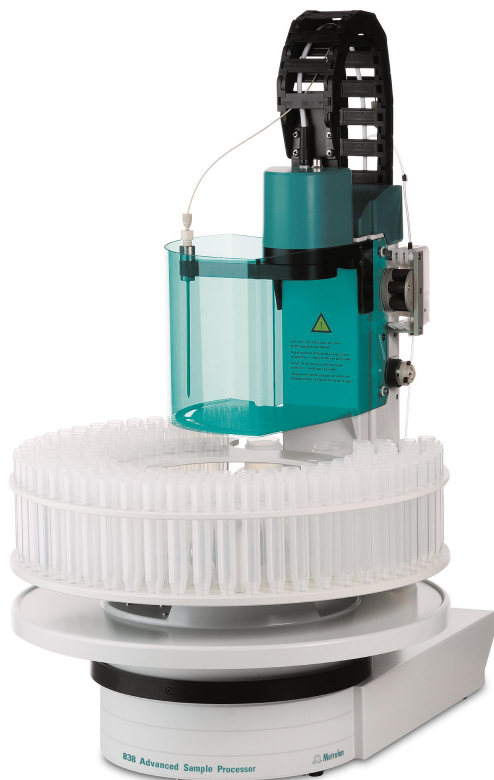




838 Advanced IC Injection Sample Processor

2.838.0020

Processeur d'échantillons CI Advanced avec vanne d'injection à six voies pour les applications nécessitant une vanne d'injection supplémentaire.

Contenu de la livraison 2.838.0020

Qt.	Order no.	Description
1 STK	1.838.0020	838 Advanced IC Injection Sample Processor
		Processeur d'échantillons CI Advanced avec vanne d'injection à six voies pour les applications nécessitant une vanne d'injection supplémentaire.



3 STK

6.1608.080

Flacon / 300 mL

Récipient de rinçage pour les Processeurs d'échantillons CI.

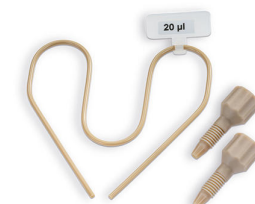


1 STK

6.1825.210

Boucle d'échantillon en PEEK 20 µL

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



1 STK

6.1831.010

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

Pour tous les composants CI.



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



2 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

6.2064.000

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

6.2134.100

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

6.2739.000

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

6.2744.110

Adaptateur PEEK de tuyau de pompe - filtre inline

Pièce de connexion reliant le tuyau de pompe au filtre inline

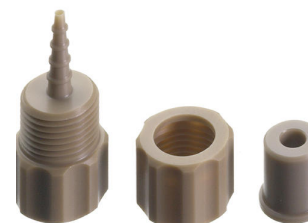


1 STK

6.2744.160

Connexion pour tuyau de pompage avec fixation

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

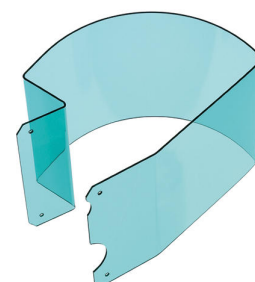


1 STK

6.2751.110

Protection de sécurité

Protection de sécurité pour Advanced IC/VA Sample Processors.



2 STK

6.1826.360

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

Pour Passeurs d'échantillons



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	
6.1562.130	Tuyau de transfert avec support 2 x M6 / 10 mL pour les Processeurs d'échantillons Tuyau de transfert pour la dilution d'échantillons et la préconcentration avec le Dosino sur le Sample Processor.	
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)

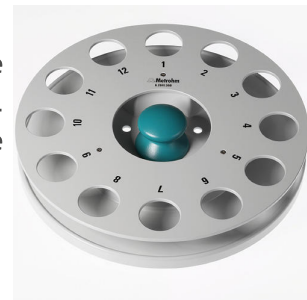


6.2041.360

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 11 ml + 1 x 300 ml

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



Pour Sample Processor.



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.



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.



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

