250 ml, 18,20), 15737.00500 (500 ml, 24,90), 15737.01000 (1.000 ml, 33,50), 15737.02500 (2.500 ml, 62,40)

Natriumdodecylsulfat-Lösung 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumdodecylsulfat (SDS) zur Synthese
Aqua bidest / Reinstwasser

Denaturieren von Proteinen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumdodecylsulfat-Lösung 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Denaturieren von Proteinen



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18690.00100 (100 ml, 25,00), 18690.00250 (250 ml, 34,30), 18690.00500 (500 ml, 50,30), 18690.01000 (1.000 ml, 81,10), 18690.02500 (2.500 ml, 169,90)



Bezeichnung / Beschreibung

Natriumhydrogencarbonat 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhydrogencarbonat p.a.

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung  
Natriumhydrogencarbonat 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14413.00100	100 ml	18,30
14413.00250	250 ml	23,70
14413.00500	500 ml	25,90
14413.01000	1.000 ml	35,20
14413.02500	2.500 ml	68,40

Natriumhypochlorit 0,1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhypochlorit 14 %ig

Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15029.00100	100 ml	11,80
15029.00250	250 ml	17,50
15029.00500	500 ml	22,90
15029.01000	1.000 ml	31,00
15029.02500	2.500 ml	56,50
15029.05000	5.000 ml	90,90
15029.10000	10.000 ml	161,60

Natriumhypochlorit 0,37 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhypochlorit 14 %ig

Auflösen von Schleimen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 0,37 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15084.00100	100 ml	13,30
15084.00250	250 ml	17,60
15084.00500	500 ml	23,20
15084.01000	1.000 ml	31,30
15084.02500	2.500 ml	57,30
	1.000.000	

Natriumhypochlorit 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhypochlorit 14 %ig

Flächendesinfektion / Auflösen von Schleimen

Gebrauchsfertige Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen.

Reinigungsmittel und zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie.

Zur Verwendung als Desinfektionsmittel für Oberflächen. Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporizid

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12871.00100	100 ml	14,80
12871.00250	250 ml	17,70
12871.00500	500 ml	23,40
12871.01000	1.000 ml	31,60
12871.02500	2.500 ml	58,10
12871.05000	5.000 ml	77,00
12871.10000	10.000 ml	136,60

Natriumhypochlorit 0,6 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhypochlorit 14 %ig

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 0,6 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13545.00100	100 ml	14,80
13545.00250	250 ml	17,70
13545.00500	500 ml	23,60
13545.01000	1.000 ml	31,80
13545.02500	2.500 ml	58,40
13545.05000	5.000 ml	94,80
13545.10000	10.000 ml	169,20
13545.20000	20.000 ml	183,60
13545.25000	25.000 ml	190,70

Natriumhypochlorit 0,9 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhypochlorit 14 %ig  
• Aqua dest. / VE-Wasser

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 0,9 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18545.00100	100 ml	11,90
18545.00250	250 ml	17,80
18545.00500	500 ml	23,80
18545.01000	1.000 ml	32,00
18545.02500	2.500 ml	59,00
18545.05000	5.000 ml	95,90

Natriumhypochlorit 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhypochlorit 14 %ig

Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13794.00100	100 ml	12,00
13794.00250	250 ml	17,90
13794.00500	500 ml	24,10
13794.01000	1.000 ml	32,50

Natriumhypochlorit 1,25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhypochlorit 14 %ig

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 1,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14389.00100	100 ml	12,00
14389.00250	250 ml	18,00
14389.00500	500 ml	24,40
14389.01000	1.000 ml	32,90
14389.02500	2.500 ml	61,00

Natriumhypochlorit 10 % (Eau de Javel)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Natriumhypochlorit 14 %ig

Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 10 % (Eau de Javel) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15695.00100	100 ml	16,00
15695.00250	250 ml	21,30
15695.00500	500 ml	24,60
15695.01000	1.000 ml	46,10
15695.02500	2.500 ml	91,60
15695.05000	5.000 ml	147,60



Bezeichnung / Beschreibung

Natriumhypochlorit 12-14 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhypochlorit 14 %ig

Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 14 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16692.00100 (100 ml, 21,10), 16692.00250 (250 ml, 23,40), 16692.00500 (500 ml, 29,00), 16692.01000 (1.000 ml, 54,40), 16692.02500 (2.500 ml, 110,80)

Natriumhypochlorit 2,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhypochlorit 14 %ig

Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen/ Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14395.00100 (100 ml, 12,20), 14395.00250 (250 ml, 18,50), 14395.00500 (500 ml, 26,10), 14395.01000 (1.000 ml, 35,00), 14395.02500 (2.500 ml, 65,90)

Natriumhypochlorit 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhypochlorit 14 %ig
- Aqua dest. / VE-Wasser

Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen/ Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16971.00250 (250 ml, 18,50), 16971.00500 (500 ml, 26,10), 16971.01000 (1.000 ml, 35,10)

Natriumhypochlorit 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhypochlorit 14 %ig

Auflösen von Schleimen/ Ansatz von Ätzlösungen/ Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie. Zur Auflösung von Schleimen in der Histologie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12874.00100 (100 ml, 16,90), 12874.00250 (250 ml, 19,60), 12874.00500 (500 ml, 24,40), 12874.01000 (1.000 ml, 39,20), 12874.02500 (2.500 ml, 75,60)

Natriumhypochlorit 6 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhypochlorit 14 %ig

Auflösen von Schleimen

Gebrauchsfertige Lösung Natriumhypochlorit 6 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12413.00100 (100 ml, 18,50), 12413.00250 (250 ml, 20,00), 12413.00500 (500 ml, 21,90), 12413.01000 (1.000 ml, 40,90), 12413.02500 (2.500 ml, 79,50), 12413.05000 (5.000 ml, 109,20), 12413.10000 (10.000 ml, 147,40), 12413.20000 (20.000 ml, 195,60), 12413.25000 (25.000 ml, 43,50), 12413.30000 (30.000 ml, 43,50)

Natriumnitrit 1,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumnitrit

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumnitrit 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13647.00100 (100 ml, 35,50), 13647.00250 (250 ml, 41,30), 13647.00500 (500 ml, 54,90), 13647.01000 (1.000 ml, 78,70), 13647.02500 (2.500 ml, 159,90)

Natriumnitrit 4 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumnitrit

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumnitrit 4 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16083.00100 (100 ml, 16,30), 16083.00250 (250 ml, 17,80), 16083.00500 (500 ml, 23,80), 16083.01000 (1.000 ml, 32,10), 16083.02500 (2.500 ml, 59,10)

Natriumsulfat 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumsulfat, wasserfrei

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfat 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11512.00100 (100 ml, 13,40), 11512.00250 (250 ml, 17,80), 11512.00500 (500 ml, 23,60), 11512.01000 (1.000 ml, 31,90), 11512.02500 (2.500 ml, 58,70)

Natriumsulfat 15 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumsulfat, wasserfrei

Entkalkung von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfat 15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben

Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18121.00100 (100 ml, 17,90), 18121.00250 (250 ml, 22,30), 18121.00500 (500 ml, 38,10), 18121.01000 (1.000 ml, 50,20), 18121.02500 (2.500 ml, 101,00)





## Bezeichnung / Beschreibung

### Natriumsulfat Sulfosalicylsäure Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Sulfosalicylsäure - Dihydrat
- Natriumsulfat, wasserfrei

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfat Sulfosalicylsäure Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14228.00100	100 ml	20,70
14228.00250	250 ml	26,40
14228.00500	500 ml	35,30
14228.01000	1.000 ml	66,50

### Natriumsulfit 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumsulfit

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfit 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14218.00100	100 ml	11,90
14218.00250	250 ml	17,80
14218.00500	500 ml	23,90
14218.01000	1.000 ml	32,20

### Natriumsulfit 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumsulfit

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Natriumsulfit 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13075.00250	250 ml	21,40
13075.00500	500 ml	26,80
13075.01000	1.000 ml	46,30
13075.02500	2.500 ml	92,10

### Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumtetraborat Decahydrat

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11396.00100	100 ml	14,80
11396.00250	250 ml	17,70
11396.00500	500 ml	23,30
11396.01000	1.000 ml	31,50
11396.02500	2.500 ml	57,80

### Natriumtetraborat / Borax-Lösung 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumtetraborat Decahydrat

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Natriumtetraborat / Borax-Lösung 5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11161.00100	100 ml	14,00
11161.00250	250 ml	15,40
11161.00500	500 ml	23,10
11161.01000	1.000 ml	31,10
11161.02500	2.500 ml	59,00

### Natriumtetraborat / Borax, alkoholisch gesättigt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Natriumtetraborat Decahydrat

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Natriumtetraborat / Borax, alkoholisch gesättigt zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16277.00100	100 ml	25,60
16277.00250	250 ml	29,60
16277.00500	500 ml	38,60
16277.01000	1.000 ml	62,20
16277.02500	2.500 ml	125,00

### o-Toluidin-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- o-Toluidin

**Blutzuckerbestimmung**

Gebrauchsfertige Lösung o-Toluidin-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Blutzuckerbestimmung

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13956.00100	100 ml	35,30
13956.00250	250 ml	43,50
13956.00500	500 ml	58,10
13956.01000	1.000 ml	84,50
13956.02500	2.500 ml	173,50

### Pepsin-Salzsäure-Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Pepsin

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Pepsin-Salzsäure-Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16125.00250	250 ml	20,80
16125.00500	500 ml	30,50
16125.01000	1.000 ml	47,60

### Perjodsäure 0,8 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Perjodsäure

**Oxidieren von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 0,8 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14248.00100	100 ml	21,20
14248.00250	250 ml	30,60
14248.00500	500 ml	37,60
14248.01000	1.000 ml	50,20
14248.02500	2.500 ml	99,60

### Perjodsäure 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Perjodsäure

**Oxidieren von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Perjodsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17270.00100	100 ml	32,80
17270.00250	250 ml	48,30
17270.00500	500 ml	73,80
17270.01000	1.000 ml	141,20
17270.02500	2.500 ml	313,00

### Phenol 1 %, wässrig

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phenol

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Phenol 1 %, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15662.00100	100 ml	15,00
15662.00250	250 ml	18,20
15662.00500	500 ml	25,10
15662.01000	1.000 ml	33,70
15662.02500	2.500 ml	62,90



**Bezeichnung / Beschreibung**

**Phenol 4 %, alkoholisch**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
- Phenol

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Phenol 4 %, alkoholisch zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12915.00100	100 ml	22,10
12915.00250	250 ml	25,90
12915.00500	500 ml	31,00
12915.01000	1.000 ml	60,60
12915.02500	2.500 ml	125,00

**Phenol-Lösung, wässrig**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phenol

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Phenol-Lösung, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12802.00100	100 ml	39,00
12802.00250	250 ml	54,30
12802.00500	500 ml	63,00
12802.01000	1.000 ml	127,60

**Pyrogallol 1%, wässrig**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Pyrogallol

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Pyrogallol 1%, wässrig zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16170.00100	100 ml	18,30
16170.00250	250 ml	23,70
16170.00500	500 ml	34,80
16170.01000	1.000 ml	55,80
16170.02500	2.500 ml	113,90

