



Rack d'échantillons, 109 x 11 mL et 12 x 125 mL (PVC)

6.9920.287

Rack d'échantillons pour 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL pour 109 récipients d'échantillon et 12 flacons standard. Vous pouvez utiliser les récipients d'échantillons et les flacons standard suivants : 6.2743.050, 6.1627.000, 6.2743.040.

Accessoires optionnels

Order no.	Description
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.



6.1627.000

Flacon en PE, 125 mL pour CI

Ce flacon est utilisé pour la dilution entièrement automatique.



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.



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).

