



SLAA025NB | Millex-AA, 0,80 µm, esters de cellulose, 25 mm, support en PVC, non stérile



Clarifie l'eau, les tampons, antibiotiques reconstitués, médicaments en ampoule, toxines bactériennes, préparations antiseptiques et allergéniques et autres solutions aqueuses

SLAA025NB

250 non stérile

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

Aperçu

Description
 Informations produit
 Applications
 Informations biologiques
 Informations physico-chimiques
 Dimensions
 Informations sur les matériaux
 Notifications sur l'utilisation du produit
 Informations sur l'emballage
 Tableau de caractéristiques principal

Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Chimie	Dimension de pores	Mouillabilité
Non stérile	Esters de cellulose	0.8 µm	Hydrophile

Description

Référence	SLAA025NB
Nom de marque	• Millex
Description	Millex-AA, 0,80 µm, esters de cellulose, 25 mm, support en PVC, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with MCE Membrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hydrophilic mixed cellulose esters (MCE) membrane available in 0.22 µm, 0.45 µm and 0.80 µm pore sizes to suit your application needs Housing is made from a low-extractable polyvinylidene chloride (PVC). <p>SKU and Pack Sizes</p> <p>SLAA025NB: 0.80 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLAA025NK: 0.80 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLGS02510: 0.22 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLGS025NB: 0.22 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLHA02510: 0.45 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLHA025NB: 0.45 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLAP02550: glass fiber, 25mm, 50 per pack</p> <p>Applications:</p> <p>Clarification of Aqueous Solutions, General Laboratory Filtration</p>

Informations produit

Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	AA
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulisement
Support	PVC

Informations produit

Code couleur	Entrée transparente/sortie verte
Pression d'entrée maximale (bar)	5.2 bar (75 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications

Application	Clarifie l'eau, les tampons, antibiotiques reconstitués, médicaments en ampoule, toxines bactériennes, préparations antiseptiques et allergéniques et autres solutions aqueuses
Principales applications	<ul style="list-style-type: none">Préparation d'échantillons analytiques

Informations biologiques

Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none">Aqueux
Milieux de culture	MF-Millipore
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques

Dimension de pores	0.8 µm
Volume mort	< 100 µL

Dimensions

Hauteur	25 mm
Surface de filtration	3.9 cm ²
Volume traité	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	25 mm

Informations sur les matériaux

Chimie	<ul style="list-style-type: none">Esters de cellulose
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none">PVC

Notifications sur l'utilisation du produit

Normes et réglementations	For general laboratory use only
---------------------------	---------------------------------

Informations sur l'emballage

Quantité	250
Conditionnement	non stérile

Nous contacter