**Salzsäure 1,0 mol/l für Analysezwecke**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1,0 mol/l für Analysezwecke zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16261.00100	100 ml	20,20
16261.00250	250 ml	24,90
16261.00500	500 ml	37,70
16261.01000	1.000 ml	60,40
16261.02500	2.500 ml	124,50

**Saponin 0,1 %**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Saponin

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Saponin 0,1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15288.00100	100 ml	11,90
15288.00250	250 ml	17,80
15288.00500	500 ml	23,80
15288.01000	1.000 ml	32,10
15288.02500	2.500 ml	59,10

**Schwefeloxid-Wasser**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Natriumdisulfid

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Schwefeloxid-Wasser zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11533.00250	250 ml	17,60
11533.00500	500 ml	23,20
11533.01000	1.000 ml	31,40

**Sorbitlösung 70 %**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Sorbit

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Sorbitlösung 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16236.00100	100 ml	29,00
16236.00250	250 ml	42,00
16236.00500	500 ml	68,00
16236.01000	1.000 ml	128,70
16236.02500	2.500 ml	282,70
16236.05000	5.000 ml	413,90
16236.10000	10.000 ml	542,60

**Sulfitwasser (Kaliumdisulfit-Salzsäure-Gemisch)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Kaliumdisulfit
- Salzsäure rauchend 37%

**Differenzieren / Beizen / Bläuen**

Gebrauchsfertige Lösung Sulfitwasser (Kaliumdisulfit-Salzsäure-Gemisch) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16129.00250	250 ml	17,70
16129.00500	500 ml	23,30
16129.01000	1.000 ml	31,50

**Sulfitwasser mit HCl**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure 1,0 mol/l
- Natriumdisulfit

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Sulfitwasser mit HCl zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13760.00250	250 ml	31,20
13760.00500	500 ml	36,30
13760.01000	1.000 ml	48,50
13760.02500	2.500 ml	94,40

**Sulfosalicylsäure Lösung 10 %**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Sulfosalicylsäure - Dihydrat

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Sulfosalicylsäure Lösung 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17049.00100	100 ml	40,40
17049.00250	250 ml	53,60
17049.00500	500 ml	98,00
17049.01000	1.000 ml	158,10
17049.02500	2.500 ml	352,70

**Tri-Natriumphosphat-Lösung 1 mol/l**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Tri-Natriumphosphat-Lösung 1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18226.00100	100 ml	21,00
18226.00250	250 ml	29,20
18226.00500	500 ml	42,90
18226.01000	1.000 ml	69,00



### Bezeichnung / Beschreibung

#### Wasserstoffperoxid 0,27 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Wasserstoffperoxid 30%

#### Oxidieren von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Wasserstoffperoxid 0,27 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14538.00100	100 ml	13,40
14538.00250	250 ml	17,80
14538.00500	500 ml	23,60
14538.01000	1.000 ml	31,90
14538.02500	2.500 ml	58,70

#### Wasserstoffperoxid 30 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Wasserstoffperoxid 30%

#### Oxidieren von Gewebeproben. Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung. Wasserstoffperoxid 30% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Oxidieren von Gewebeproben oder als Löse- und Reinigungsmittel. Zur Verwendung in der Analytik oder zur Verwendung in der Materialographie zur Reinigung von Wafern, zur Erzeugung einer Oxidschicht und als Ätzzusatz für Ammoniak-Wasserstoffperoxidätzungen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16560.00100	100 ml	14,40
16560.00250	250 ml	17,10
16560.00500	500 ml	27,50
16560.01000	1.000 ml	46,40
16560.02500	2.500 ml	92,20

#### WHO-Desinfektionsmittel Formel 1 (Ethanol)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 96 % vergällt
- Wasserstoffperoxid 3 %
- Glycerin wasserfrei
- Reinstwasser

Desinfektionsmittel gem. WHO Empfehlung zur Reduktion der Keimbelastung. Für die hygienische Händedesinfektion für berufsmäßige Verwender. Wirkt bakterizid, begrenzt viruzid.

#### hygienische Händedesinfektion

Desinfektionsmittel gem. WHO Empfehlung zur Reduktion der Keimbelastung. Für die hygienische Händedesinfektion. Wirkt bakterizid, begrenzt viruzid.

**Ausbringung:** Hände mit ca. 3 ml für 30 sec einreiben.

**Wirkstoff:** pro 100 ml Ethanol 63,8 g

**Zulassung:** Registrier-Nr. 87916

**Entsorgung:** leere Gebinde Hausmüll, teilentleerte Gebinde: Sondermüll



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18814.00100	100 ml	9,10
18814.00250	250 ml	10,10
18814.00500	500 ml	12,80
18814.01000	1.000 ml	22,30
18814.05000	5.000 ml	68,90
18814.10000	10.000 ml	130,50

#### WHO-Desinfektionsmittel Formel 2 (Isopropanol)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
- Wasserstoffperoxid 3 %
- Glycerin wasserfrei
- Reinstwasser

Desinfektionsmittel gem. WHO Empfehlung zur Reduktion der Keimbelastung. Für die Händedesinfektion in Industrie und im Haushalt. Wirkt bakterizid, begrenzt viruzid.

#### hygienische Händedesinfektion

Desinfektionsmittel gem. WHO Empfehlung zur Reduktion der Keimbelastung. Für die hygienische Händedesinfektion. Wirkt bakterizid, begrenzt viruzid.

**Ausbringung:** Hände mit ca. 3 ml für 30 sec einreiben.

**Wirkstoff:** pro 100 ml 58,6 g 2-Propanol

**Zulassung:** Ausnahmeregelung nach Artikel 55 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 vom 20.03.2020



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18506.00100	100 ml	9,90
18506.00250	250 ml	11,70
18506.00500	500 ml	17,40
18506.01000	1.000 ml	31,10
18506.05000	5.000 ml	108,50
18506.10000	10.000 ml	206,70

#### Xylose Lösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Benzoesäure-Lösung
- D(+)-Xylose

#### Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Xylose Lösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14314.00100	100 ml	20,00
14314.00250	250 ml	24,30
14314.00500	500 ml	30,90
14314.01000	1.000 ml	58,10



## Bezeichnung / Beschreibung

## 09. Rohstoffe



Sie möchten Ihre Lösungen doch lieber selbst herstellen? Bei uns erhalten Sie eine Auswahl an qualitativ hochwertigen Farbstoffen und anderen Rohstoffen in kleinen und großen Abfüllungen.

Sollten Sie Farbstoffe oder Mengen benötigen, die nicht hier gelistet sind, so fragen Sie uns einfach.

## Bezeichnung / Beschreibung

## Alcianblau 8GS (CI-Nr. 74240) – Pulver

Lagerung: 15 ... 25 °C

Alcianblau 8GX  
 $C_{26}H_{66}Cl_4CuN_{16}S_4$   
 ~ 1300 g/mol  
 CAS-Nr.: 33864-99-2  
 C.I.-Nr.: 74240

## Nachweis von Mucopolysacchariden

Gebrauchsfertige Lösung Alcianblau 8GS (CI-Nr. 74240) – Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachweis von Mucopolysacchariden



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12529.F0010	10 g	162,50
12529.F0025	25 g	394,50
12529.F0050	50 g	815,00
12529.F0100	100 g	1548,50
12529.F0250	250 g	3576,30

## Bone Stain Powder, krist.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Reaktionsprodukt Fuchsin, Orange G, Echtgrün, Azur II  
 Art.-Nr.: 16975 vl\_Bone Stain Powder, krist.  
 g/mol  
 CAS-Nr.:

## Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Bone Stain Powder, krist. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16975.F0010	10 g	317,90
16975.F0025	25 g	730,70

## Eosin Y, gelblich, (CI-Nr. 45380) – Pulver

Lagerung: 15 ... 25 °C

2',4',5',7'-Tetrabrom-fluorescein Dinatriumsalz  
 $C_{20}H_2Br_4Na_2O_5$   
 691,86 g/mol  
 CAS-Nr.: 17372-87-1  
 C.I.-Nr.: 45380

## Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Eosin Y, gelblich, (CI-Nr. 45380) – Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11995.F0010	10 g	23,30
11995.F0025	25 g	43,60
11995.F0050	50 g	43,00
11995.F0100	100 g	74,60
11995.F0250	250 g	168,30
11995.F0500	500 g	304,90
11995.F1000	1.000 g	628,30

## Fluorescein (CI-Nr. 45350)

Lagerung: 15 ... 25 °C

g/mol  
 CAS-Nr.:

## Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Fluorescein (CI-Nr. 45350) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18090.F0010	10 g	34,50
18090.F0025	25 g	60,10
18090.F0050	50 g	91,60
18090.F0100	100 g	168,80

## Hämatoxylin, purif., (CI-Nr. 75290)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Hydroxybrasilin  
 $C_{16}H_{14}O_3$   
 302,29 g/mol  
 CAS-Nr.: 517-28-2, 475-25-2  
 C.I.-Nr.: 75290

## Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Hämatoxylin, purif., (CI-Nr. 75290) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12488.F0010	10 g	96,60
12488.F0025	25 g	214,00
12488.F0050	50 g	378,80
12488.F0100	100 g	731,70
12488.F0250	250 g	1766,90

## Kernechtrot (CI-Nr. 60760) – Pulver

Lagerung: 15 ... 25 °C

4-Amino-9,10-dihydro-1,3-dihydroxy-9,10-dioxo-2-anthracensulfonsäure Natriumsalz  
 $C_{14}H_8NNaO_7S$   
 357,28 g/mol  
 CAS-Nr.: 6409-77-4  
 C.I.-Nr.: 60760

## Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung Kernechtrot (CI-Nr. 60760) – Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12533.F0010	10 g	332,00
12533.F0025	25 g	818,20
12533.F0050	50 g	1704,80
12533.F0100	100 g	3243,20
12533.F0250	250 g	7495,50

## MAY GRÜNWALDS Eosin-Methylenblau (CI-Nr. 52015 &amp; 45380)

Lagerung: 15 ... 25 °C

May-Grünwalds Eosin-Methylenblau  
 g/mol  
 CAS-Nr.: 17372-87-1 & 122965-43-9  
 C.I.-Nr.: 52015 & 45380

## Färben von Gewebeproben

Gebrauchsfertige Lösung MAY GRÜNWALDS Eosin-Methylenblau (CI-Nr. 52015 & 45380) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17627.F0010	10 g	15,90
17627.F0025	25 g	36,60
17627.F0050	50 g	48,70
17627.F0100	100 g	89,30
17627.F0250	250 g	204,10

**Bezeichnung / Beschreibung****Methylenblau purif. (CI-Nr. 52015) - Pulver**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Methylenblau  
 $C_{16}H_{18}ClN_3S$   
 319,86 g/mol  
 319,86 g/mol sine H<sub>2</sub>O  
 CAS-Nr.: 61-73-4  
 C.I.-Nr.: 52015

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Methylenblau purif. (CI-Nr. 52015) - Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16048.F0010	10 g	72,10
16048.F0025	25 g	58,70
16048.F0050	50 g	108,60
16048.F0100	100 g	168,10
16048.F0250	250 g	395,60

