



838 Advanced IC Dilution Sample Processor

2.838.0120

Processeur d'échantillons CI Advanced pour la dilution d'échantillons «inline».

Contenu de la livraison 2.838.0120

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.



1 STK

6.1446.000

Bouchon à RN / B-14/(15)



1 STK

6.1456.210

Vase de mesure 10-90 mL

Réceptier de mesure pour systèmes VA automatisés.



1 STK

6.1608.070

Flacon pour éluants / 2 L / GL 45



3 STK

6.1608.080

Flacon / 300 mL

Réceptier de rinçage pour les Processeurs d'échantillons CI.



1 STK

6.1619.010

Adsorbeur complet pour unité interchangeable



2 STK

6.1803.070

Capillaire PTFE 0.97 mm d.i. / 40 cm

Capillaire pour filtration pour IC Filtration Sample Processor, IC Liquid Handling Filtration Unit



3 STK

6.1803.080

Capillaire PTFE 0.97 mm d.i. / 1 m

Capillaire pour filtration pour IC Filtration Sample Processor, IC Liquid Handling Filtration Unit



1 STK

6.1803.110

Capillaire PTFE 0.97 mm d.i. / 50 cm

Utilisé avec Advanced IC Dilution Sample Processor

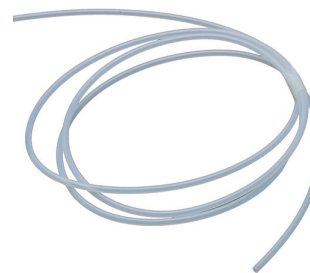


1 STK

6.1803.120

Capillaire de transfert PTFE diamètre intérieur 0,97
mm / 3 m

Utilisé dans le Advanced IC Dilution Sample Processor



1 STK

6.2001.070

Support de potence pour Processeurs d'échantillons

Support de potence pour Processeurs d'échantillons pour titrages
externes et dilutions (CI)



1 STK

6.2013.010

Bague d'arrêt

Pour tiges de potence avec un diamètre de 10 mm.



1 STK

6.2036.000

Bague de montage récipients de titrage



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

6.2727.010

Douille intermédiaire à RN

Pour électrodes de référence et auxiliaires dans le récipient de mesure et de titrage avec couvercle 6.1414.010



1 STK

6.2730.030

Bouchon

Complet avec embout et joint torique. Pour couvercles de récipient de titrage 6.1414.030. Pour les appareils KF, les postes de mesure VA, VA Computrace et dilution CI.



1 STK

6.2739.000

Clé

Pour serrer les raccords à vis



3 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

6.2744.060

Bouchon fileté

Pour UNF 10/32. Bouchon pour CI, par ex. pour l'obturation de colonnes.



1 STK

6.2744.080

Adaptateur filetage M6 / UNF 10/32

Avec filetage extérieur M6. Pour appareils CI.

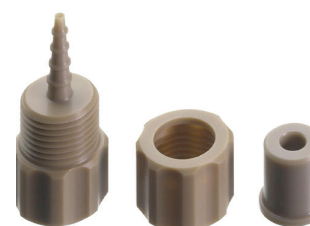


1 STK

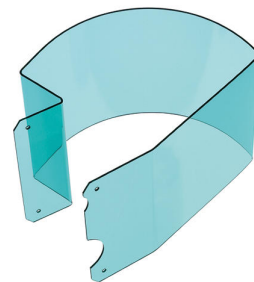
6.2744.160

Connexion pour tuyau de pompage avec fixation

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



Protection de sécurité pour Advanced IC/VA Sample Processors.



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

Pour Dilution «Inline».



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	
6.1562.130	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)

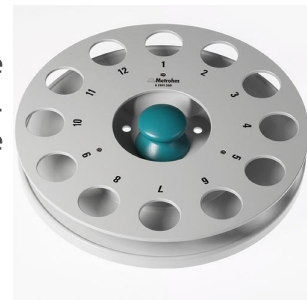


6.2041.360

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 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

Réceptacle d'échantillon 11 mL

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

Les réceptacles 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 réceptacles d'échantillon sont contrôlés aléatoirement pour les anions et les cations lixiviables.



6.2743.057

Réceptacle d'échantillon 11 mL

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

Les réceptacles 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 réceptacles 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