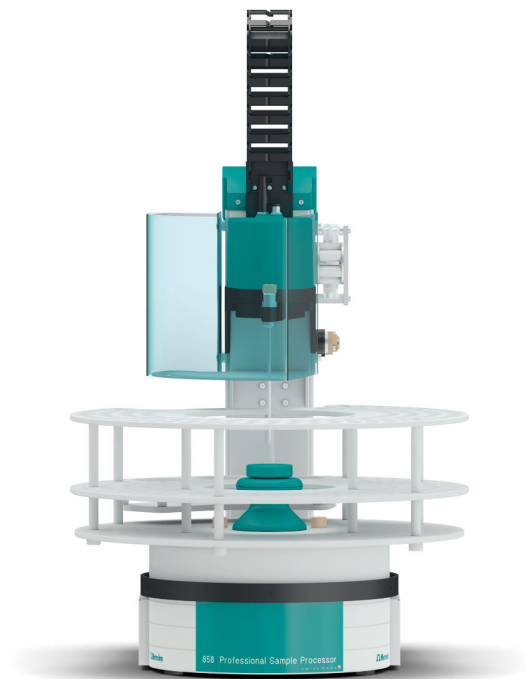




858 Professional Sample Processor – Pump – Injector

2.858.0030

Le 858 Professional Sample Processor – Pump – Injector traite des échantillons de 500 μL à 500 mL. Le transfert des échantillons s'opère soit au moyen de la pompe péristaltique bidirectionnelle à deux voies intégréesoit par un 800 Dosino. Une vanne d'injection à six voies est en plus disponible pour la préparation des échantillons.

Contenu de la livraison 2.858.0030

Qt.	Order no.	Description
1 STK	1.858.0030	858 Professional Sample Processor – Pump – Injector
Le 858 Professional Sample Processor – Pump – Injector traite des échantillons de 500 μL à 500 mL. Le transfert des échantillons s'opère soit au moyen de la pompe péristaltique bidirectionnelle à deux voies intégréesoit par un 800 Dosino. Une vanne d'injection à six voies est en plus disponible pour la préparation des échantillons.		



3 STK

6.1608.080

Flacon / 300 mL

Récipient de rinçage pour les Processeurs d'échantillons CI.



1 STK

6.1803.030

Capillaire PTFE 0.5 mm d.i. / 3 m

Capillaire pour dialyse inline, pour Dialysis Unit, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit

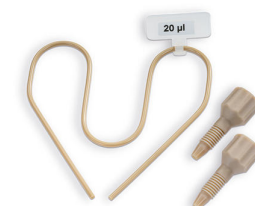


1 STK

6.1825.210

Boucle d'échantillon en PEEK 20 µL

Pour vanne d'injection, avec 2 vis de pression en PEEK



2 STK

6.1826.360

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

Pour Passeurs d'échantillons



1 STK

6.1831.010

Capillaire en PEEK 0.25 mm d.i. / 3 m

Pour tous les composants CI.



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

6.1831.160

Capillaire en PEEK 0.5 mm d.i. / 70 cm



1 STK

6.2064.000

Dispositif de retenue pour béciers pour l'Advanced Sample Processor

Lame pour enlever les couvercles des tubes sur l'Advanced Sample Processor. Pour tubes d'échantillons de 2,5 et 11 mL



1 STK

6.2151.000

Câble USB A – Mini-DIN 8 pôles

Câble pour Controller



1 STK

6.2621.300

Jeu d'outils pour l'Advanced IC Sample Processor

Jeu d'outils contenant une clé à fourche et une clé hexagonale.



1 STK

6.2739.000

Clé

Pour serrer les raccords à vis



1 STK

6.2744.010

Vis de pression 5x

Avec connexion UNF 10/32. Pour la connexion de capillaires en PEEK



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

6.2744.110

Adaptateur PEEK de tuyau de pompe - filtre inline

Pièce de connexion reliant le tuyau de pompe au filtre inline

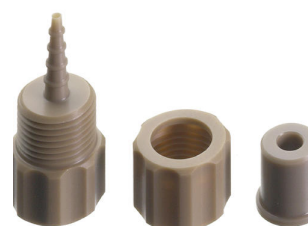


2 STK

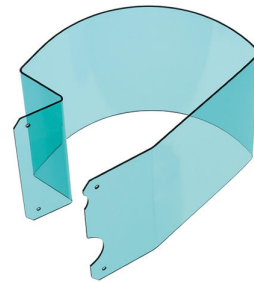
6.2744.160

Connexion pour tuyau de pompage avec fixation

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



Protection de sécurité pour Advanced IC/VA Sample Processors.