**Pikrinsäure, angefeuchtet mit Wasser**

Lagerung: 15 ... 25 °C

2,4,6 Trinitrophenol  
 $C_6H_3N_3O_7$   
 229,11 g/mol  
 229,11 g/mol sine H<sub>2</sub>O  
 CAS-Nr.: 88-89-1  
 C.I.-Nr.: 10305

**Fixieren von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Pikrinsäure, angefeuchtet mit Wasser zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Fixieren von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12358.F0100	100 g	56,00
12358.F0250	250 g	108,90
12358.F0500	500 g	147,20
12358.F1000	1000 g	296,80
12358.F2500	2500 g	640,30

**Resorcinfuchsin, krist.**

Lagerung: 15 ... 25 °C

$C_{20}H_{19}N_3 \cdot HCl + C_6H_6O_2 + FeCl_3 \cdot 6 H_2O$   
 Reaktionsprodukt aus:  $C_{20}H_{19}N_3 \cdot HCl + C_6H_6O_2 + FeCl_3 \cdot 6 H_2O$   
 — g/mol  
 CAS-Nr.: —

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Resorcinfuchsin, krist. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12746.F0010	10 g	33,00
12746.F0025	25 g	98,20
12746.F0050	50 g	100,70
12746.F0100	100 g	206,20
12746.F0250	250 g	437,80

**Safron du Gatinais (CI-Nr. 75100) – Pulver**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Naturfarbstoff aus *Crocus sativus*  
 $C_{20}H_{24}O_4$   
 328,4 g/mol  
 CAS-Nr.: 8022-19-3  
 C.I.-Nr.: 75100

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Safron du Gatinais (CI-Nr. 75100) – Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12528.F0010	10 g	241,50
12528.F0025	25 g	592,00
12528.F0050	50 g	1229,70
12528.F0100	100 g	2338,30
12528.F0250	250 g	5402,80

**Sudan III (CI-Nr. 26100) - Pulver**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Sudan III  
 $C_{22}H_{16}N_4O$   
 352,39 g/mol  
 CAS-Nr.: 85-86-9  
 C.I.-Nr.: 26100

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Sudan III (CI-Nr. 26100) - Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10315.F0010	10 g	40,90
10315.F0025	25 g	81,10
10315.F0050	50 g	169,00
10315.F0100	100 g	311,80

**Sudan IV / Fettrot BB (CI-Nr. 26105) - Pulver**

Lagerung: 15 ... 25 °C

1-(2-methyl-4-(2-methylphenylazo)phenylazo)-2-naphthol  
 $C_{24}H_{20}N_2O$   
 380,4 g/mol  
 CAS-Nr.: 85-83-6  
 C.I.-Nr.: 26105

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Sudan IV / Fettrot BB (CI-Nr. 26105) - Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12683.F0010	10 g	34,50
12683.F0025	25 g	52,90
12683.F0050	50 g	97,60
12683.F0100	100 g	182,00
12683.F0250	250 g	416,30
12683.F0500	500 g	822,90
12683.F1000	1.000 g	1602,40

**Wasserblau (CI-Nr. 42780) – Pulver**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Acid Blue 22  
 $C_{22}H_{25}N_3Na_2O_9S_3$   
 737,74 g/mol  
 CAS-Nr.: 28631-66-5  
 C.I.-Nr.: 42755

**Färben von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Wasserblau (CI-Nr. 42780) – Pulver zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Färben von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12548.F0010	10 g	66,80
12548.F0025	25 g	155,30
12548.F0050	50 g	312,60
12548.F0100	100 g	591,50
12548.F0250	250 g	1363,30





Bezeichnung / Beschreibung

09.1 Alkohole & Lösemittel



Für die Vor- und Nachbereitung Ihrer Gewebeproben bieten wir eine ganze Reihe von gebrauchsfertigen Lösungen an. Hierzu zählen Entkalkungslösungen, spezielle Alkohole, Einbettmedien etc.

Diese Produkte dienen der Vorbereitung der Proben auf Schneide- und Färbeprozesse sowie der Nachbehandlung von prozessierten Schnitten.

Sollten Sie eine Lösungen für die Probenbearbeitung suchen, die sich noch nicht in unserem Katalog befinden, so kontaktieren Sie uns. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Bezeichnung / Beschreibung

1-Propanol 70 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• 1-Propanol

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel
Zur Verwendung als Desinfektionsmittel für die
Flächen- und Hautdesinfektion.
Als vielseitiges Reinigungsmittel in der
Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 18967.00100 to 18967.10000 and quantities from 100 ml to 10,000 ml.

1-Propanol 85 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• 1-Propanol

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel
Gebrauchsfertige Lösung 1-Propanol 85 % zur
Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie,
sowie Materialographie als Lösungsmittel /
Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 13818.00100 to 13818.10000 and quantities from 100 ml to 10,000 ml.

1-Propanol 99,8 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• 1-Propanol

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel
Zur Verwendung als Desinfektionsmittel für die
Flächen- und Hautdesinfektion.
Als vielseitiges Reinigungsmittel in der
Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 18919.00100 to 18919.10000 and quantities from 100 ml to 10,000 ml.

Aceton

Lagerung: 15 ... 25 °C

Propan-2-on
CH3COCH3
58,08 g/mol
CAS-Nr.: 67-64-1

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel
Gebrauchsfertige Lösung Aceton zur Verwendung
in der Histologie und/oder Zytologie, sowie
Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 11368.00100 to 11368.30000 and quantities from 100 ml to 30,000 ml.

Aceton-Alkohol 1:1

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Aceton p.A.
• Ethanol 99,0 % vergällt

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel
Gebrauchsfertige Lösung Aceton- Alkohol 4:1 zur
Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie,
sowie Materialographie als Lösungsmittel /
Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 18961.00100 to 18961.02500 and quantities from 100 ml to 2,500 ml.

Aceton-Alkohol 4:1

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Aceton p.A.
• Ethanol 99,0 % vergällt

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel
Gebrauchsfertige Lösung Aceton- Alkohol 4:1 zur
Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie,
sowie Materialographie als Lösungsmittel /
Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 17835.00100 to 17835.30000 and quantities from 100 ml to 30,000 ml.

Benzylalkohol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Phenylmethanol
C7H8O
108,14 g/mol
108,14 g/mol sine H2O
CAS-Nr.: 100-51-6

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel
Gebrauchsfertige Lösung Benzylalkohol zur
Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie,
sowie Materialographie als Lösungsmittel /
Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include product numbers 15960.00100 to 15960.30000 and quantities from 100 ml to 30,000 ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Brennspiritus

Lagerung: 15 ... 25 °C

Art.-Nr.: 14930 vl\_Brennspiritus  
g/mol  
CAS-Nr.:

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 96%, vergällt zur  
Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie,  
sowie Materialographie als Lösungsmittel /  
Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von  
Ätzlösungen in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14930.01000	1.000 ml	17,60
14930.05000	5.000 ml	46,80

Diethylenglycol

Lagerung: 15 ... 25 °C

2-(2-Hydroxyethoxy)ethanol  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>  
106,12 g/mol  
CAS-Nr.: 111-46-6

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Diethylenglycol zur  
Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie  
zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12001.00100	100 ml	13,80
12001.00250	250 ml	15,90
12001.00500	500 ml	19,60
12001.01000	1.000 ml	35,00
12001.02500	2.500 ml	69,30
12001.05000	5.000 ml	121,50
12001.10000	10.000 ml	222,40
12001.20000	20.000 ml	369,00
12001.25000	25.000 ml	442,20

Dimethylsulfoxid (DMSO)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Dimethylsulfoxid  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS  
78,13 g/mol  
78,13 g/mol sine H<sub>2</sub>O  
CAS-Nr.: 67-68-5

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Dimethylsulfoxid (DMSO)  
zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16113.00100	100 ml	17,30
16113.00250	250 ml	41,50
16113.00500	500 ml	67,00
16113.01000	1.000 ml	126,90
16113.02500	2.500 ml	278,40

Ethanol 20 %, unvergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,8 % p.a.

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 20 %, unvergällt  
zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11619.00100	100 ml	14,80
11619.00250	250 ml	14,60
11619.00500	500 ml	22,20
11619.01000	1.000 ml	26,90
11619.02500	2.500 ml	50,20

Ethanol 30 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Aqua dest. / VE-Wasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 30 %, vergällt  
zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12607.00250	250 ml	12,70
12607.00500	500 ml	15,70
12607.01000	1.000 ml	19,30
12607.02500	2.500 ml	32,70
12607.05000	5.000 ml	41,40
12607.10000	10.000 ml	76,20
12607.20000	20.000 ml	89,90
12607.25000	25.000 ml	96,60

Ethanol 40 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 40 %, vergällt  
zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15645.00250	250 ml	12,30
15645.00500	500 ml	15,00
15645.01000	1.000 ml	17,80
15645.02500	2.500 ml	29,80
15645.05000	5.000 ml	46,30
15645.10000	10.000 ml	86,80
15645.20000	20.000 ml	105,80
15645.25000	25.000 ml	115,20

Ethanol 50 %, unvergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,8 % p.a.  
• Aqua bidest / Reinstwasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 50 %, unvergällt  
zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13668.00100	100 ml	15,40
13668.00250	250 ml	23,00
13668.00500	500 ml	32,90
13668.01000	1.000 ml	60,40
13668.02500	2.500 ml	124,10
13668.05000	5.000 ml	228,60
13668.10000	10.000 ml	426,90

Ethanol 50 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Aqua dest. / VE-Wasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 50 %, vergällt  
zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11575.00250	250 ml	12,60
11575.00500	500 ml	15,80
11575.01000	1.000 ml	18,80
11575.02500	2.500 ml	32,00
11575.05000	5.000 ml	40,40
11575.10000	10.000 ml	77,00
11575.20000	20.000 ml	97,70
11575.25000	25.000 ml	108,00

Ethanol 60 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Aqua dest. / VE-Wasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 60 %, vergällt  
zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12503.00250	250 ml	12,70
12503.00500	500 ml	16,20
12503.01000	1.000 ml	19,30
12503.02500	2.500 ml	33,20
12503.05000	5.000 ml	53,20
12503.10000	10.000 ml	100,10
12503.20000	20.000 ml	132,40
12503.25000	25.000 ml	148,40



Bezeichnung / Beschreibung

Ethanol 70 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Aqua dest. / VE-Wasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung
von Gewebeproben.

Nutzung als Grundstoff zur Selbstherstellung von
Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln.

Zur Verwendung als Desinfektionsmittel für die
Flächen- und Hautdesinfektion.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product numbers and quantities for Ethanol 70%.

Ethanol 80 %, unvergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse
Aqua bidest / Reinstwasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 80%, unvergällt
zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie als Lösungsmittel und Fixiermittel.

Ebenso einsetzbar als vielseitiges Reinigungsmittel
in der Materialographie.

Zur Verwendung als Desinfektionsmittel für
Oberflächen. Wirkt bakterizid. Begrenz viruzid.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product numbers and quantities for Ethanol 80%.

Ethanol 80 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt
Aqua dest. / VE-Wasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung
von Gewebeproben.

Nutzung als Grundstoff zur Selbstherstellung von
Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln.

Zur Verwendung als Desinfektionsmittel für die
Flächen- und Hautdesinfektion.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product numbers and quantities for Ethanol 80%.

