

Filtre pour seringue, en PES (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	Jaune
Membrane	Membrane en PES




Plus d'informations sur Filtre pour seringue, en PES (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



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	Filtre seringue de 0,22 µm, en PES (stérile), jaune, Ø 33 mm Taille des pores: 0.22 µm  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Sachet × 100 Pièces)	E4780-1226
	Filtre seringue de 0,45 µm, en PES (stérile), jaune, Ø 33 mm Taille des pores: 0.45 µm  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Sachet × 100 Pièces)	E4780-1456

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