

## Filtres par pression positive, AcroCap™, Supor®

Marque : PALL LIFE SCIENCES



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 <sup>2</sup>    | 10  | 2605019  | 30 jours           | 4481          | 515-0010 |
| 0,2 µm         | 15 cm <sup>2</sup>    | 10  | 2566901  | 5 jours            | 4480          | 515-0009 |
| 0,45 µm        | 15 cm <sup>2</sup>    | 10  | 2566902  | 5 jours            | 4482          | 515-0011 |