

Eco Titrator Salt

2.1008.2010

Der kompakte Eco Titrator mit eingebautem Magnetrührer und touch-sensitivem User Interface ist ideal für die Routineanalytik. Er liefert jederzeit GLP-konforme Ergebnisse bei minimalem Platzbedarf (ca. DIN A4).

Der Eco Titrator Salt bietet Ihnen das komplette Paket für die Analyse von Chlorid in den verschiedensten Proben. Im Paket enthalten sind Titrator, eine Zylindereinheit 10 mL sowie eine Ag-Titrode, eine wartungsfreie Elektrode für die Fällungstitration mit Silbernitrat.

Lieferumfang 2.1008.2010

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	1.1008.0010	Eco Titrator

Der kompakte Eco Titrator mit eingebautem Magnetrührer und touch-sensitivem User Interface ist ideal für die Routineanalytik. Er liefert jederzeit GLP-konforme Ergebnisse bei minimalem Platzbedarf (ca. DIN A4).

Universell einsetzbar für nahezu alle potentiometrischen Titrationen, wie z.B.

- Lebensmittel: Säuregehalt, Chlorid, Vitamin C, Iod & Peroxidzahl von Fetten
- Wasseranalytik: Carbonat- und Ca/Mg-Härte, Chlorid, Sulfat, Permanganatindex
- Petrochemie: Säure-/Basenzahl, Sulfid & Mercaptane, Chlorid, Bromzahl
- Galvanik: Gesamtsäure, Metallgehalt, Chlorid
- Tensidanalytik: Anionische, kationische und nichtionische Tenside
- Photometrie mit der Optrode: p- und m-Wert, Metalle, Wasserhärte



1 STK

6.00430.100 Ag-Titrode

Kombinierte Silberringelektrode mit einer pH-Glasmembran als Referenzelektrode.

Diese wartungsfreie Elektrode eignet sich für Fällungstitrationsen bei konstant bleibendem pH-Wert (Titriermittel Silbernitrat) von z.B.:

- Chlorid, Bromid, Iodid
- Sulfiden
- Schwefelwasserstoff
- Mercaptane
- Cyanide

Diese Elektrode wird in dest. Wasser aufbewahrt.

Je nach Anwendung empfiehlt sich die Verwendung einer Ag-Titrode mit Überzug (AgBr-, AgCl- oder Ag₂S-Überzug), die entsprechend bestellt werden kann.



1 STK

6.02712.000 Schutzabdeckung für Eco Dosimat / Eco Titrator

Schutzabdeckung für das Display des Eco Dosimat / Eco Titrator.



1 STK

6.03002.210 Zylindereinheit Eco 10 mL

Zylindereinheit 10 mL für Eco Dosimat / Eco Titrator. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



1 STK

6.1446.030

Gelenkstopfen / B-14/(15)

Für die bewegliche Halterung von Bürettenspitzen in Titriergefäßen



1 STK

6.1446.080

Gewindestopfen / M8



1 STK

6.1543.200

Titrierspitze / Gewinde M6

Titrierspitze mit Antidiffusionsventil.



1 STK

6.1546.040

Kolbenwerkzeug für Eco Dosimat/Eco Titrator

Werkzeug zum Entfernen und Montieren des Kolbens.



1 STK

6.1602.105

Flaschenaufsatz / GL 45 / grün

Für direktes Dosieren aus Reagenzflaschen mit Gewinde GL 45.



1 STK

6.1608.023

Braunglasflasche / 1000 mL / GL 45

Zu Wechseleinheiten. Flasche für Hilfslösungen.



1 STK

6.1619.010

Adsorberrohr für Wechseleinheit



2 STK

6.1805.090

FEP-Schlauch / M6 / 31 cm

Mit Licht- und Knickschutz.



1 STK

6.1805.100 FEP-Schlauch / M6 / 40 cm

Mit Licht- und Knickschutz.



1 STK

6.1819.020 Kanüle

Für Gewindebohrungen M6. Für Flaschenaufsätze 6.1602.1XX



1 STK

6.1903.020 Rührstäbchen / 16 mm

Rührstäbchen mit magnetischem Kern, Umhüllung aus PTFE, 16 mm lang.



1 STK

6.1903.030 Rührstäbchen / 25 mm

Rührstäbchen mit Magnetkern, Umhüllung aus PTFE, Länge 25 mm.



1 STK

6.2013.010

Stellring

Für Stativstangen mit Durchmesser 10 mm.



1 STK

6.2016.070

Stativstange / 400 mm



1 STK

6.2021.020

Elektrodenhalter

Elektrodenhalter für 4 Elektroden und 2 Bürettenspitzen



1 STK

6.2023.020

Schliffklammer NS 14/15

Schliffklammer für NS 14/15.



1 STK

6.2104.020 Elektrodenkabel / 1 m / F

Für die Verbindung von Elektroden mit Metrohm-Steckkopf G an Metrohm-Geräte (Buchse F).



1 STK

6.2164.010 Tischnetzgerät 100 - 240 V/24 V DC

Tischnetzgerät für 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch, 917 Coulometer und alle Eco Titratoren / Eco Dosimat.



1 STK

6.2709.070 Führungshülse

Für die Fixierung von Büretten- und Dosierspitzen in Titrierköpfen und Elektrodenhaltern



1 STK

6.6081.010 USB Stick für Eco Titrator

Datenträger zu Eco Titrator



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
-----------	--------------

2.142.0100 **Thermodrucker Custom Q3X**

Kompaktdrucker mit USB-Schnittstelle für

- 900 Touch Control
- 915 KF Ti-Touch
- 916 Ti-Touch
- 917 Coulometer
- 877 / 848 Titrino plus
- 865 / 876 Dosimat plus
- 91X Meter (Kabel 6.2151.140)
- Eco Dosimat / Titrator
- 862 Compact Titrosampler
- 870 KF Titrino plus
- 899 Coulometer



Papierbreite 60 mm (40 Zeichen). Inklusive USB-Kabel 6.2151.120.

2.143.0200 **Nadeldrucker TX-900MH**

Kompakt-Nadeldrucker mit USB und RS232 Schnittstelle für

- 900 Touch Control (+)
- 915 KF Ti-Touch (+)
- 916 Ti-Touch (+)
- 917 Coulometer (+)
- 91X Meter (+)
- Eco Dosimat / Titrator (+)
- 877 / 848 Titrino plus (zusätzlich 6.2151.100 benötigt)
- 865 / 876 Dosimat plus (zusätzlich 6.2151.100 benötigt)
- 862 Compact Titrosampler (zusätzlich 6.2151.100 benötigt)
- 870 KF Titrino plus (zusätzlich 6.2151.100 benötigt)
- 899 Coulometer (zusätzlich 6.2151.100 benötigt)



(+) Kabel im Lieferumfang enthalten

6.03002.150 Zylindereinheit Eco 5 mL

Zylindereinheit 5 mL für Eco Dosimat / Eco Titrator. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.03002.220 Zylindereinheit Eco 20 mL

Zylindereinheit 20 mL für Eco Dosimat / Eco Titrator. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.03002.250 Zylindereinheit Eco 50 mL

Zylindereinheit 50 mL für Eco Dosimat / Eco Titrator. Ohne Dosierschläuche und Antidiffusionsbürettenspitze.



6.9001.050 Thermopapier zu Custom Neos-N / Q3X

Thermopapier 60 mm / 25 m zu Custom Neos-N /Q3X.
Neu: 25 Jahre Lesbarkeit bei fachgerechter Lagerung.

1 Rolle