Ethanol 90 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,0 % vergällt

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 90%, vergällt zur
Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie,
sowie Materialographie als Lösungsmittel /
Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von
Ätzlösungen in der Materialographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product numbers and quantities for Ethanol 90%.

Ethanol 96 %, unvergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol 99,8 % p.a.
Aqua bidest / Reinstwasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 96 %, unvergällt
zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product numbers and quantities for Ethanol 96%.

Ethanol 96 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Ethylalkohol, Hydroxyethan
C2H5O
46,07 g/mol
46,07 g/mol sine H2O
CAS-Nr.: 64-17-5

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder
Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung
von Gewebeproben.

Nutzung als Grundstoff zur Selbstherstellung von
Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product numbers and quantities for Ethanol 96%.

Ethanol 99 % p.a., mit 5 % Methanol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse
Methanol

Lösungsmittel / Fixiermittel /
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 99 % p.a., mit 5
% Methanol zur Verwendung in der Histologie
und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel
/ Reinigungsmittel



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Lists various product numbers and quantities for Ethanol 99%.



Bezeichnung / Beschreibung

Ethanol 99 %, vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C

Ethan-2-ol  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
46,07 g/mol  
CAS-Nr.: 64-17-5

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung  
sowie Fixierung von Gewebeproben.

Nutzung als Grundstoff zur Selbstherstellung von  
Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11067.00250	250 ml	13,20
11067.00500	500 ml	17,90
11067.01000	1.000 ml	21,40
11067.02500	2.500 ml	38,00
11067.05000	5.000 ml	49,40
11067.10000	10.000 ml	94,20
11067.20000	20.000 ml	132,10
11067.25000	25.000 ml	151,00
11067.30000	30.000 ml	169,40

Ethanol 99 %, vergällt mit 1 % MEK & 5 % Methanol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ethanol 99,0 % vergällt  
• Methanol

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol 99 %, vergällt  
mit 1 % MEK & 5 % Methanol zur Verwendung in  
der Histologie und/oder Zytologie zum  
Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13506.00100	100 ml	16,10
13506.00250	250 ml	20,40
13506.00500	500 ml	26,40
13506.01000	1.000 ml	37,00
13506.02500	2.500 ml	50,20
13506.05000	5.000 ml	80,80
13506.10000	10.000 ml	142,20
13506.20000	20.000 ml	191,60
13506.25000	25.000 ml	216,20
13506.30000	30.000 ml	240,00

Glycerin wasserfrei

Lagerung: 15 ... 25 °C

Propan-1,2,3-triol  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>  
92,09 g/mol  
92,09 g/mol sine H<sub>2</sub>O  
CAS-Nr.: 56-81-5

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Glycerin wasserfrei zur  
vielseitigen Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie.

Nutzung als Grundstoff zum Ansetzen von  
Ätzmitteln in der Metallographie.

Nutzung als Grundstoff zur Selbstherstellung von  
Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13599.00100	100 ml	16,20
13599.00250	250 ml	21,50
13599.00500	500 ml	25,20
13599.01000	1.000 ml	47,10
13599.02500	2.500 ml	74,90
13599.05000	5.000 ml	131,60
13599.10000	10.000 ml	243,00
13599.20000	20.000 ml	464,40
13599.25000	25.000 ml	541,80

Isopropanol (2-Propanol)

Lagerung: 15 ... 25 °C

2-Propanol  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O, CH<sub>3</sub>COHCH<sub>3</sub>  
60,10 g/mol  
60,1 g/mol sine H<sub>2</sub>O  
CAS-Nr.: 67-63-0

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung  
von Gewebeproben.

Als Grundstoff zur Selbstherstellung von  
Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln  
nutzbar.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11365.00100	100 ml	8,10
11365.00250	250 ml	12,50
11365.00500	500 ml	19,50
11365.01000	1.000 ml	34,90
11365.02500	2.500 ml	53,00
11365.05000	5.000 ml	96,50
11365.10000	10.000 ml	185,00
11365.20000	20.000 ml	317,70
11365.25000	25.000 ml	384,00
11365.30000	30.000 ml	449,80

Isopropanol (2-Propanol) 35 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Isopropanol  
• Aqua dest. / VE-Wasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung  
von Gewebeproben.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16875.00100	100 ml	12,00
16875.00250	250 ml	12,80
16875.00500	500 ml	19,10
16875.01000	1.000 ml	28,50
16875.02500	2.500 ml	38,40

Isopropanol (2-Propanol) 40 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Isopropanol

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung  
von Gewebeproben.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10171.00100	100 ml	12,20
10171.00250	250 ml	13,00
10171.00500	500 ml	22,70
10171.01000	1.000 ml	38,70
10171.02500	2.500 ml	46,30

Isopropanol (2-Propanol) 50 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Isopropanol  
• Aqua bidest / Reinstwasser

Lösungsmittel / Fixiermittel /  
Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung  
von Gewebeproben.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14841.00100	100 ml	13,00
14841.00250	250 ml	16,40
14841.00500	500 ml	29,40
14841.01000	1.000 ml	53,00
14841.02500	2.500 ml	71,60

Isopropanol (2-Propanol) 70 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Isopropanol  
• Aqua bidest / Reinstwasser

Lösungs-, Fixier-, Reinigungs- u.  
Desinfektionsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Isopropanol (2-Propanol)  
70% zur Verwendung in der Histologie und/oder  
Zytologie als Lösungsmittel/ Fixiermittel.

Als vielseitiges Reinigungsmittel und  
Desinfektionsmittel nutzbar. Nach dem Verbund für  
Angewandte Hygiene (VAH) wirken 3 ml bei einer  
Einwirkzeit von 30 Sekunden effektiv gegen  
Bakterien, Pilze und Viren.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15019.00100	100 ml	9,70
15019.00250	250 ml	11,30
15019.00500	500 ml	16,30
15019.01000	1.000 ml	28,90
15019.02500	2.500 ml	40,40
15019.05000	5.000 ml	76,30
15019.10000	10.000 ml	146,20
15019.20000	20.000 ml	240,20
15019.25000	25.000 ml	287,10
15019.30000	30.000 ml	333,50



Bezeichnung / Beschreibung

Isopropanol (2-Propanol) 80 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
Aqua dest. / VE-Wasser

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung von Gewebeproben.

Nutzung als Grundstoff zur Selbstherstellung von Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16437.00100 (100 ml, 9,90), 16437.00250 (250 ml, 11,70), 16437.00500 (500 ml, 17,40), 16437.01000 (1.000 ml, 30,90), 16437.02500 (2.500 ml, 43,60), 16437.05000 (5.000 ml, 83,10), 16437.10000 (10.000 ml, 159,20), 16437.20000 (20.000 ml, 266,20)

Isopropanol (2-Propanol) 90 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
Aqua bidest / Reinstwasser

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Lösungsmittel für die Dehydrierung von Gewebeproben.

Als Grundstoff zur Selbstherstellung von Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln nutzbar.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17671.00100 (100 ml, 10,10), 17671.00250 (250 ml, 12,10), 17671.00500 (500 ml, 18,40), 17671.01000 (1.000 ml, 32,90), 17671.02500 (2.500 ml, 46,70), 17671.05000 (5.000 ml, 89,80), 17671.10000 (10.000 ml, 172,30), 17671.20000 (20.000 ml, 292,20), 17671.25000 (25.000 ml, 352,20), 17671.30000 (30.000 ml, 411,60)

Isopropanol (2-Propanol) DAB / Ph. Eur.

Lagerung: 15 ... 25 °C

2-Propanol
C3H8O, CH3COHCH3
60,10 g/mol
CAS-Nr.: 67-63-0

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Isopropanol (2-Propanol) DAB / Ph. Eur. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13933.00100 (100 ml, 35,70), 13933.00250 (250 ml, 39,30), 13933.00500 (500 ml, 47,10), 13933.01000 (1.000 ml, 71,70), 13933.01000 (1.000 ml, 111,20), 13933.02500 (2.500 ml, 144,60), 13933.10000 (10.000 ml, 276,00), 13933.20000 (20.000 ml, 438,30), 13933.25000 (25.000 ml, 519,20), 13933.30000 (30.000 ml, 598,60)

Isopropanol 70 % (steril filtriert)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
Aqua bidest / Reinstwasser

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Isopropanol 70 % (steril filtriert) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11827.00500 (500 ml, 62,80), 11827.01000 (1.000 ml, 116,60)

Isopropanol mit Natriumchlorid 1,4 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Isopropanol
Natriumchlorid

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Isopropanol mit Natriumchlorid 1,4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12562.00250 (250 ml, 24,20), 12562.00500 (500 ml, 30,70), 12562.01000 (1.000 ml, 57,80), 12562.02500 (2.500 ml, 118,60)

Methanol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Methylalkohol
CH3OH
32,04 g/mol
CAS-Nr.: 67-56-1

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Methanol zur Verwendung in der Histologie, sowie in der Metallgraphie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11860.00100 (100 ml, 14,90), 11860.00250 (250 ml, 17,90), 11860.00500 (500 ml, 24,60), 11860.01000 (1.000 ml, 32,60), 11860.02500 (2.500 ml, 49,10), 11860.05000 (5.000 ml, 100,90), 11860.10000 (10.000 ml, 183,90), 11860.20000 (20.000 ml, 218,80), 11860.25000 (25.000 ml, 236,10), 11860.30000 (30.000 ml, 252,50)

Methanol 0,05%

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Methanol 0,05% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 17086.00100 (100 ml, 22,20), 17086.00250 (250 ml, 30,40), 17086.00500 (500 ml, 33,60), 17086.01000 (1.000 ml, 45,10), 17086.02500 (2.500 ml, 86,10)

Methanol 70 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Methanol
Aqua bidest / Reinstwasser

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Methanol 70 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15796.00100 (100 ml, 13,50), 15796.00250 (250 ml, 18,10), 15796.00500 (500 ml, 24,60), 15796.01000 (1.000 ml, 33,10), 15796.02500 (2.500 ml, 61,40)

Optik-Reinigungslösung

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- n-Hexan Reag. Ph. Eur. zur Analyse
Isopropanol

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Optik-Reinigungslösung zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel



Table with 4 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 11755.00100 (100 ml, 24,00), 11755.00250 (250 ml, 47,40), 11755.00500 (500 ml, 97,80), 11755.01000 (1.000 ml, 154,90), 11755.02500 (2.500 ml, 341,00)





## Bezeichnung / Beschreibung

### Triethylphosphat / Phosphorsäuretriethylester

Lagerung: 15 ... 25 °C

Phosphorsäuretriethylester  
 $C_6H_{15}O_4P$   
 182,16 g/mol  
 CAS-Nr.: 78-40-0

#### Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Triethylphosphat / Phosphorsäuretriethylester zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15430.00100	100 ml	72,00
15430.01000	1.000 ml	509,60

### Xylol

Lagerung: 15 ... 25 °C

Dimethylbenzol  
 $C_8H_{10}$   
 106,17 g/mol  
 CAS-Nr.: 1330-20-7

#### Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Gebrauchsfertige Lösung Xylol zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie in der Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11070.00250	250 ml	15,00
11070.00500	500 ml	19,40
11070.01000	1.000 ml	28,10
11070.02500	2.500 ml	40,60
11070.05000	5.000 ml	50,00
11070.10000	10.000 ml	93,80
11070.25000	25.000 ml	143,80

### Xylol-Anilinöl (1:1)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Xylol
- Anilinöl

#### Nachbehandeln von Gramfärbungen

Gebrauchsfertige Lösung Xylol-Anilinöl (1:1) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Nachbehandeln von Gramfärbungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16419.00100	100 ml	71,10
16419.00250	250 ml	88,70
16419.00500	500 ml	121,50
16419.01000	1.000 ml	240,10
16419.02500	2.500 ml	542,70

### Xylolersatzstoff (Neo-Clear®)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- NeoClear-Xylolersatzstoff

#### Xylolersatzstoff / Entparaffinieren / Infiltration

Gebrauchsfertige Lösung Xylolersatzstoff (Neo-Clear®) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Xylolersatzstoff / Entparaffinieren / Infiltration

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11654.05000	5.000 ml	163,10
11654.25000	25.000 ml	517,90



Bezeichnung / Beschreibung

09.2 Säuren & Laugen



Säuren und Laugen sind wichtige Ausgangssubstanzen für zahlreiche Anwendungen im Labor. Wir bieten ein breites Spektrum an niedrig- und hochkonzentrierten Säuren und Laugen in verschiedenen Reinheiten und Qualitäten.

