



Probenrack, 109 x 11 mL und 12 x 125 mL, (PVC)

6.9920.287

Probenrack zu 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL passend für 109 Probengefäße und 12 Standardflaschen. Die folgenden Probengefäße und Standardflaschen können verwendet werden: 6.2743.050, 6.1627.000, 6.2743.040.

Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
6.2743.050	Probengefäß 11 mL 2000 Stück. Für IC Sample Processors und VA Autosampler. Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.2743.057

Probengefäß 11 mL

200 Stück. Für IC Sample Processors und VA Autosampler.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.1627.000

PE-Flasche, 125 mL für IC

Diese Flasche wird in der vollautomatischen Verdünnung eingesetzt.



6.2743.070

Stopfen mit Perforation

2000 Stück. Für IC Sample Processors



6.2743.077

Stopfen mit Perforation

200 Stück. Für IC Sample Processors.



6.2743.047

Vial PP, 2.5 mL, 200 Stück

2.5 mL. 200 Stück. Für IC Sample Processors.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.2743.040

Vial PP, 2.5 mL, 2000 Stück

2.5 mL. 2000 Stück. Für IC Sample Processors.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.1627.100

Schraubkappe mit Septum, Spurenanalytik

Der Septumdrehverschluss ist aufgrund der vernachlässigbaren Kontaminierung durch das Septum ideal für die Spurenanalytik. Perfekt, um Standards über einen längeren Zeitraum zu erhalten. Septumdrehverschluss für PE-Flasche, 125 mL (6.1627.000) und PE-Flasche, 50 mL (6.1608.100).



6.2072.000

Flaschenadapter für 6.1627.000 zu 6.2041.440

Der Flaschenadapter erlaubt die Platzierung der PE-Flasche, 125 mL auf dem Probenrack 148 x 11 mL + 3 x 300 mL (6.2041.440).

