

Désignation

- Microsep Advance Spin Filter 1k 5ml

Référence

- 278659

Unité de vente : 100



Description

- Accessoires pour appareils centrifuges Microsep Advance - membrane Omega 1K, jaune
- Les filtres centrifuges Microsep™, un produit Pall Life Sciences, concentrent rapidement des volumes d'échantillon de 5 ml
- Atteignez une concentration 50X et une récupération > 90 % en quelques minutes seulement
- La fonction Deadstop empêche les échantillons de tourner à sec
- Code couleur et gravé au laser pour une identification facile
- Matériaux de construction
Réservoir d'échantillon, base de support de membrane et récepteur de filtrat : polypropylène Média filtrant : membranes Supor™ (polyéthersulfone) et Omega™ (polyéthersulfone modifié) Palette : polyéthylène
- Zone de filtration efficace : 3,3 cm²
- Dimensions : Longueur : 12,0 cm - Diamètre : 17 mm
- Plage de température de fonctionnement : 0 – 40°C (32 – 104°F)
- Volume maximum d'échantillon : 5,0 mL
- Volume final du concentré : 65 µL (godet pivotant) 100 µL (rotor à angle de 35o) 80 µL (rotor à angle de 45o) Volume du récepteur de filtrat : 6,5 ml
Volume de rétention : 40 µL (membrane et palette)
- Plage de pH : 1 – 14
- Force centrifuge maximale : 7 500 x g (pour ultrafiltration)
- Convient aux rotors qui fonctionnent avec des tubes coniques standard de 15 ml et sont capables de 3 000 à 14 000 x g
- Non stérile. Peut-être désinfecté en filtrant 70 % d'éthanol à travers l'appareil
- Surface de filtration efficace : 3,3 cm²

