

Désignation

- Filtre seringue Minisart NML seuil de filtration 0,8 µm

Référence

- 150492

Unité de vente

- 50

Description

- Filtres seringue Minisart NML pour la filtration stérilisante et fiable de petits et moyens volumes. Les filtres seringue sont des unités de filtration complètes, prêtes à être connectées, avec une membrane en acétate de cellulose (CA).
- Connection en entrée Female Luer Lock
- Connection en sortie Male Luer Lock
- Diamètre du filtre \varnothing 28 mm
- Surface de filtration 6.2 cm²
- Information Physicochimique
- Mouillabilité Hydrophile
- Point de bulle \geq 0.8 bar (12 psi) with water
- Pression d'éclatement \geq 7.0 bar (102 psi)
- Seuil de rétention 0.8 µm
- Emballage Single blister packed
- Marque Minisart® NML
- Type d'échantillon Aqueous
- Type de dispositif Syringe Filters
- Matériau constitutif de la membrane Acétate de cellulose (CA)
- Matériaux du corps Méthacrylate butadiène styrène (MBS)
- Operating Conditions Pression de fonctionnement 4.5 bar (65 psi)
- Pression de fonctionnement maximale 4.5 bar (65 psi)
- Température max. de fonctionnement 60 °C (140 °F)
- Couleur du papier filtre / membrane Vert
- Débit \geq 400 mL/min for water at 1 bar (14.5 psi)
- Débit total Up to 200 mL
- Plage de pH 4.0 – 8.0
- Méthode de Stérilisation Gamma irradiation
- Volume mort \leq 100 – 150 µL

