



SLFG025NK | Millex-FG, 0,20 µm, PTFE hydrophobe, 25 mm, non stérile



Elimination des fines particules des solvants organiques

SLFG025NK

1000 En vrac, 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 | PTFE hydrophobe | 0.2 µm | Hydrophobe |

| Description | |
|------------------------|---|
| Référence | SLFG025NK |
| Nom de marque | • Millex |
| Description | Millex-FG, 0,20 µm, PTFE hydrophobe, 25 mm, non stérile |
| Informations générales | <p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Hydrophobic Fluoropore™ (PTFE) Membrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ideal for filtering samples in organic solvents, and can also be used to prevent back-streaming of atmospheric moisture in venting applications. Broad chemical compatibility and excellent solvent resistance with organic solutions Available in 0.20 µm, 0.45 µm, and 5.0 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs Housing is made from a low-extractable, high density polyethylene (HDPE) or polypropylene. <p>Available in Multiple Pack Sizes: SKU ending with NS (-----NS): 50 per pack SKU ending with NL (-----NL): 100 per pack SKU ending with TL (-----TL): 100 per pack. These syringe filters have a tube outlet SKU ending with NB (-----NB): 250 per pack SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack</p> <p>Applications: Fine Particle Removal and Clarification of Organic Solutions, Vent Filtration, Sterilization of Gases</p> |

| Informations produit | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Raccords (Entrée/Sortie) | Female Luer-Lok/Male Luer slip |
| Code du filtre | FG |
| Raccord d'entrée | Luer-Lok® femelle |
| Raccord de sortie | Luer mâle à coulisement |

| Informations produit | |
|--|--|
| Support | HDPE |
| Code couleur | Entrée naturelle/sortie naturelle |
| Pression d'entrée maximale (bar) | 7 bar (100 psi) |
| Température d'utilisation maximale | 45 °C |
| Applications | |
| Application | Elimination des fines particules des solvants organiques |
| Principales applications | <ul style="list-style-type: none"> • Préparation d'échantillons analytiques |
| Informations biologiques | |
| Type d'échantillon | <ul style="list-style-type: none"> • Organiques |
| Milieux de culture | Fluoropore® |
| Stérilité | Non stérile |
| Mouillabilité | Hydrophobe |
| Informations physico-chimiques | |
| Dimension de pores | 0.2 µm |
| Volume mort | < 100 µL |
| Dimensions | |
| Hauteur | 19.7 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"> • PTFE hydrophobe |
| 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 stérile |

Nous contacter

