



# Filtre seringue de 0,22 µm, en PVDF (stérile), bleu, 🗆 33 mm



#### **Points forts**

- Membrane en PVDF pour taux de fixation minimal des protéines
- 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  $\mu$ m pour stérilisation, tests de stérilité, « filtration finale » Membranes de 0,45  $\mu$ m pour analyse bactérienne, tests de stérilité, clarification et préfiltration

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







# Données generales

Réf.	E4780-1221
Taille de pack	100 Pièces (1 Sachet × 100 Pièces)
Diamètre	33 mm
Stérile	Oui
Couleur	Bleu
Membrane	Membrane en PVDF
Taille des pores	0.22 μm

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







# Plus d'informations sur Filtre seringue de 0,22 $\mu$ m, en PVDF (stérile), bleu, $\Box$ 33 mm

### 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.

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.

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

Starlab France

**e**starlah





## **Toutes les variantes**

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
•	Filtre seringue de 0,22 μm, en PVDF (stérile), bleu, <u>U 33 mm</u> Taille des pores: 0.22 μm  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Sachet × 100 Pièces)	E4780-1221
0	Filtre seringue de 0,45 μm, en PVDF (stérile), bleu, <u>II 33 mm</u> Taille des pores: 0.45 μm	100 Pièces (1 Sachet × 100 Pièces)	E4780-1451
	Créer une fiche technique PDF		

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

