




894 Professional CVS

MVA-20

«»CVS«»CPVSCP 894 Professional CVS919 IC Autosampler plus 800 Dosino843 Pump Station 14

viva PC viva

Scope of delivery MVA-20

Qt.	Order no.	Description
2 PCS	2.800.0010	800 Dosino
	/	
		
1 PCS	2.843.0240	843 Membrane Pump Station Professional VA /CVS
		843 CVS Professional VA/CVS
		
1 PCS	2.894.1210	2 Dosino 894 Professional CVS semiautomated
		894 Professional CVS semiautomated «»CVS«»CPVSCP/viva CVS
		800 Dosino VMSDT
		viva
		894 Professional CVS semiautomated viva
		

1 PCS

2.919.0120

919 IC Autosampler plus for CVS

919 IC Autosampler plus for CVS Professional VA /CVS **viva** «Cyclic Voltammetric Stripping CVS»«»**viva** 14 50 mL

919 IC Autosampler plus for CVS



1 PCS

6.2141.300

843-

843



1 PCS

6.5339.500

807 Dosing Unit VA CVS

2 VA CVS 807 Dosing Unit 2 mL 100 mL 2 Dosino



Optional accessories

Order no.	Description	
2.846.0010	846 Dosing Interface USB 800 Dosino 805 Dosimat Liquid Handling Touch Control OMNIS Software tiamo TM MagIC Net, viva 797 VA Computrace	
6.1110.120	CVS Pt1000 9 cm Pt1000 B Professional CVS	
6.2104.140	12 x 2 G780781826827 pH/Titrando	
6.5339.000	CVS 1 mm Professional VA /CVS CVS «Cyclic Voltammetric Stripping» 1 mm	

6.5339.010

CVS 2 mm Professional VA /CVS

CVS «Cyclic Voltammetric Stripping»2 mm



6.5339.020

CVS 3 mm Professional VA /CVS

CVS «Cyclic Voltammetric Stripping»3 mm



6.5339.060

CVS 2 mm Professional VA / CVS

CVS «Cyclic Voltammetric Stripping»2 mm KCl



6.5339.110

CVS 2 mm Professional VA /CVS

CVS «Cyclic Voltammetric Stripping»2 mm KCl



Professional VA/CVS

«» (DP)«» (SQW)«» (LSV)«» (CV)«» (CVS)«» (CPVS) (CP). DTLAT
MLATRC



884 Professional VA894 Professional CVS

1 4 Professional-VA/CVS- U

Client/Server-fähiges PC-Programm für die Steuerung und Datenverwaltung von Professional-VA/CVS-Geräten. Die Software erlaubt die Kontrolle, Datenaufnahme, -auswertung und -überwachung sowie Reporterstellung.

Grafische Benutzeroberfläche für Routineoperationen, umfangreiche Datenbankprogramme mit Nachauswertung, grafischer Methoden-Editor mit zahlreichen Vorlagen, Systemkonfiguration, sehr flexible Benutzerverwaltung, umfangreiche Datenexportfunktionen, individuell konfigurierbarer Reportgenerator.

Enthält die Messtechniken «Differential Pulse» (DP), «Square Wave» (SQW), «Linear Sweep Voltammetry» (LSV), «Cyclic Voltammetry» (CV), «Cyclic Voltammetric Stripping» (CVS), «Cyclic Pulse Voltammetric Stripping» (CPVS) und Chronopotentiometrie (CP). Die folgenden Kalibriertechniken werden unterstützt: Standardaddition, externe Kalibrierung, DT (Dilution Titration), LAT (Linear Approximation Technique), MLAT (Modified Linear Approximation Technique), RC (Response Curve).

Dialogsprachen: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Japanisch.

Folgende Geräte werden unterstützt: 884 Professional VA, 894 Professional CVS

Client-Server-Version mit 3 Lizenzen für 3 PCs mit max. 4 Professional-VA/CVS-Geräten pro PC. Enthält USB-Stick und Dokumentation zur Installation.

