

FICHE TECHNIQUE

CO192465

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 2,7 μ m d.25mm sans liant épaisseur 0,53mm par 50

CODE ARTICLE : 378070

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

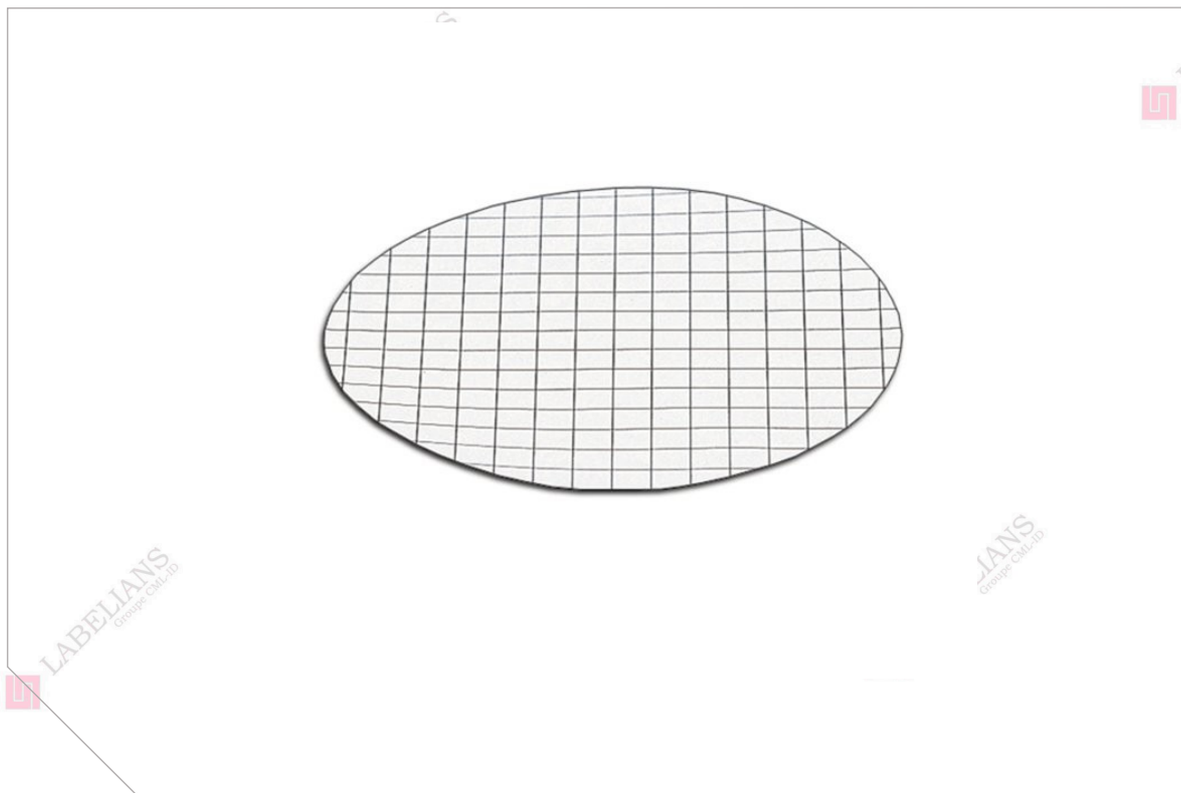


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO192465

Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 2,7 μ m d.25mm sans liant épaisseur 0,53mm 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

CO192465

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 2,7µm d.25mm sans liant épaisseur 0,53mm par 50

CODE ARTICLE : 378070

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

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)	25
Couleur	Blanc
Seuil de rétention (en µm)	2,70
Épaisseur (en mm)	0,530

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** FV24A0025

FICHE TECHNIQUE

CO192465

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 2,7µm d.25mm sans liant épaisseur 0,53mm par 50

CODE ARTICLE : 378070

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

Pays d'origine

FRANCE