

Désignation

- Sterivex gp /bell 10/bte

Référence

- 051188

Unité de vente : 10



Description

- Sterivex-GP, 0,22 μm , polyéthersulfone, avec cloche de sortie, rayonnement gamma
- Faible adsorption protéique et débit élevé pour la stérilisation des solutions aqueuses
- Raccord d'entrée Luer-Lok® femelle avec évent en amont
- Raccord de sortie Cloche de remplissage
- Code couleur : Transparent
- Pression d'entrée maximale (bar) 3.1 bar (45 psi)
- Température d'utilisation maximale : 45 °C
- Quality Level MQ400
- Application : Faible adsorption protéique et débit élevé pour la stérilisation des solutions aqueuses
- Milieu de culture Express PLUS®
- Stérilisation : Rayonnement gamma
- Mouillabilité Hydrophile
- Informations physico-chimiques
- Dimension de pores 0.22 μm
- Pression/Vide : Pression
- Volume mort 2.2 mL
- Dimensions : Hauteur : 85 mm - Diamètre : 5.4 cm - Surface de filtration : 10 cm^2
- Volume traité : 2 L
- Volume : 1 L
- Dimension nominale des pores : 0.22 μm
- Chimie : Polyethersulfone (PES)
- Matériau du dispositif : Eastar®

