



863 Compact IC Autosampler

2.863.0010

Le 863 Compact IC Autosampler est l'auxiliaire par excellence pour l'analyse de routine. Il permet d'automatiser les chromatographes ioniques les plus divers de la gamme Metrohm.

Contenu de la livraison 2.863.0010

Qt.	Order no.	Description
1 STK	1.863.0010	863 Compact IC Autosampler

Le 863 Compact IC Autosampler est l'auxiliaire par excellence pour l'analyse de routine. Il permet d'automatiser les chromatographes ioniques les plus divers de la gamme Metrohm.



2 STK

6.1826.360

Tuyau pour pompe péristaltique LFL (blanc/blanc), 3 fixations

Pour Passeurs d'échantillons



1 STK

6.1831.050

Capillaire en PEEK 0.5 mm d.i. / 40 cm

Pour dialyse en ligne et passeurs d'échantillons. Pour IC Dialysis Unit, IC Sample Processor, Compact IC Autosampler, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit, Compact VA Autosampler



1 STK

6.1831.060

Capillaire en PEEK 0.5 mm d.i. / 1 m

Pour dialyse inline et passeurs d'échantillons. Pour IC Dialysis Unit, Processeur d'échantillons CI, Compact IC Autosampler, IC Filtration Sample Processor, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit



1 STK

6.2151.100

Adaptateur USB Mini (OTG) - USB A

Pour la connexion d'appareils USB



1 STK

6.2151.110

Câble USB MINI (OTG) - USB A, 1.8 m

Pour la connexion d'appareils USB



1 STK

6.2621.090

Clé à fourche 1/2 in.

Pour vis 1/2 in. Pour Processeurs d'échantillons CI



1 STK

6.2621.130

Clé hexagonale 2 mm

2 mm.



1 STK

6.2621.140

Clé hexagonale 2.5 mm



1 STK

6.2739.000

Clé

Pour serrer les raccords à vis



1 STK

6.2743.057

Récipient d'échantillon 11 mL

200 pièces. Pour les IC Sample Processor et le passeur d'échantillons VA.

Les récipients d'échantillon CI sont fabriqués en plastique polypropylène (PP) pour les applications médicales. La production et l'emballage s'effectuent dans des conditions stériles et de salle blanche (classe de salle blanche 7, selon DIN ISO 14644). Cela garantit des niveaux de contamination minimaux. Les récipients d'échantillon sont contrôlés aléatoirement pour les anions et les cations lixiviables.



1 STK

6.2743.077

Bouchon perforé

200 pièces. Pour Processeurs d'échantillons CI



1 STK

6.2744.034

Accouplement olive/UNF 10/32 2 x

Connexion vis de pression et tuyau de pompe. 2 pièces. Pour appareils CI avec pompe péristaltique.



1 STK

6.2744.070

Vis de pression courte

Version courte. Avec raccord UNF 10/32. 5 pièces. Pour la connexion de capillaires en PEEK

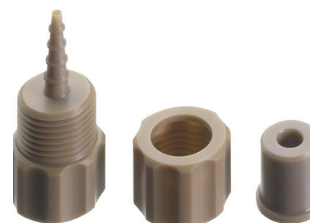


1 STK

6.2744.160

Connexion pour tuyau de pompage avec fixation

Fixation pour la connexion sûre d'un tuyau de pompe sur une olive.



1 STK

6.2833.030

Support d'aiguille 1/8 in. pour 863 Compact Autosampler

Support d'aiguille 1/8 in. pour 863 Compact Autosampler



1 STK

6.2846.010

Aiguille d'échantillonnage en oxyde de zirconium avec pointe en PEEK

Aiguille d'échantillonnage pour Sample Processor et passeur d'échantillons en chromatographie ionique. La pointe en PEEK garantit un perçage sûr du couvercle du flacon.



Accessoires optionnels

Order no.	Description	
6.1826.310	Tuyau de pompe LFL (orange/vert) 3 taquets Tuyau de pompe pour solutions du supprimeur et pour la solution acceptatrice en cas de dialyse inline et d'ultrafiltration inline.	
6.1826.320	Tuyau de pompe LFL (orange/jaune), 3 taquets Pour solutions du supprimeur et pour la solution acceptatrice en cas de dialyse inline et d'ultrafiltration inline.	
6.1826.330	Tuyau pour pompe péristaltique LFL (orange/blanc), 3 fixations Pour tous les appareils CI avec pompe péristaltique.	
6.1826.340	Tuyau de pompe LFL (noir/noir), 3 fixations Pour la dialyse «inline».	

6.1826.380 Tuyau pour pompe péristaltique LFL (gris/gris), 3 fixations
Pour Dilution «Inline».



6.1826.390 Tuyau de pompe LFL (jaune/jaune), 3 fixations
Pour la solution échantillon en Inline Filtration.



6.2141.230 Câble «remote» Compact Sample Changer/Compact Autosampler -
Titrino plus/Pump Station

Câble pour la connexion «remote» entre Compact Sample Changer
/Compact Autosampler et Titrino plus et/ou Pump Station.



6.2141.270 Câble Compact IC Autosampler - connexion «remote» sur instruments CI

Permet la commande du Compact IC Autosampler par signaux «remote»
d'autres systèmes CI



6.2151.020 Câble USB A - USB B 1,8 m

Câble de connexion USB



6.2629.000 Écrou pour support d'aiguille CI

Pour Sample Processor.



6.2723.310 Capuchon protecteur pour Titrino Plus

Capuchon protecteur pour écran et clavier pour tous les appareils de la gamme Titrino plus.

Compatible avec : 848 Titrino plus, 862 Compact Titrosampler, 863 Compact Autosampler, 865 Dosimat plus, 869 Compact Sample Changer, 870 KF Titrino plus, 876 Dosimat plus, 877 Titrino plus, 899 Coulometer.



6.2743.040 Flacon PP, 2,5 mL, 2 000 pièces

2,5 mL. 2 000 pièces. Pour les IC Sample Processors.

Les récipients d'échantillon CI sont fabriqués en plastique polypropylène (PP) pour les applications médicales. La production et l'emballage s'effectuent dans des conditions stériles et de salle blanche (classe de salle blanche 7, selon DIN ISO 14644). Cela garantit des niveaux de contamination minimaux. Les récipients d'échantillon sont contrôlés aléatoirement pour les anions et les cations lixiviables.



6.2743.047

Flacon PP, 2,5 mL, 200 pièces

2,5 mL. 200 pièces. Pour les IC Sample Processors.

Les récipients d'échantillon CI sont fabriqués en plastique polypropylène (PP) pour les applications médicales. La production et l'emballage s'effectuent dans des conditions stériles et de salle blanche (classe de salle blanche 7, selon DIN ISO 14644). Cela garantit des niveaux de contamination minimaux. Les récipients d'échantillon sont contrôlés aléatoirement pour les anions et les cations lixiviables.



6.2743.050

Récipient d'échantillon 11 mL

2 000 pièces. Pour les IC Sample Processor et le passeur d'échantillons VA.

Les récipients d'échantillon CI sont fabriqués en plastique polypropylène (PP) pour les applications médicales. La production et l'emballage s'effectuent dans des conditions stériles et de salle blanche (classe de salle blanche 7, selon DIN ISO 14644). Cela garantit des niveaux de contamination minimaux. Les récipients d'échantillon sont contrôlés aléatoirement pour les anions et les cations lixiviables.