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.



6.2041.310 Rack d'échantillons, 12 x 250 mL, (PVC)

Rack d'échantillons pour 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler Light pour 12 béchers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les béchers d'échantillon suivants : 6.1432.320, 6.1432.323, 6.1453.220, 6.1453.250.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)



6.2041.320 Rack d'échantillons, 16 x 150 mL, (PVC)

Rack d'échantillons pour 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler Light pour 16 béchers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les béchers d'échantillon suivants : godets de 150 mL (de forme haute).

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)



6.2041.340

Rack d'échantillons, 24 x 75 mL, (PVC)

Rack d'échantillons pour 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler Light pour 24 béchers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les béchers d'échantillon suivants : 6.1432.210, 6.1459.400.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)



6.2041.350

Rack d'échantillons, 48 x 75 mL (PVC)

Rack d'échantillons pour 815 Robotic USB Sample Processor XL ou 855 Robotic Titrosampler « Basic » pour 48 béchers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les béchers d'échantillon suivants : 6.1432.210, 6.1459.400.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)

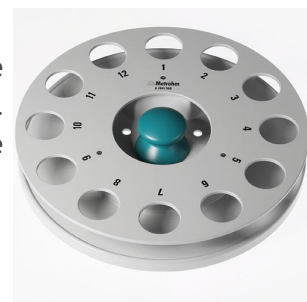


6.2041.360

Rack d'échantillons, 12 x 150 mL (PVC)

Rack d'échantillons pour 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler Light pour 12 béchers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les béchers d'échantillon suivants : godets de 150 mL (de forme haute), 6.1459.310.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)

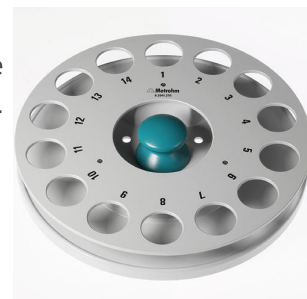


6.2041.370

Rack d'échantillons, 14 x 200 mL, (PVC)

Rack d'échantillons pour 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler Light pour 14 béchers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les béchers d'échantillon suivants : 6.1459.310.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)



6.2041.380

Rack d'échantillons, 14 x 235 mL (PVC)

Rack d'échantillons pour 810 Sample Changer, 814 USB Sample Processor ou 855 Robotic Titrosampler « Light » pour 14 béciers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les béciers d'échantillon suivants : 235 mL (8 oz).

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)



6.2041.410

Rack d'échantillons, 141 x 11 mL et 1 x 300 mL (PVC)

Rack d'échantillons pour 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL ou 855 Robotic Titrosampler Basic pour 141 récipients d'échantillon et 1 flacon de rinçage. Vous pouvez utiliser les récipients d'échantillon et les flacons de rinçage suivants : 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)



6.2041.430

Rack d'échantillons, 127 x 11 mL et 2 x 300 mL (PVC)

Rack d'échantillons pour 815 Robotic USB Sample Processor XL ou 855 Robotic Titrosampler « Basic » pour 127 récipients d'échantillon et 2 flacons de rinçage. Vous pouvez utiliser les récipients d'échantillon et les flacons de rinçage suivants : 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)

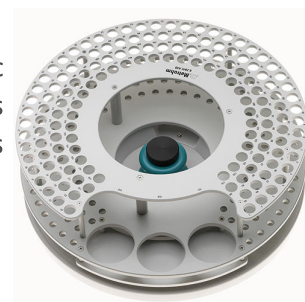


6.2041.440

Rack d'échantillons, 148 x 11 mL et 3 x 300 mL (PVC)

Rack d'échantillons pour 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL pour 148 récipients d'échantillon et 3 flacons de rinçage. Vous pouvez utiliser les récipients d'échantillon et les flacons de rinçage suivants : 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)

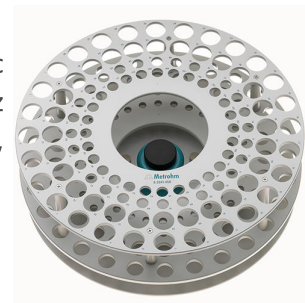


6.2041.450

Rack d'échantillons, 56 x 11 mL et 56 x 50 mL (PVC)

Rack d'échantillons pour 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL pour 112 récipients d'échantillon. Vous pouvez utiliser les récipients d'échantillon suivants : 6.2743.050, 6.2747.010, 6.2743.040, flacons Sarstedt 50 mL.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)



6.2041.760

Rack d'échantillons 54 x 11ml + 1 x 300ml

Rack d'échantillons de petit diamètre pour 54 récipients d'échantillons de 11 ml en deux rangs plus 1 flacon de 300 ml.



