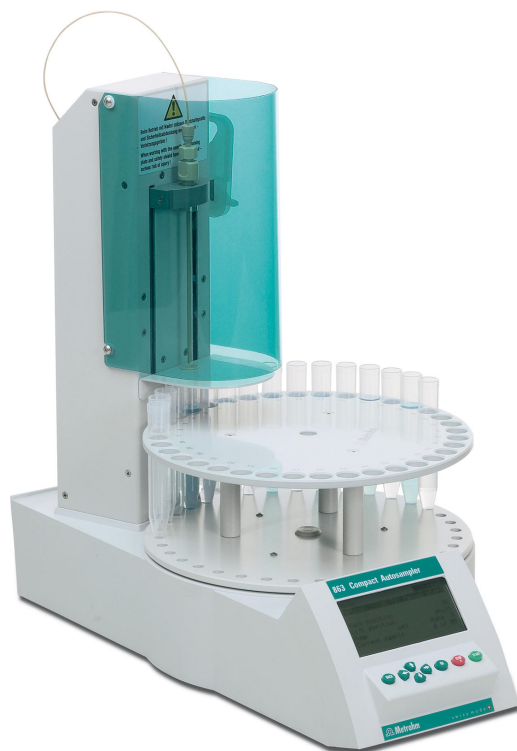




863 Compact VA Autosampler

2.863.0020

863 コンパクトICオートサンプラ は、797 VAコンピュータレースを含むボルタンメトリーによる微量成分分析におけるVAシステムを容易に自動化するための、省スペースかつ低コストのオートサンプラーです。本製品で、5～11mLの似通ったサンプルの小さなシリーズを最高18件まで高精度で測定することが可能です。サンプル転送のための内蔵式ペリスタリックポンプを使用します。デバイスは、ワークスペース全体の組立のための内蔵式サンプルラック、多数の付属品、接続ケーブルが標準で含まれます。

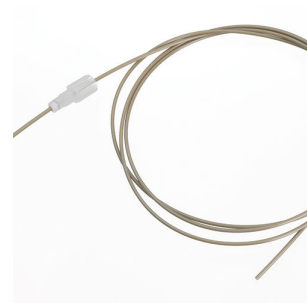
納品範囲 2.863.0020

Qt.	Order no.	説明
1 PCS	1.863.0010	863 Compact IC Autosampler

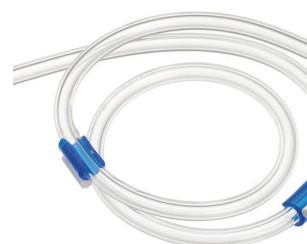
863 コンパクトICオートサンプラ はルーチン分析における理想的なアシスタントです。本製品によってメトローム製品の様々なイオンクロマトグラフを自動化することができます。



1 PCS 6.1822.410 PEEK connection capillary



2 PCS 6.1826.020 PVC pump tubing (blue/blue)



1 PCS 6.1831.050 PEEK capillary 0.5 mm i.d., 40 cm



1 PCS 6.2141.230 Remote cable Compact Sample Changer
/Compact Autosampler - Titrino plus/Pump
Station



1 PCS

6.2151.100

Adapter USB MINI (OTG) - USB A



1 PCS

6.2621.090

1/2 in. wrench



1 PCS

6.2621.130

Hexagon key 2 mm



1 PCS

6.2621.140

Hexagon key 2.5 mm



1 PCS

6.2739.000

Wrench



1 PCS

6.2743.057

サンプル容器 11 mL

200 個。IC Sample Processors および VA Autosampler 用。

IC サンプル容器は、ヘルスケア用途のポリプロピレン（PP）樹脂製です。製造および包装は、無菌室およびクリーンルーム（DIN ISO 14644 に準拠したクリーンルームクラス 7）の条件下で行われます。これにより、汚染の発生を最小限に抑えることができます。サンプル容器には、溶出陰イオンと陽イオンに対してランダムにチェックが行われます。



1 PCS

6.2744.070

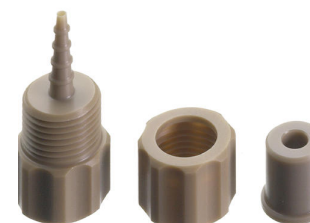
Pressure screw short



2 PCS

6.2744.160

Nozzle/UNF 10/32 coupling with security device



1 PCS

6.2833.030

Needle holder 1/8 in. for 863
Compact Autosampler



1 PCS

6.2846.000

ジルコニア製サンプルニードル

電圧電流法におけるサンプルプロセッサおよびオートサンプラー用の
サンプルニードル。



オプションアクセサリ

Order no.	説明	
2.843.0040	843 VA Membrane Pump Station コンパクトVAシステム	
	843ダイヤフラムポンプステーションには、リモート信号を介して797 VAコンピュートレースによって直接制御できる内蔵式ダイヤフラムポンプが2つ装備されています。このポンプは、797 VAコンピュートレースを接続した一部自動および完全自動のVAおよびCVSシステムの測定容器の洗浄および排出を自動で行います。電圧電流法のバージョンでは、測定容器の自動洗浄および自動排出のための付属品が完全装備されています。	
2.843.0140	843 VA Peristaltic Pump Station for Compact VA systems	
6.2723.310	Protective cover for Titrino plus	
6.2743.050	サンプル容器 11 mL	
	2000 個。IC Sample Processors および VA Autosampler 用。	
	IC サンプル容器は、ヘルスケア用途のポリプロピレン（PP）樹脂製です。製造および包装は、無菌室およびクリーンルーム（DIN ISO 14644 に準拠したクリーンルームクラス 7）の条件下で行われます。これにより、汚染の発生を最小限に抑えることができます。サンプル容器には、溶出陰イオンと陽イオンに対してランダムにチェックが行われます。	