

FICHE TECHNIQUE

CO192622

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7 μ m d.90mm sans liant épaisseur 0,45mm par 50

CODE ARTICLE : 378079

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:42:24

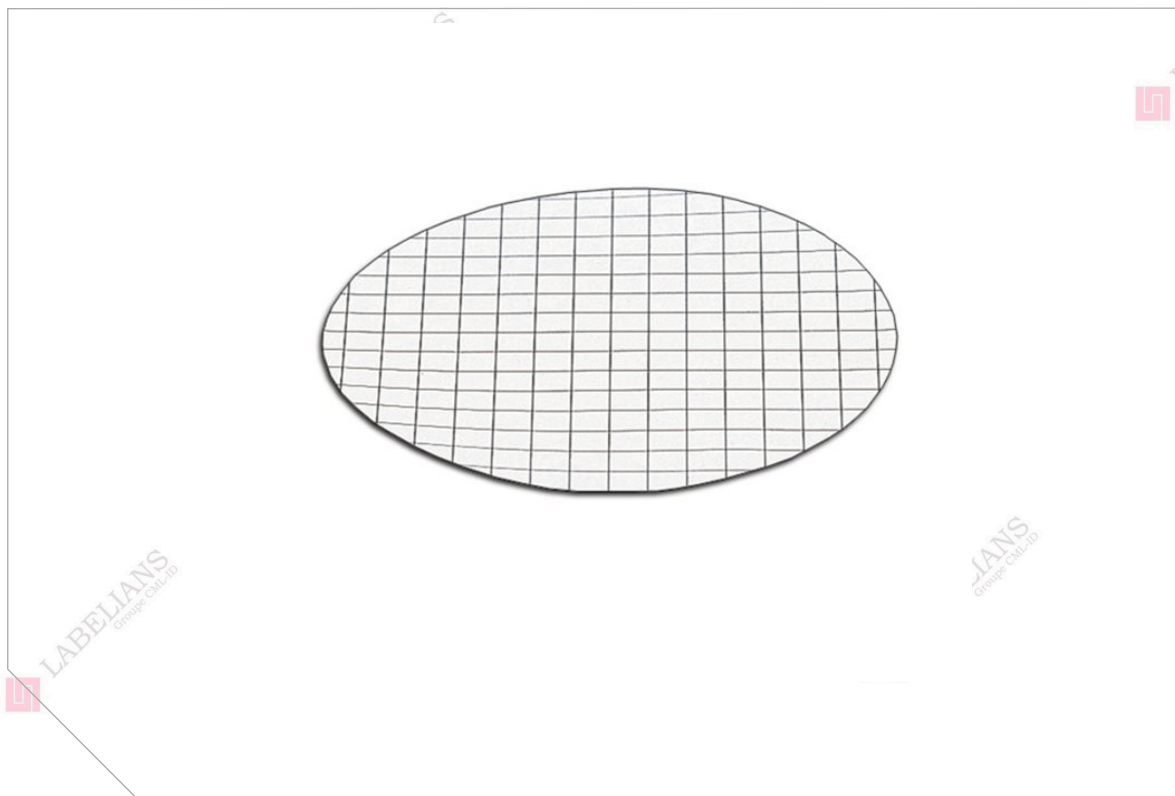


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO192622

Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7 μ m d.90mm sans liant épaisseur 0,45mm par 50

Application

- Filtre adapté pour la micro-filtration de l'air, des gaz, des eaux ou des aérosols
- Bonne rétention des particules les plus petites (exemple de solvants HPLC chromatographie phase liquide)

FICHE TECHNIQUE

CO192622

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7 μ m d.90mm sans liant épaisseur 0,45mm par 50

CODE ARTICLE : 378079

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:42:24

Conditionnement

- Recommandé pour l'adsorption et la purification d'ADN
- Filtration des solvants
- Filtration des protéines
- Collecte des cellules

Carton (nombre de pièces) 50**Minimum de vente (nombre de pièces)** 50

Descriptif du produit

| | |
|---------------------------------|-------|
| Diamètre (en mm) | 90 |
| Couleur | Blanc |
| Seuil de rétention (en μ m) | 0,70 |
| Épaisseur (en mm) | 0,450 |

Traçabilité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Non |
| Présence d'une date de péremption | Non |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur** FILTRATECH**Référence du fournisseur** FV25A0090

FICHE TECHNIQUE

CO192622

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7 μ m d.90mm sans liant épaisseur 0,45mm par 50

CODE ARTICLE : 378079

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:42:24

Pays d'origine

FRANCE