



838 Advanced IC Dialysis Sample Processor

2.838.0110

Processeur d'échantillons CI Advanced pour la dialyse inline.

Contenu de la livraison 2.838.0110

Qt.	Order no.	Description
1 STK	1.838.0010	838 Advanced IC Sample Processor

Processeur d'échantillons CI Advanced dans sa version de base.



1 STK

6.1602.150

Adaptateur de siphon pour bouteille / GL 45 - 3 x
UNF 10/32

Pour la connexion de capillaires 1/16", pour les solutions auxiliaires MSM
et pour la préparation des échantillons inline de Metrohm.



1 STK

6.1608.070

Flacon pour éluants / 2 L / GL 45



3 STK

6.1608.080

Flacon / 300 mL

Récipient de rinçage pour les Processeurs d'échantillons CI.



6 STK

6.1803.040

Capillaire PTFE 0.5 mm d.i. / 1 m

Capillaire pour le traitement des échantillons en chromatographie
ionique.



1 STK

6.1803.100

Capillaire PTFE 0,5 mm d. i. / 40 cm

Capillaire pour filtrage et dialyse



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

6.2057.010

Support pour Cellule de dialyse

Pour la cellule de dialyse dans la chambre à colonnes CI



1 STK

6.2064.000

Dispositif de retenue pour bécards 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

6.2134.100

Câble de connexion RS-232, 5 m, DB9 – DB9

Pour la connexion Metrohm interface RS-232 - Titrinos, 756 KF Coulometer, 762 ou 771 IC Interfaces, 790 790 Personal IC, 743 Rancimat, 763 PVC Thermomat, 873 Biodiesel Rancimat.



1 STK

6.2141.190

Câble 732/819-766/788/838

Câble de connexion Détecteur CI vers Advanced Sample Processor



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

6.2714.010

Membrane de dialyse (acétate de cellulose)

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



1 STK

6.2729.100

Cellule de dialyse

Y compris 4 bouchons borgnes 6.2744.060. Pour dialyse inline



1 STK

6.2739.000

Clé

Pour serrer les raccords à vis



1 STK

6.2744.000

Vis de pression PVDF

Avec connexion UNF 10/32. Pour appareils CI, Dialyse In-Line (connexion capillaires en PEEK)



2 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.

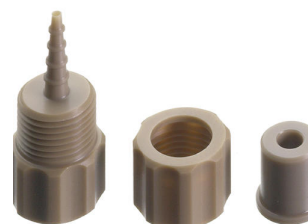


2 STK

6.2744.160

Connexion pour tuyau de pompage avec fixation

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

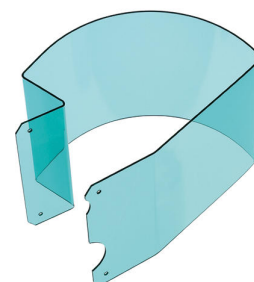


1 STK

6.2751.110

Protection de sécurité

Protection de sécurité pour Advanced IC/VA Sample Processors.



1 STK

6.2831.010

Pince en plastique

Pour la dialyse et les membranes de filtrage



2 STK

6.1826.340

Tuyau de pompe LFL (noir/noir), 3 fixations

Pour la dialyse «inline».



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.

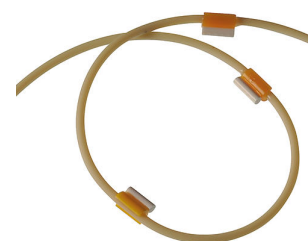


2 STK

6.1826.420

Tuyau de pompe PharMed® (orange/jaune), 3 taquets

Pour régénération MSM avec pompe péristaltique.



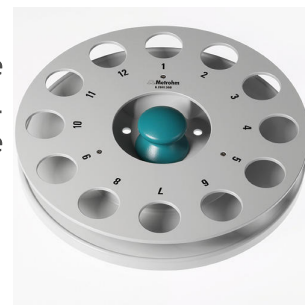
Accessoires optionnels

Order no.	Description	
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.

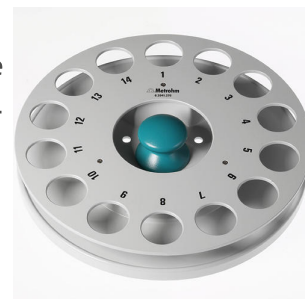
Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)



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 béchers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les béchers d'échantillon suivants : 235 mL (8 oz).

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.



6.2629.000

Écrou pour support d'aiguille CI

Pour Sample Processor.



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.



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

