



Filtre pour seringue, acétate de cellulose (stérile)



Points forts

- La valeur élevée du point de bulle de la membrane permet d'avoir des pores plus serrés pour une plus grande sécurité
- La pression d'éclatement élevée assure un fonctionnement sécurisé
- La surface de filtration étendue facilite la filtration de vos échantillons
- Le faible volume de rétention permet une récupération maximale de votre solution
- Membrane exempte de tensioactifs pour des applications efficaces en aval
- Type du filtre imprimé sur le filtre pour une identification facile
- Conditionnement pratique en packs
- Stérilisé par rayons gamma

Applications du produit

Membranes de 0,22 µm pour stérilisation, tests de stérilité, « filtration finale »

Membranes de 0,45 µm pour analyse bactérienne, tests de stérilité, clarification et préfiltration



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Couleur	Orange
Membrane	Membrane en acétate de cellulose



Plus d'informations sur Filtre pour seringue, acétate de cellulose (stérile)

Près de la moitié du volume retenu d'autres seringues sur le marché !

Les filtres pour seringue de STARLAB constituent un choix économique grâce à une récupération maximale de votre solution. Intégrant les technologies les plus récentes, ces filtres de 33 mm de diamètre sont adaptés à un volume de 10 à 200 mL. Utilisables pour les milieux de culture cellulaire et les additifs, les solutions biologiques et les tampons.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Filtre seringue de 0,22 µm, en acétate de cellulose (stérile), orange, □ 33 mm Taille des pores: 0.22 µm  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Sachet × 100 Pièces)	E4780-1223
 Filtre seringue de 0,45 µm, en acétate de cellulose (stérile), jaune, □ 33 mm Taille des pores: 0.45 µm  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Sachet × 100 Pièces)	E4780-1453

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr