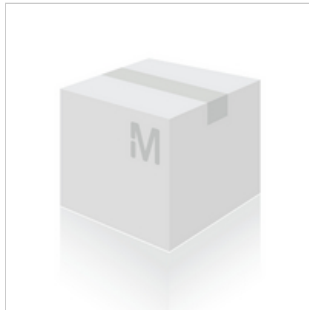




SLLGDZ5NK | Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, 0,20 µm, PTFE hydrophile, non stérile



Faible adsorption protéique pour le traitement et la clarification des solutions aqueuses et organiques. A utiliser sur les stations de travail Caliper.

SLLGDZ5NK

1000 En vrac, non stériles, 1000 unités (pas de tubes)

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	PTFE hydrophile	0.2 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLLGDZ5NK
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, 0,20 µm, PTFE hydrophile, non stérile
Informations générales	<p>Automation-Compatible, Non-Sterile Millex® Syringe Filters:</p> <ul style="list-style-type: none"> Designed to provide efficient filtration for dissolution and other automated sample preparation applications Domed housing ensures reliable delivery of filters Available in a variety of membrane types and pore sizes, including units with prefilters for particulate-laden samples. Available in either bulk or delivery tubes for use with automated filter-changing systems Luer-Lok® connection optimized for precise alignment and fit <p>Available in 2 pack sizes:</p> <ul style="list-style-type: none"> SKU ending with NZ (-----NZ): 200 pack that is preassembled in 8 tubes of 25 each. SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack, supplied in bulk format <p>Applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drug Dissolution Testin Automated Sample Preparation Clarification of Solutions Containing High Particle Levels

Informations produit	
Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	LCR
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle

Informations produit	
Raccord de sortie	Luer mâle à coulisser
Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle
Pression d'entrée maximale (bar)	7 bar (100 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Faible adsorption protéique pour le traitement et la clarification des solutions aqueuses et organiques. A utiliser sur les stations de travail Caliper.
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Préparation d'échantillons analytiques

Informations biologiques	
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.2 µm
Volume mort	< 100 µL

Dimensions	
Hauteur	21 mm
Surface de filtration	3.9 cm ²
Volume traité	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	2.5 cm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> PTFE hydrophile
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> HDPE

Notifications sur l'utilisation du produit	
Normes et réglementations	For general laboratory use only

Informations sur l'emballage	
Quantité	1000
Conditionnement	En vrac, non stériles, 1000 unités (pas de tubes)

Nous contacter