

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

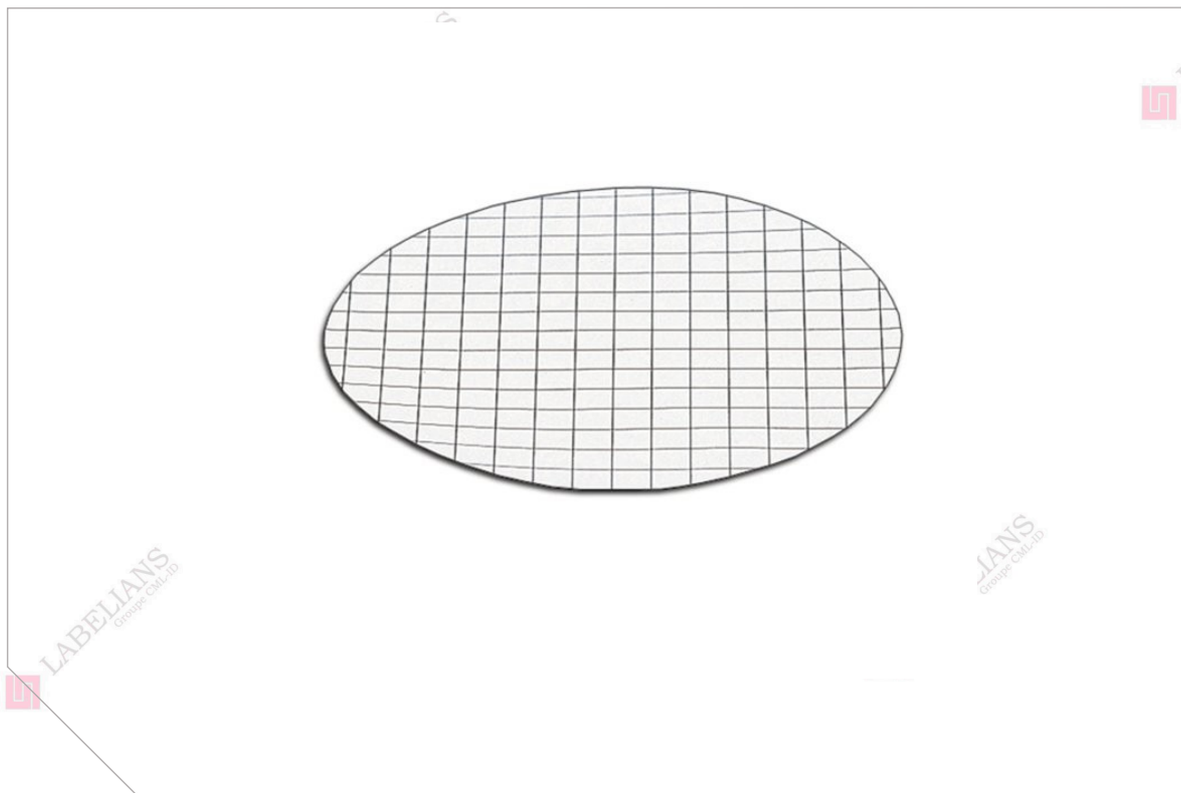


Photo non contractuelle

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) 0,7µm 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 µm)	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