Bezeichnung / Beschreibung

Ameisensäure ~ 98 %, reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C

Hydrocarbonsäure
HCOOH
46,03 g/mol
46,03 g/mol sine H2O
CAS-Nr.: 64-18-6

Beizen/ Ätzen/ Reinigen/ Laborreagenz
Ameisensäure ~ 98 %, reinst zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung zur schonenden Gewebeatkalkung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Reduktionsmittel in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Ameisensäure 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ameisensäure 98-100 %
• Aqua dest. / VE-Wasser

Beizen/ Ätzen/ Reinigen/ Laborreagenz
Gebrauchsfertige Lösung Ameisensäure 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung zur schonenden Gewebeatkalkung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Reduktionsmittel in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Ameisensäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ameisensäure

Beizen/ Ätzen/ Reinigen/ Laborreagenz
Gebrauchsfertige Lösung Ameisensäure 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung zur schonenden Gewebeatkalkung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Reduktionsmittel in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Ammoniak 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ammoniak 25%

Einsatz als Laborreagenz, Ätzzusatz
Mit H2O2 gemischt kommt die Lauge NH4OH als Bestandteil vieler Ätzmische zum Ätzen von Metallen wie Kupfer, Silber oder Aluminium zum Einsatz. Zudem als Ätzmittel für hochlegierte Stähle. Ammoniakwasser kann ebenso als Zusatz von Reinigungsmitteln zur Neutralisation von Chlor und Formaldehyd verwendet werden. In der Technik kann Ammoniak zur Reinigung von verzinktem Stahl verwendet werden.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml, 5.000ml, 10.000ml, 20.000ml, 25.000ml.

Ammoniak 15 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Ammoniak 25%
• Aqua dest. / VE-Wasser

Einsatz als Laborreagenz, Ätzzusatz
Mit H2O2 gemischt kommt die Lauge NH4OH als Bestandteil vieler Ätzmische zum Ätzen von Metallen wie Kupfer, Silber oder Aluminium zum Einsatz. Zudem als Ätzmittel für hochlegierte Stähle. Ammoniakwasser kann ebenso als Zusatz von Reinigungsmitteln zur Neutralisation von Chlor und Formaldehyd verwendet werden. In der Technik kann Ammoniak zur Reinigung von verzinktem Stahl verwendet werden.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.



Bezeichnung / Beschreibung

Ammoniak 25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ammoniak 25%

Einsatz als Laborreagenz, Atzzusatz

Mit H2O2 gemischt kommt die Lauge NH4OH als Bestandteil vieler Ätzmischungen zum Ätzen von Metallen wie Kupfer, Silber oder Aluminium zum Einsatz. Zudem als Ätzmittel für hochlegierte Stähle.

Ammoniakwasser kann ebenso als Zusatz von Reinigungsmitteln zur Neutralisation von Chlor und Formaldehyd verwendet werden. In der Technik kann Ammoniak zur Reinigung von verzinktem Stahl verwendet werden.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10135.00100	100 ml	19,40
10135.00250	250 ml	19,20
10135.01000	500 ml	21,50
10135.01000	1.000 ml	35,60
10135.02500	2.500 ml	68,40

Citronensäure 0,1 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 0,1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14787.00100	100 ml	12,60
14787.00250	250 ml	17,50
14787.00500	500 ml	23,00
14787.01000	1.000 ml	31,00
14787.02500	2.500 ml	56,70

Citronensäure 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16827.00100	100 ml	14,70
16827.00250	250 ml	17,50
16827.00500	500 ml	22,90
16827.01000	1.000 ml	30,90
16827.02500	2.500 ml	56,40

Citronensäure 1,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15207.00100	100 ml	16,10
15207.00250	250 ml	19,50
15207.00500	500 ml	19,30
15207.01000	1.000 ml	36,00
15207.02500	2.500 ml	67,00

Citronensäure 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure

Ätzen/ Reinigen/ Laborreagenz/Puffer

Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen und zum Ansetzen von Pufferlösungen. Als Ätzmittel- und Reduktionsmittelzusatz oder zur Passivierung von rostfreiem Edelstahl in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17655.00100	100 ml	16,20
17655.00250	250 ml	19,70
17655.00500	500 ml	19,80
17655.01000	1.000 ml	36,80
17655.02500	2.500 ml	69,00

Citronensäure 3,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Citronensäure

Herstellen von Pufferlösungen

Gebrauchsfertige Lösung Citronensäure 3,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17094.00100	100 ml	16,60
17094.00250	250 ml	20,90
17094.00500	500 ml	22,30
17094.01000	1.000 ml	41,60
17094.02500	2.500 ml	80,00

Essigsäure 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
10180.00100	100 ml	12,30
10180.00250	250 ml	12,50
10180.00500	500 ml	15,50
10180.01000	1.000 ml	19,30
10180.02500	2.500 ml	34,00

Essigsäure 1,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16815.00100	100 ml	12,40
16815.00250	250 ml	14,00
16815.00500	500 ml	18,60
16815.01000	1.000 ml	25,40
16815.02500	2.500 ml	46,20

Essigsäure 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 10% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13431.00100	100 ml	10,70
13431.00250	250 ml	12,60
13431.00500	500 ml	15,90
13431.01000	1.000 ml	19,90
13431.02500	2.500 ml	35,10
13431.05000	5.000 ml	58,00
13431.10000	10.000 ml	109,50

Essigsäure 12 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 12 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13827.00100	100 ml	10,70
13827.00250	250 ml	12,60
13827.00500	500 ml	16,00
13827.01000	1.000 ml	20,00
13827.02500	2.500 ml	35,40



## Bezeichnung / Beschreibung

### Essigsäure 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13267.00250	250 ml	12,50
13267.00500	500 ml	15,50
13267.01000	1.000 ml	19,40
13267.02500	2.500 ml	34,10

### Essigsäure 2,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 2,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13691.00250	250 ml	14,10
13691.00500	500 ml	18,80
13691.01000	1.000 ml	25,70

### Essigsäure 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18564.00100	100 ml	11,40
18564.00250	250 ml	14,30
18564.00500	500 ml	19,40
18564.01000	1.000 ml	26,40
18564.02500	2.500 ml	48,50
18564.05000	5.000 ml	78,80
18564.10000	10.000 ml	125,00
18564.20000	20.000 ml	154,90
18564.25000	25.000 ml	186,30

### Essigsäure 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11384.00100	100 ml	8,50
11384.00250	250 ml	12,50
11384.00500	500 ml	15,60
11384.01000	1.000 ml	19,40
11384.02500	2.500 ml	34,20

### Essigsäure 3 %, p.a.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99% p.a. / Ph. Eur.

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 3 %, p.a. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12353.00250	250 ml	18,80
12353.00500	500 ml	20,80
12353.01000	1.000 ml	35,90

### Essigsäure 30 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 10% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13428.00100	100 ml	10,80
13428.00250	250 ml	12,90
13428.00500	500 ml	16,80
13428.01000	1.000 ml	21,00
13428.02500	2.500 ml	37,70
13428.05000	5.000 ml	63,10
13428.10000	10.000 ml	119,30
13428.20000	20.000 ml	138,00

### Essigsäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11727.00100	100 ml	10,70
11727.00250	250 ml	12,50
11727.00500	500 ml	15,60
11727.01000	1.000 ml	19,60
11727.02500	2.500 ml	34,50
11727.05000	5.000 ml	56,60
11727.10000	10.000 ml	93,90
11727.20000	20.000 ml	113,20
11727.25000	25.000 ml	135,40

### Essigsäure 5,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 5,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13333.00250	250 ml	14,30
13333.00500	500 ml	19,60
13333.01000	1.000 ml	26,70

### Essigsäure 60 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 60% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17527.00250	250 ml	13,30
17527.00500	500 ml	18,20
17527.01000	1.000 ml	22,70
17527.02500	2.500 ml	41,60
17527.05000	5.000 ml	55,30
17527.10000	10.000 ml	77,20

### Essigsäure 99 % (Eisessig)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Essigsäure

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

60,05 g/mol

60,05 g/mol sine H<sub>2</sub>O

CAS-Nr.: 64-19-7

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Essigsäure 99% (Eisessig) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Entkalkungslösung oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11998.00100	100 ml	11,20
11998.00250	250 ml	13,90
11998.00500	500 ml	19,90
11998.01000	1.000 ml	24,90
11998.02500	2.500 ml	46,60
11998.05000	5.000 ml	73,60
11998.10000	10.000 ml	140,10
11998.20000	20.000 ml	187,70
11998.25000	25.000 ml	211,40



### Bezeichnung / Beschreibung

#### Hornweichmacher für Histologie

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Ammoniak 25%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Hornweichmacher für Histologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14835.00100	100 ml	12,80
14835.00250	250 ml	16,30
14835.00500	500 ml	20,60
14835.01000	1.000 ml	25,90
14835.02500	2.500 ml	46,70

#### Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 0,25 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 0,25 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17694.00100	100 ml	13,50
17694.00250	250 ml	14,20
17694.00500	500 ml	17,70
17694.01000	1.000 ml	22,10
17694.02500	2.500 ml	39,00

#### Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12659.00250	250 ml	14,20
12659.00500	500 ml	17,60
12659.01000	1.000 ml	22,10

#### Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12656.00100	100 ml	12,30
12656.00250	250 ml	14,40
12656.00500	500 ml	18,20
12656.01000	1.000 ml	22,80
12656.02500	2.500 ml	40,70

#### Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 15 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Aqua dest.  
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12953.00100	100 ml	12,40
12953.00250	250 ml	14,50
12953.00500	500 ml	18,60
12953.01000	1.000 ml	23,30

#### Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16230.00100	100 ml	7,30
16230.00250	250 ml	14,20
16230.00500	500 ml	17,70
16230.01000	1.000 ml	22,20
16230.02500	2.500 ml	39,10

#### Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 20 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13756.00100	100 ml	13,70
13756.00250	250 ml	14,70
13756.00500	500 ml	14,30
13756.01000	1.000 ml	23,90
13756.02500	2.500 ml	43,10

#### Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15225.00100	100 ml	10,40
15225.00250	250 ml	14,30
15225.00500	500 ml	17,80
15225.01000	1.000 ml	22,20
15225.02500	2.500 ml	39,30

#### Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:  
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 3,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13259.00100	100 ml	14,90
13259.00250	250 ml	14,50
13259.00500	500 ml	18,60
13259.01000	1.000 ml	23,30
13259.02500	2.500 ml	41,70





Bezeichnung / Beschreibung

Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 30 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Atzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 30% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18200.00100 (100 ml, 12.60), 18200.00250 (250 ml, 15.20), 18200.00500 (500 ml, 19.30), 18200.01000 (1.000 ml, 25.80), 18200.02500 (2.500 ml, 47.40)

Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 40 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 40% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13030.00250 (250 ml, 15.50), 13030.00500 (500 ml, 20.20), 13030.01000 (1.000 ml, 27.00)

Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11560.00100 (100 ml, 12.30), 11560.00250 (250 ml, 14.30), 11560.00500 (500 ml, 17.90), 11560.01000 (1.000 ml, 22.40), 11560.02500 (2.500 ml, 39.70)

Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 50 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Kaliumhydroxid technisch

Differenzieren / Beizen / Bläuen / Ätzzusatz

Gebrauchsfertige Lösung Kalilauge / Kaliumhydroxid / KOH 50% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen. In der Industrie wird KOH hauptsächlich zum anisotropen Ätzen von Silizium und als Elektrolyt verwendet. Ätzzusatz in der Metallographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16696.00100 (100 ml, 17.90), 16696.00250 (250 ml, 16.10), 16696.00500 (500 ml, 22.10), 16696.01000 (1.000 ml, 29.60), 16696.02500 (2.500 ml, 55.90)

Natronlauge / NaOH 0,05 mol/l (~ 0,2 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,05 mol/l (~ 0,2 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16960.00100 (100 ml, 12.30), 16960.00250 (250 ml, 14.20), 16960.00500 (500 ml, 17.60), 16960.01000 (1.000 ml, 22.10), 16960.02500 (2.500 ml, 39.00)

Natronlauge / NaOH 0,1 mol/l (~ 0,4 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Natriumhydroxid reinst

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,1 mol/l (~ 0,4 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12190.00100 (100 ml, 12.30), 12190.00250 (250 ml, 14.20), 12190.00500 (500 ml, 17.70), 12190.01000 (1.000 ml, 22.20), 12190.02500 (2.500 ml, 39.10), 12190.05000 (5.000 ml, 64.10)

Natronlauge / NaOH 0,2 mol/l (~ 0,8 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,2 mol/l (~ 0,8 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14128.00100 (100 ml, 12.30), 14128.00250 (250 ml, 14.30), 14128.00500 (500 ml, 17.80), 14128.01000 (1.000 ml, 22.30), 14128.02500 (2.500 ml, 39.50)

Natronlauge / NaOH 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen
• Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18293.00100 (100 ml, 12.30), 18293.00250 (250 ml, 14.30), 18293.00500 (500 ml, 17.70), 18293.01000 (1.000 ml, 22.20), 18293.02500 (2.500 ml, 39.20)

Natronlauge / NaOH 0,5 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:
• Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 0,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18125.00100 (100 ml, 12.30), 18125.00250 (250 ml, 14.40), 18125.00500 (500 ml, 18.20), 18125.01000 (1.000 ml, 22.80), 18125.02500 (2.500 ml, 40.60)



Bezeichnung / Beschreibung

Natronlauge / NaOH 0,75 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18955.00100 (100 ml, 12,40), 18955.00250 (250 ml, 14,50), 18955.00500 (500 ml, 18,60), 18955.01000 (1.000 ml, 23,20), 18955.02500 (2.500 ml, 41,60), 13908.05000 (5.000 ml, 69,00)

Natronlauge / NaOH 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge / NaOH 1 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14425.00100 (100 ml, 12,30), 14425.00250 (250 ml, 14,30), 14425.00500 (500 ml, 17,90), 14425.01000 (1.000 ml, 22,40), 14425.02500 (2.500 ml, 39,70)

Natronlauge / NaOH 1,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13908.00100 (100 ml, 12,40), 13908.00250 (250 ml, 14,60), 13908.00500 (500 ml, 18,90), 13908.01000 (1.000 ml, 23,70), 13908.02500 (2.500 ml, 42,50), 13908.05000 (5.000 ml, 70,90)

Natronlauge / NaOH 10 % (~ 2,7 mol/l)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid reinst

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 10 % (~ 2,7 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen.

Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11204.00100 (100 ml, 12,60), 11204.00250 (250 ml, 15,40), 11204.00500 (500 ml, 21,20), 11204.01000 (1.000 ml, 26,60), 11204.02500 (2.500 ml, 49,20), 11204.05000 (5.000 ml, 84,20), 11204.10000 (10.000 ml, 159,70), 11204.20000 (20.000 ml, 240,80), 11204.25000 (25.000 ml, 287,90)

Natronlauge / NaOH 10,0 mol/l (~ 30 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

vDifferenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 10,0 mol/l (~ 30 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12809.00250 (250 ml, 18,30), 12809.00500 (500 ml, 30,70), 12809.01000 (1.000 ml, 38,50)

Natronlauge / NaOH 15 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 15 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14761.00100 (100 ml, 12,90), 14761.00250 (250 ml, 16,00), 14761.00500 (500 ml, 23,40), 14761.01000 (1.000 ml, 29,30), 14761.02500 (2.500 ml, 55,30), 14761.05000 (5.000 ml, 74,70), 14761.10000 (10.000 ml, 102,60), 14761.20000 (20.000 ml, 194,10), 14761.25000 (25.000 ml, 219,60)



### Bezeichnung / Beschreibung

#### Natronlauge / NaOH 2,0 mol/l (~ 8 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

#### Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 2,0 mol/l (~ 8 %) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12806.00250	250 ml	15,00
12806.00500	500 ml	20,20
12806.01000	1.000 ml	25,30

#### Natronlauge / NaOH 2,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

#### Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 2,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18028.00100	100 ml	12,30
18028.00250	250 ml	14,50
18028.00500	500 ml	18,40
18028.01000	1.000 ml	23,10
18028.02500	2.500 ml	41,20

#### Natronlauge / NaOH 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

#### Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18469.00100	100 ml	13,10
18469.00250	250 ml	16,80
18469.00500	500 ml	25,80
18469.01000	1.000 ml	32,30
18469.02500	2.500 ml	62,20

#### Natronlauge / NaOH 25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

#### Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13612.00100	100 ml	13,40
13612.00250	250 ml	17,60
13612.00500	500 ml	28,50
13612.01000	1.000 ml	35,80
13612.02500	2.500 ml	70,00

#### Natronlauge / NaOH 3,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

#### Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 3,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13596.00250	250 ml	15,40
13596.00500	500 ml	21,50
13596.01000	1.000 ml	27,00

#### Natronlauge / NaOH 4 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid reinst

#### Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen.

Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12398.00250	250 ml	14,60
12398.00500	500 ml	19,00
12398.01000	1.000 ml	23,70



**Bezeichnung / Beschreibung**

**Natronlauge / NaOH 40 % (~ 14,3 mol/l)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid rein

**Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen**

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 40 % (~ 14,3 mol/l) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12666.00100	100 ml	14,60
12666.00250	250 ml	21,10
12666.00500	500 ml	39,50
12666.01000	1.000 ml	49,50
12666.02500	2.500 ml	5,50

**Natronlauge / NaOH 5,0 mol/l**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen

**Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen**

Gebrauchsfertige Lösung Natronlauge/ NaOH 5,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen oder Reinigen. Als Makroätzmittel für Aluminiumschweißnähte (Aluminiumlegierung/ Reinaluminium/ Hartaluminiumlegierungen) in der Materialographie. Zur makroskopischen Schweißnahtbeurteilung. Liefert eine kontrastreiche Darstellung der einzelnen Schweißlagen und der Wärmeeinflusszonen.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11078.00100	100 ml	13,00
11078.00250	250 ml	16,30
11078.00500	500 ml	24,20
11078.01000	1.000 ml	30,30
11078.02500	2.500 ml	57,50

**Perchlorsäure ~ 0,6 mol/l**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Perchlorsäure 70% p.a.

**Auflösen von Schleimen**

Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure ~ 0,6 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12880.00250	250 ml	24,90
12880.00500	500 ml	32,20
12880.01000	1.000 ml	60,60

**Perchlorsäure 0,336 mol/l**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Perchlorsäure 70% p.a.

**Auflösen von Schleimen**

Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure 0,336 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14047.00100	100 ml	16,20
14047.00250	250 ml	21,70
14047.00500	500 ml	25,30
14047.01000	1.000 ml	47,50

**Perchlorsäure 1,0 mol/l**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Perchlorsäure 70% p.a.

**Auflösen von Schleimen**

Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
12877.00100	100 ml	23,40
12877.00250	250 ml	29,90
12877.00500	500 ml	42,70
12877.01000	1.000 ml	80,60

**Perchlorsäure 3,36 mol/l**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Perchlorsäure 70% p.a.

**Auflösen von Schleimen**

Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure 3,36 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11897.00100	100 ml	38,10
11897.00250	250 ml	59,70
11897.00500	500 ml	105,30
11897.01000	1.000 ml	199,90

**Perchlorsäure 7%**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Perchlorsäure 70% p.a.

**Auflösen von Schleimen**

Gebrauchsfertige Lösung Perchlorsäure 7% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Auflösen von Schleimen



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14458.00100	100 ml	18,00
14458.00250	250 ml	26,80
14458.00500	500 ml	36,10
14458.01000	1.000 ml	68,10
14458.02500	2.500 ml	142,40

**Phosphorsäure 70 %, techn. rein**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Phosphorsäure 85%ig
- Aqua dest. / VE-Wasser

**Rohstoff für diverse Anwendungen**

Gebrauchsfertige Lösung Phosphorsäure 70%, techn.rein, zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Zum Ätzen von Siliziumnitrid, als Nassätzmittel bei der Verarbeitung von Verbindungshalbleitern, als Elektrolyt beim Elektropolieren von Kupfer, als Rostumwandler bei der Verarbeitung von Eisen und Stahl, zur Passivierung von Eisen und Zink, sowie als Laborchemikalie in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
13575.00250	250 ml	34,60
13575.00500	500 ml	54,20
13575.01000	1.000 ml	101,30
13575.02500	2.500 ml	219,20
13575.05000	5.000 ml	416,20
13575.10000	10.000 ml	794,70

**Salpetersäure 53 %**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salpetersäure mind. 65%
- Aqua dest. / VE-Wasser

**Entkalkung von Gewebeproben**

Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 53 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Entkalkung von Gewebeproben



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16465.00100	100 ml	16,40
16465.00250	250 ml	21,00
16465.00500	500 ml	33,20
16465.01000	1.000 ml	59,40
16465.02500	2.500 ml	132,90
16465.05000	5.000 ml	193,10
16465.10000	10.000 ml	374,00
16465.20000	20.000 ml	746,90
16465.25000	25.000 ml	933,30



