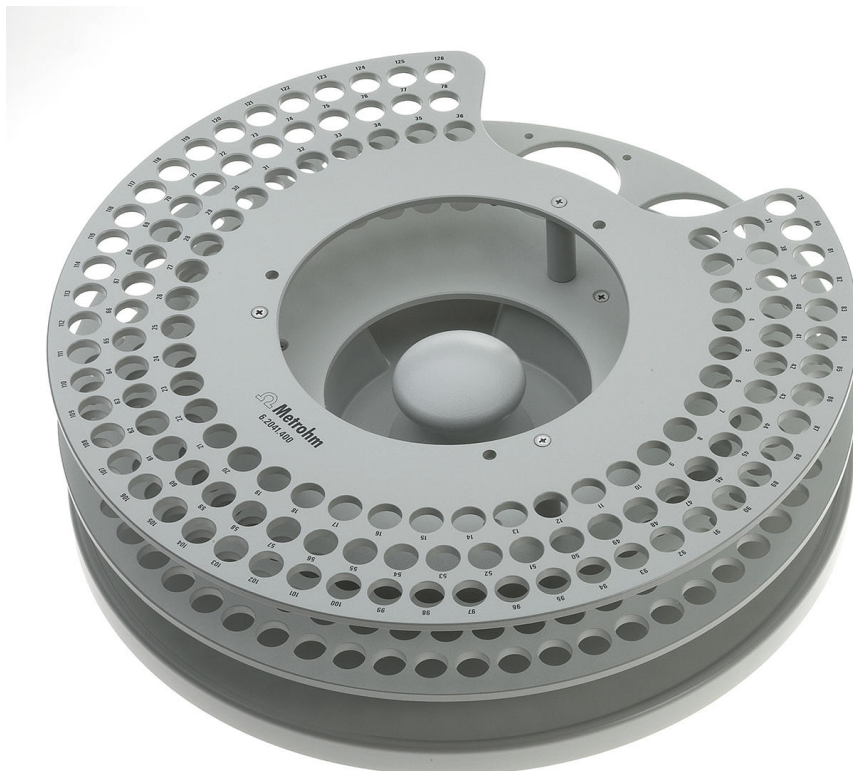




Rack d'échantillons, 126 x 11 mL et 2 x 250 mL (PVC)

6.2041.400

Rack d'échantillons pour 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL ou 855 Robotic Titrosampler Basic pour 126 récipients d'échantillon et 2 béchers d'échantillon. Vous pouvez utiliser les récipients et les béchers d'échantillons suivants : 6.2743.050, 6.1432.320, 6.1432.323, 6.1453.220, 6.1453.250, 6.2743.047, 6.2743.040.

Plastique : polychlorure de vinyle (PVC)

Accessoires optionnels

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

6.1432.320 Bécher d'échantillon en verre clair 250 mL, 1 pc

Bécher d'échantillon en verre clair 250 mL, adapté aux racks d'échantillons 6.2041.310, 6.2041.400, 6.2041.430, 6.2041.510, 6.2041.820, 6.2068.020 et 6.2068.030, 1 pc



6.1432.323 Bécher d'échantillon en verre brun 250 mL, 1 pc

Bécher d'échantillon en verre brun 250 mL, adapté aux racks d'échantillons 6.2041.310, 6.2041.400, 6.2041.430, 6.2041.510, 6.2041.820, 6.2068.020 et 6.2068.030, 1 pc



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.



6.1453.220

Bécher d'échantillon en plastique (PP) 200 mL, 1 pc

Bécher d'échantillon en plastique (polypropylène, PP) 200 mL, adapté aux racks d'échantillons 6.2041.310, 6.2041.400, 6.2041.430, 6.2041.510, 6.2041.820, 6.2068.020 et 6.2068.030, 1 pc



6.1453.250

Bécher d'échantillon en plastique (PP) 250 mL, 1 pc

Bécher d'échantillon en plastique (polypropylène, PP) 250 mL, adapté aux racks d'échantillons 6.2041.310, 6.2041.400, 6.2041.430, 6.2041.510, 6.2041.820, 6.2068.020 et 6.2068.030, 1 pc



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.

