



Flacon PP, 50 mL, 12 pièces

6.02743.030

Les flacons de 50 mL sont fabriqués en plastique polypropylène (PP) et peuvent être utilisés pour les échantillons, les standards, les solutions standard de contrôle et les solutions de rinçage. La production et l'emballage s'effectuent dans des conditions stériles et de salle blanche. Cela garantit des niveaux de contamination minimaux. Les récipients d'échantillon sont contrôlés aléatoirement pour les anions et les cations lixiviables.

Accessoires optionnels

Order no.	Description
6.02743.100	Fermeture à vis sans septum, ID 14,2 mm

La fermeture à vis sans septum peut être utilisée en combinaison avec le flacon PP, 50 mL (6.02743.030). Le bouchon avec perforation (6.2743.070) peut être poussé dans le trou et ferme le flacon. Il offre une option de verrouillage parfaite si l'aiguille standard (6.2846.010) est utilisée sur le 858 Professional Sample Processor.



6.02743.090

Fermeture vissée avec septum

La fermeture à vis avec septum est idéale pour conserver les échantillons et standards de référence sur une période prolongée. Fermeture à vis avec septum pour flacon PP, 50 ml (6.02743.030), flacon PE, 125 ml (6.1627.000) et flacon PE, 50 ml (6.1608.100).

Avec le 858 Professional Sample Processor, l'aiguille d'aspiration d'échantillons en acier revêtue (6.2624.200) ou l'aiguille de prélèvement Pick-up (6.2624.100) doit être montée afin de percer le septum.



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).



6.2041.780

Rack d'échantillons 65 x 11 mL + 25 x 50 mL

Rack d'échantillons à plusieurs rangées pour 65 échantillons dans des récipients d'échantillon à 11 mL (6.2743.050) et 25 échantillons dans des récipients d'échantillon à 50 mL (6.02743.030)

