

Filtres par pression positive, AcroCap™, Supor®

Marque : PALL LIFE SCIENCE



Membrane Supor® (polyéthersulfone hydrophile), boîtier acrylique: évent PTFE 0,02 µm. Filtration par pression positive des solutions aqueuses de laboratoire. Pour la stérilisation ou la clarification de trois litres maximum de milieux de culture cellulaire et tissulaire sans sérum, les additifs pour milieux de culture et autres solutions aqueuses. Parfaits pour la stérilisation des solutions ayant tendance à mousser lors d'une filtration sous vide. Évent hydrophobe intégré pour empêcher la formation d'une poche d'air Réduction des mycoplasmes grâce à la membrane de 0,1 µm

Stérilisation par irradiation aux rayons gamma pour éliminer le risque de résidus cytotoxiques

Débit d'eau à 1 bar : 0,1 µm : 90 ml/min ; 0,2 µm : 220 ml/min ; 0,45 µm : 500 ml/min

Entrée/sortie avec embout de tuyau 6,4 mm, intérieur acceptant un raccord Luer male, cloche de remplissage amovible fixée à la sortie

Pression max. 2,1 bar

Température max.: 55 °C

Un support-filtre est fourni avec chaque emballage.

| Taille de pore | Surface de filtration | Cdt | Ref UGAP | Délai de livraison | Ref fabricant | Ref VWR |
|----------------|-----------------------|-----|----------|--------------------|---------------|----------|
| 0,1 µm | 15 cm ² | 10 | 2605019 | 30 jours | 4481 | 515-0010 |
| 0,2 µm | 15 cm ² | 10 | 2566901 | 5 jours | 4480 | 515-0009 |
| 0,45 µm | 15 cm ² | 10 | 2566902 | 5 jours | 4482 | 515-0011 |