Bezeichnung / Beschreibung

Salpetersäure 65 %

Lagerung: 15 ... 25 °C
Komponenten dieses Kits:
• Salpetersäure mind. 65%, Artikel-Nr.:00230

Entkalkungslösung. Atzmittel.
Gebrauchsfertige Lösung Salpetersäure 65% als Entkalkungslösung in der Histologie und/oder Zytologie. Als Makroätzmittel für ferritische Schweißnahtverbindungen (Stahl und Stahlguss), als Tiefätzmittel, zum Nachweiß von Rissen und für Kornflächenätzungen an Cu- Legierungen in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16629.00100 (100 ml, 17,60), 16629.00250 (250 ml, 21,70), 16629.00500 (500 ml, 30,20), 16629.01000 (1.000 ml, 53,90), 16629.02500 (2.500 ml, 117,90)

Salzsäure 0,001 %

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,001 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15802.00100 (100 ml, 10,20), 15802.00250 (250 ml, 13,90), 15802.00500 (500 ml, 18,30), 15802.01000 (1.000 ml, 25,10), 15802.02500 (2.500 ml, 45,50)

Salzsäure 0,015 %

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,015 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15559.00100 (100 ml, 9,10), 15559.00250 (250 ml, 13,90), 15559.00500 (500 ml, 18,30), 15559.01000 (1.000 ml, 25,10), 15559.02500 (2.500 ml, 45,50)

Salzsäure 0,05 %

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,05 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13514.00100 (100 ml, 11,30), 13514.00250 (250 ml, 13,90), 13514.00500 (500 ml, 18,30), 13514.01000 (1.000 ml, 25,10)

Salzsäure 0,1 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,1 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12821.00100 (100 ml, 11,30), 12821.00250 (250 ml, 13,90), 12821.00500 (500 ml, 18,40), 12821.01000 (1.000 ml, 25,10), 12821.02500 (2.500 ml, 45,50)

Salzsäure 0,2 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,2 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12824.00250 (250 ml, 13,90), 12824.00500 (500 ml, 18,40), 12824.01000 (1.000 ml, 25,10)

Salzsäure 0,25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,25 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13787.00250 (250 ml, 13,90), 13787.00500 (500 ml, 18,30), 13787.01000 (1.000 ml, 25,10), 13787.02500 (2.500 ml, 45,50), 13787.05000 (5.000 ml, 72,90), 13787.10000 (10.000 ml, 127,90)

Salzsäure 0,4 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,4 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15046.00100 (100 ml, 11,30), 15046.00250 (250 ml, 14,00), 15046.00500 (500 ml, 18,40), 15046.01000 (1.000 ml, 25,20), 15046.02500 (2.500 ml, 45,70)

Salzsäure 0,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11819.00100 (100 ml, 11,30), 11819.00250 (250 ml, 13,90), 11819.00500 (500 ml, 18,40), 11819.01000 (1.000 ml, 25,10), 11819.02500 (2.500 ml, 45,60)

Salzsäure 0,5 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 0,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16701.00100 (100 ml, 12,40), 16701.00250 (250 ml, 14,00), 16701.00500 (500 ml, 18,40), 16701.01000 (1.000 ml, 25,20), 16701.02500 (2.500 ml, 45,80)

Salzsäure 1 %

Lagerung: 15 ... 25 °C
Wesentliche Bestandteile:
• Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen
Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11176.00100 (100 ml, 11,30), 11176.00250 (250 ml, 13,90), 11176.00500 (500 ml, 18,40), 11176.01000 (1.000 ml, 25,20), 11176.02500 (2.500 ml, 45,70)





Bezeichnung / Beschreibung

Salzsäure 1,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12827.00100 (100 ml, 11,30), 12827.00250 (250 ml, 14,00), 12827.00500 (500 ml, 18,60), 12827.01000 (1.000 ml, 25,40), 12827.02500 (2.500 ml, 46,20), 12827.05000 (5.000 ml, 50,10), 12827.10000 (10.000 ml, 69,60), 12827.20000 (20.000 ml, 80,90), 12827.25000 (25.000 ml, 91,80)

Salzsäure 1,18 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1,18 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 18061.00100 (100 ml, 11,30), 18061.00250 (250 ml, 14,00), 18061.00500 (500 ml, 18,60), 18061.01000 (1.000 ml, 25,40), 18061.02500 (2.500 ml, 46,30), 18061.05000 (5.000 ml, 69,60), 18061.10000 (10.000 ml, 117,80), 18061.20000 (20.000 ml, 147,30), 18061.25000 (25.000 ml, 160,80)

Salzsäure 1,4 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 1,4 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12830.00250 (250 ml, 14,00), 12830.00500 (500 ml, 18,70), 12830.01000 (1.000 ml, 25,50)

Salzsäure 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Aqua bidest / Reinstwasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 10 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 15399.00100 (100 ml, 10,30), 15399.00250 (250 ml, 14,20), 15399.00500 (500 ml, 15,10), 15399.01000 (1.000 ml, 26,00), 15399.02500 (2.500 ml, 47,60), 15399.05000 (5.000 ml, 77,20), 15399.10000 (10.000 ml, 136,10), 15399.25000 (25.000 ml, 154,40)

Salzsäure 10,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 10,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 12845.00100 (100 ml, 13,70), 12845.00250 (250 ml, 14,70), 12845.00500 (500 ml, 15,20), 12845.01000 (1.000 ml, 28,20), 12845.02500 (2.500 ml, 52,40)

Salzsäure 12 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure, rauchend 37 %

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 12 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 19166.00100 (100 ml, 10,30), 19166.00250 (250 ml, 14,20), 19166.00500 (500 ml, 15,10), 19166.01000 (1.000 ml, 26,10), 19166.02500 (2.500 ml, 47,80), 19166.05000 (5.000 ml, 77,50), 19166.10000 (10.000 ml, 136,70), 19166.25000 (25.000 ml, 156,00)

Salzsäure 15 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231
- Aqua dest. / VE-Wasser, Artikel-Nr.:00337

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 15% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 16456.00100 (100 ml, 11,40), 16456.00250 (250 ml, 14,30), 16456.00500 (500 ml, 19,50), 16456.01000 (1.000 ml, 26,60), 16456.02500 (2.500 ml, 48,80), 16456.05000 (5.000 ml, 66,20), 16456.10000 (10.000 ml, 116,40), 16456.20000 (20.000 ml, 129,10), 16456.25000 (25.000 ml, 135,40)

Salzsäure 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 2% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows include 13694.00100 (100 ml, 9,10), 13694.00250 (250 ml, 14,00), 13694.00500 (500 ml, 18,50), 13694.01000 (1.000 ml, 25,30), 13694.02500 (2.500 ml, 45,90)



Bezeichnung / Beschreibung

Salzsäure 2,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 2,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 14156.00100 (100 ml, 10,20), 14156.00250 (250 ml, 14,10), 14156.00500 (500 ml, 18,80), 14156.01000 (1.000 ml, 25,70), 14156.02500 (2.500 ml, 46,90)

Salzsäure 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231
- Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 20% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15342.00100 (100 ml, 11,40), 15342.00250 (250 ml, 14,50), 15342.00500 (500 ml, 20,10), 15342.01000 (1.000 ml, 27,30), 15342.02500 (2.500 ml, 50,40)

Salzsäure 23 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Komponenten dieses Kits:

- Salzsäure rauchend 37%, Artikel-Nr.:00231
- Aqua bidest / Reinstwasser, Artikel-Nr.:00027

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 23 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 17020.00100 (100 ml, 11,80), 17020.00250 (250 ml, 17,50), 17020.00500 (500 ml, 21,40), 17020.01000 (1.000 ml, 29,10), 17020.02500 (2.500 ml, 55,70)

Salzsäure 25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 25% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11822.00100 (100 ml, 13,60), 11822.00250 (250 ml, 14,60), 11822.00500 (500 ml, 20,30), 11822.01000 (1.000 ml, 27,60), 11822.02500 (2.500 ml, 51,10)

Salzsäure 25 % p.A.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)
- Aqua bidest / Reinstwasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 25 % p.A. zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 11508.00100 (100 ml, 37,70), 11508.00250 (250 ml, 58,80), 11508.00500 (500 ml, 161,80), 11508.01000 (1.000 ml, 204,50), 11508.02500 (2.500 ml, 449,10)

Salzsäure 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 17303.00100 (100 ml, 11,30), 17303.00250 (250 ml, 14,00), 17303.00500 (500 ml, 18,60), 17303.01000 (1.000 ml, 25,40), 17303.02500 (2.500 ml, 46,20)

Salzsäure 31 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 31 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16447.00100 (100 ml, 13,70), 16447.00250 (250 ml, 14,70), 16447.00500 (500 ml, 18,60), 16447.01000 (1.000 ml, 28,20), 16447.02500 (2.500 ml, 52,50), 16447.05000 (5.000 ml, 71,60), 16447.10000 (10.000 ml, 99,10), 16447.20000 (20.000 ml, 114,50), 16447.25000 (25.000 ml, 122,20)

Salzsäure 4 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 4 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15824.00100 (100 ml, 10,20), 15824.00250 (250 ml, 14,00), 15824.00500 (500 ml, 18,60), 15824.01000 (1.000 ml, 25,50), 15824.02500 (2.500 ml, 46,40)

Salzsäure 4,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 4,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12833.00100 (100 ml, 13,00), 12833.00250 (250 ml, 14,20), 12833.00500 (500 ml, 15,30), 12833.01000 (1.000 ml, 26,30), 12833.02500 (2.500 ml, 48,30)

Salzsäure 5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 5% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12613.00250 (250 ml, 14,00), 12613.00500 (500 ml, 18,70), 12613.01000 (1.000 ml, 25,60)



Bezeichnung / Beschreibung

Salzsäure 5,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 5,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13533.00100 (100 ml, 13,60), 13533.00250 (250 ml, 14,30), 13533.00500 (500 ml, 15,50), 13533.01000 (1.000 ml, 26,70), 13533.02500 (2.500 ml, 49,00)

Salzsäure 6 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure, rauchend 37 %

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 6 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 19003.00100 (100 ml, 10,20), 19003.00250 (250 ml, 14,10), 19003.00500 (500 ml, 14,80), 19003.01000 (1.000 ml, 25,60), 19003.02500 (2.500 ml, 46,60)

Salzsäure 6,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 6,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12836.00100 (100 ml, 13,60), 12836.00250 (250 ml, 14,40), 12836.00500 (500 ml, 19,80), 12836.01000 (1.000 ml, 26,90), 12836.02500 (2.500 ml, 49,60)

Salzsäure 6,86 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 6,86 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12839.00100 (100 ml, 13,60), 12839.00250 (250 ml, 14,50), 12839.00500 (500 ml, 15,80), 12839.01000 (1.000 ml, 27,20), 12839.02500 (2.500 ml, 50,20)

Salzsäure 7,5 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%
- Aqua dest. / VE-Wasser

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 7,5 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 18377.00100 (100 ml, 10,20), 18377.00250 (250 ml, 14,10), 18377.00500 (500 ml, 18,90), 18377.01000 (1.000 ml, 25,80), 18377.02500 (2.500 ml, 47,00)

