



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

6.2041.430

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)

Accessoires optionnels

Order no.	Description
-----------	-------------

6.1608.080

Flacon / 300 mL

Récipient de rinçage pour les Processeurs d'échantillons CI.



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.



6.2743.050

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.



6.1627.000

Flacon en PE, 125 mL pour CI

Ce flacon est utilisé pour la dilution entièrement automatique.



6.1627.100 Bouchon à vis avec septum, analyse de traces

La fermeture à vis du septum est idéal pour l'analyse de traces étant donné que la contamination au travers du septum est négligeable. Parfaite pour conserver les standards de référence sur une durée prolongée. Fermeture septum vissée pour flacon en PE de 125 mL (6.1627.000) et flacon en PE de 50 mL (6.1608.100).



6.2072.000 Adaptateur de flacon pour 6.1627.000 sur 6.2041.440

L'adaptateur de flacon permet de placer le flacon en PE de 125 mL sur le rack d'échantillons 148 x 11 mL + 3 x 300 mL (6.2041.440).



6.2743.070 Bouchon perforé
2000 pièces. Pour Processeurs d'échantillons CI



6.2743.077 Bouchon perforé
200 pièces. Pour Processeurs d'échantillons CI



6.2743.047

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.



6.2743.040

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.

