



SLGVR04NK | Millex-GV, 0,22 µm, PVDF, 4 mm, non stérile



Elimination des particules fines des solutions aqueuses et faiblement organiques

SLGVR04NK

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 | PVDF hydrophile | 0.22 µm | Hydrophile |

| Description | |
|------------------------|---|
| Référence | SLGVR04NK |
| Nom de marque | • Millex |
| Description | Millex-GV, 0,22 µm, PVDF, 4 mm, non stérile |
| Informations générales | <p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Durapore® (PVDF) Membrane</p> <ul style="list-style-type: none"> Low protein binding to minimize interaction with your sample and maximize recovery Compatible with aqueous and mild organic solutions Available in 0.22 µm and 0.45 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs Housing materials are either polypropylene or high density polyethylene (HDPE), offering low levels of extractables and broad chemical compatibility <p>Available in Multiple Pack Sizes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>Applications:</p> <p>Sample Filtration Prior to UHPLC, HPLC, LC-MS, and Mass Spec; Solvent Filtration; Filtration of Biological Samples and Protein Solutions</p> |

Informations produit

| | |
|--------------------------|---|
| Raccords (Entrée/Sortie) | Female Luer-Lok/Male Luer slip |
| Code du filtre | GV |
| Raccord d'entrée | Luer-Lok® femelle |
| Raccord de sortie | Luer mâle à coulissolement, bi-diamètre |
| Support | HDPE |

| Informations produit | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Code couleur | Entrée naturelle/sortie naturelle |
| Pression d'entrée maximale (bar) | 14 bar (200 psi) |
| Température d'utilisation maximale | 45 °C |

| Applications | |
|--------------------------|--|
| Application | Elimination des particules fines des solutions aqueuses et faiblement organiques |
| Principales applications | <ul style="list-style-type: none"> Préparation d'échantillons analytiques |

| Informations biologiques | |
|--------------------------|---|
| Type d'échantillon | <ul style="list-style-type: none"> Aqueux Faiblement organiques |
| Milieux de culture | Durapore® |
| Stérilité | Non stérile |
| Mouillabilité | Hydrophile |

| Informations physico-chimiques | |
|--------------------------------|---------|
| Dimension de pores | 0.22 µm |
| Volume mort | < 10 µL |

| Dimensions | |
|------------------------|---------|
| Hauteur | 19.7 mm |
| Surface de filtration | 0.1 cm² |
| Volume traité | 1 mL |
| Diamètre du filtre (ø) | 4 mm |

| Informations sur les matériaux | |
|--------------------------------|---|
| Chimie | <ul style="list-style-type: none"> PVDF 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 stérile |

Nous contacter