Salzsäure 8,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 8,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren / Beizen / Bläuen



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12842.00100 (100 ml, 13,60), 12842.00250 (250 ml, 14,50), 12842.00500 (500 ml, 16,00), 12842.01000 (1.000 ml, 27,60), 12842.02500 (2.500 ml, 51,00)

Salzsäure rauchend 37 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Salzsäure rauchend 37%

Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen/ Reinigen

Gebrauchsfertige Lösung Salzsäure 37% zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren, Bläuen oder als Laborreagenz zum Beizen und Reinigen. Als Ätzmittel, Ätzmittelzusatz oder Laborreagenz in der Materialographie.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 16269.00100 (100 ml, 10,50), 16269.00250 (250 ml, 14,90), 16269.00500 (500 ml, 19,00), 16269.01000 (1.000 ml, 28,80), 16269.02500 (2.500 ml, 53,80)

Schwefelsäure 0,3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 96% p.a., ISO

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 0,3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 13858.00100 (100 ml, 8,50), 13858.00250 (250 ml, 12,50), 13858.00500 (500 ml, 15,50), 13858.01000 (1.000 ml, 19,40), 13858.02500 (2.500 ml, 34,10)

Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 95%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15294.00100 (100 ml, 10,10), 15294.00250 (250 ml, 14,00), 15294.00500 (500 ml, 18,30), 15294.01000 (1.000 ml, 22,90), 15294.02500 (2.500 ml, 41,40)

Schwefelsäure 0,8 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 95%
- Aqua dest. / VE-Wasser

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 0,8 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 15866.00100 (100 ml, 8,70), 15866.00250 (250 ml, 13,20), 15866.00500 (500 ml, 17,60), 15866.01000 (1.000 ml, 22,00), 15866.02500 (2.500 ml, 40,10)

Schwefelsäure 1,0 mol/l (~ 5 %)

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 95%

Laborreagenz. Ätzmittelzusatz.

Gebrauchsfertige Schwefelsäure 1,0 mol/l (~ 5 %) zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Reagenz für das Baumannverfahren (Schwefelabdruck) zum Nachweis der Schwefelverteilung in Stählen oder als Ätzmittelzusatz in der Metallographie. Beim Verfahren nach Baumann wird das Fotopapier in der verdünnten Schwefelsäure für ca. 2-3 min eingeweicht.



Table with columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows: 12853.00250 (250 ml, 13,30), 12853.00500 (500 ml, 18,20), 12853.01000 (1.000 ml, 22,70)



Bezeichnung / Beschreibung

Schwefelsäure 1,5 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 95%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 1,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Schwefelsäure 1,8 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 96% p.a., ISO

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 1,8 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Schwefelsäure 10 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 95%

Laborreagenz. Ätzmittelzusatz.

Gebrauchsfertige Schwefelsäure 10 % zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Reagenz für das Baumannverfahren (Schwefelabdruck) zum Nachweis der Schwefelverteilung in Stählen oder als Ätzmittelzusatz in der Metallographie. Beim Verfahren nach Baumann wird das Fotopapier in der verdünnten Schwefelsäure für ca. 2-3 min eingeweicht.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Schwefelsäure 2,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 95%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 2,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Schwefelsäure 2,5 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Schwefelsäure 95%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Schwefelsäure 2,5 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 250ml, 500ml, 1.000ml.

Schwefelsäure 96 %, konz.

Lagerung: 15 ... 25 °C

Dihydrogensulfat

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

98,08 mol/l g/mol

CAS-Nr.: 7664-93-9

Laborreagenz. Ätzmittelzusatz.

Gebrauchsfertige Schwefelsäure 96%, konz. zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Reagenz für das Baumannverfahren (Schwefelabdruck) zum Nachweis der Schwefelverteilung in Stählen oder als Ätzmittelzusatz in der Metallographie. Beim Verfahren nach Baumann wird das Fotopapier in der verdünnten Schwefelsäure für ca. 2-3 min eingeweicht.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Tetrafluorborsäure 50 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Borfluorwasserstoffsäure

HBF<sub>4</sub>

87,81 g/mol

CAS-Nr.: 16872-11-0

Einsatz als Laborreagenz

50%ige Tetrafluorborsäure zum Einsatz als Laborreagenz in der Histologie und/oder Zytologie und als Ätzmittelzusatz in der Metallographie.



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Trichloressigsäure 0,3 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Trichloressigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 0,3 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Trichloressigsäure 1,0 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Trichloressigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 1,0 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.

Trichloressigsäure 1,22 mol/l

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Trichloressigsäure 99%

Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 1,22 mol/l zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Table with 3 columns: Bestell.-Nr., Menge, Preis. Rows for 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml.



## Bezeichnung / Beschreibung

### Trichloressigsäure 20 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Trichloressigsäure 99%

#### Einsatz als Laborreagenz, Entkalkung

Gebrauchsfertige Trichloressigsäure 20%ig zum Einsatz als Laborreagenz oder zur Entkalkung von Gewebeproben.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16388.00100	100 ml	37,20
16388.00250	250 ml	44,40
16388.00500	500 ml	81,00
16388.01000	1.000 ml	130,00
16388.02500	2.500 ml	286,60

### Trichloressigsäure 25 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Trichloressigsäure 99%

#### Einsatz als Laborreagenz, Entkalkung

Gebrauchsfertige Trichloressigsäure 25%ig zum Einsatz als Laborreagenz oder zur Entkalkung von Gewebeproben.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
18362.00100	100 ml	39,90
18362.00250	250 ml	52,20
18362.00500	500 ml	100,40
18362.01000	1.000 ml	161,20
18362.02500	2.500 ml	359,90

### Trichloressigsäure 3 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Trichloressigsäure 99%

#### Einsatz als Laborreagenz

Gebrauchsfertige Lösung Trichloressigsäure 3 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einsatz als Laborreagenz



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
16054.00100	100 ml	19,20
16054.00250	250 ml	23,90
16054.00500	500 ml	29,80
16054.01000	1.000 ml	48,10
16054.02500	2.500 ml	94,00

### Weinsäure 2 %

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- L (+)-Weinsäure

#### Differenzieren / Beizen / Bläuen/ Ätzen

Gebrauchsfertige Lösung Weinsäure 2 % zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Differenzieren/ Beizen und Bläuen.

Als Ätzmittel für Mg-Al, Mg-Mn, Mg-Mn-Al-Zn - Legierungen und Stähle in der Metallographie. Ätzung zwischen 10s bis 20 min, nur trocken polieren, dann mit Ethanol waschen und in kaltem Luftstrom trocknen. Zeigt Korngröße in Gussstücken, Fließlinien, auch für gewalzte, geschmiedete und gepresste Proben.

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
11539.00100	100 ml	16,60
11539.00250	250 ml	18,70
11539.00500	500 ml	22,90
11539.01000	1.000 ml	35,80
11539.02500	2.500 ml	67,70





## Bezeichnung / Beschreibung

### 10. Laborbedarf



Unser Angebot für Sie enthält eine Vielzahl von Verbrauchsmaterialien für den allgemeinen Laborbedarf.

## Bezeichnung / Beschreibung

### Guanidinthiocyanat 4 mol/l für die Molekularbiologie

**Lagerung:** 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Guanidinthiocyanat
- Aqua bidest / Reinstwasser

Gebrauchsfertige Lösung Guanidinthiocyanat 4 mol/l für die Molekularbiologie zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17570.00100	100 ml	46,40
17570.00250	250 ml	120,80
17570.00500	500 ml	221,30
17570.01000	1.000 ml	427,00
17570.02500	2.500 ml	991,50

**Bezeichnung / Beschreibung****11. Spezielle Anwendungen**

Unser Angebot für Sie enthält eine Vielzahl von Verbrauchsmaterialien für spezielle Laboranwendungen.

**Bezeichnung / Beschreibung****Kalibrierlösung pH 4,0**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Dinatriumphosphat-Lösung 0,2 mol/l
- Citronensäure-Lösung 0,1 mol/l

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung Kalibrierlösung pH 4,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14805.00100	100 ml	11,30
14805.00250	250 ml	16,60
14805.00500	500 ml	21,20
14805.01000	1.000 ml	36,70
14805.02500	2.500 ml	78,60

**Kalibrierlösung pH 7,0**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Dinatriumphosphat-Lösung 0,2 mol/l
- Citronensäure-Lösung 0,1 mol/l

**Herstellen von Pufferlösungen**

Gebrauchsfertige Lösung Kalibrierlösung pH 7,0 zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Herstellen von Pufferlösungen

Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
14799.00100	100 ml	11,40
14799.00250	250 ml	16,90
14799.00500	500 ml	21,80
14799.01000	1.000 ml	37,90
14799.02500	2.500 ml	81,30

**ÜBERPRÜFEN: Ethanol-Isopropanol (96 % / 5 %)**

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Ethanol absolut, Ph.Eur. zur Analyse
- Isopropanol
- Aqua bidest / Reinstwasser

**Einsatz als Laborreagenz**

Gebrauchsfertige Lösung Ethanol - Isopropanol (96% / 5%) zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie, sowie Materialographie als Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel. Zum Ansetzen von Ätzlösungen in der Materialographie.



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
15466.00100	100 ml	24,70
15466.00250	250 ml	34,80
15466.00500	500 ml	60,60
15466.01000	1.000 ml	104,40
15466.02500	2.500 ml	225,60



## Bezeichnung / Beschreibung

## 12. SafeLine-Produkte



Mit der Morphisto SafeLINE bieten wir ein breites Spektrum an Chemikalien für Privatpersonen und Schulen. Gefahrloses Mikroskopieren und Präparieren mit ungiftigen Chemikalien! Alle Produkte sind frei von schädlichem Phenol, Formaldehyd, Xylol, Toluol oder anderen Lösemitteln.

Die Produkte sind problemlos in der Schule und zu Hause anwendbar und werden zudem in kleinen praktischen Gebinden angeboten. Zusammen mit allen benötigten Utensilien und einer Arbeitsanleitung erhalten Sie gebrauchsfertige Kits für die Bearbeitung und Präparation von Pflanzen, Diatomeen, Pollen, Insekten und diversen anderen Objekten.

Färbelösungen und Färbekits auf Wasserbasis ermöglichen einen Einstieg in die Histologie und Hobby-Mikroskopie. Wir stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihren Anruf und Ihre Bestellungen.

## Bezeichnung / Beschreibung

## NAPHRAX

Lagerung: 15 ... 25 °C

Wesentliche Bestandteile:

- Essigsäure 99%
- Naphthalin
- Paraformaldehyd
- p-Toluolsulfonsäure Monohydrat
- Ethylmethylketon

Einbetten von Diatomeen, Brechungsindex (BI) = 1,67

Gebrauchsfertige Lösung NAPHRAX zur Verwendung in der Histologie und/oder Zytologie zum Einbetten von Diatomeen, Brechungsindex (BI) = 1,67



Bestell.-Nr.:	Menge:	Preis:
17237.00010	10 ml	36,10
17237.00025	25 ml	58,20
17237.00050	50 ml	99,90
17237.00100	100 ml	191,90
17237.00250	250 ml	429,90