6.2148.010

Remote Box MSB

Interface Remote supplémentaire pour la connexion d'appareils pouvant être commandés via lignes Remote. Avec câble fixe.



6.2629.000

Écrou pour support d'aiguille CI

Pour Sample Processor.



6.2714.010

Membrane de dialyse (acétate de cellulose)

Dimension nominale des pores: 0.2 μm . Jeu de 50 pièces. Pour Dialysis Unit



6.2714.020

Membrane de filtration cellulose régénérée, 0,2 μm , 50 pcs

Dimension nominale des pores : 0,2 μm . Ensemble de 50 pièces. Pour filtration inline.



6.2714.030

Membrane de dialyse (polyamide)

Pour dialyse In-Line et filtrage



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.



6.2743.057 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.



6.2743.070 Bouchon perforé

2000 pièces. Pour Processeurs d'échantillons CI



6.2743.077 Bouchon perforé

200 pièces. Pour Processeurs d'échantillons CI



6.5330.100

Équipement CI : dialyse inline

Jeu d'accessoires pour la dialyse inline. À utiliser avec le 858 Professional Sample Processor et une pompe péristaltique à 2 canaux supplémentaire.



6.5330.120

Équipement CI : dilution inline

Jeu d'accessoires pour la dilution inline. À utiliser avec le 858 Professional Sample Processor, le 800 Dosino et le 741 Magnetic Stirrer.



6.5330.130

Équipement CI : station LQH à gauche

Jeu d'accessoires pour le montage de la station LQH sur le Professional Sample Processor. L'alimentation en eau de rinçage peut être assurée par une pompe péristaltique ou un Dosino.



6.5330.140

Équipement CI : MiPCT

Jeu d'accessoires pour la préconcentration inline (MiPCT), y compris la station LQH à gauche.



6.5330.160

Équipement CI : MiPCT-ME

Jeu d'accessoires pour le montage d'un Dosino pour technique de préconcentration intelligente de Metrohm avec élimination de matrice (MiPCT-ME).



6.5330.170

Équipement CI : MiPuT

Jeu d'accessoires pour le montage d'un Dosino pour le prélèvement d'échantillons (technique intelligente d'injection pick-up de Metrohm).



6.5330.180

Équipement CI : MiPT

Jeu d'accessoires pour le montage d'un Dosino pour Partial-Loop-Injection.



6.2624.200

Aiguille d'échantillonnage en acier, à revêtement

Alternative pour l'aiguille d'échantillonnage en oxyde de zirconium. Particulièrement adaptée pour des récipients à septum. Exempt de métal grâce à son revêtement spécial. Le support d'aiguille 1/16 in. (6.2833.010) est requis pour le montage sur le Sample Processor.



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.



6.2041.780

Rack d'échantillons 65 x 11 mL + 25 x 50 mL

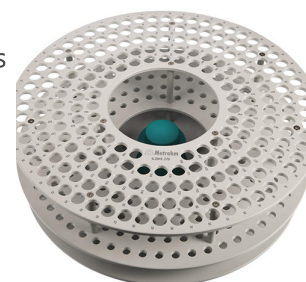
Rack d'échantillons à plusieurs rangées pour 65 échantillons dans des récipients d'échantillon à 11 mL (6.2743.050) et 25 échantillons dans des récipients d'échantillon à 50 mL (6.02743.030)



6.2041.770

Rack d'échantillons 211 x 11 mL

Rack d'échantillons à plusieurs rangées pour 211 échantillons dans des récipients d'échantillon à 11 mL (6.2743.050)



6.9920.255

Rack d'échantillons 25 x 60 mL + 10 x 125 mL

Rack d'échantillons à plusieurs rangées pour 25 échantillons dans des flacons de culture cellulaire Corning® de 60 mL et 10 échantillons dans des flacons PE de 125 mL (6.1627.000). Rack d'échantillons dédié à l'analyse de traces, p. ex. centrale électrique.

