

FICHE TECHNIQUE

CO192549

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 2,7 μ m d.125mm sans liant épaisseur 0,53mm par 25

CODE ARTICLE : 378076

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:20:04

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO192549

Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 2,7 μ m d.125mm sans liant épaisseur 0,53mm par 25

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 25

Minimum de vente (nombre de pièces) 25

Descriptif du produit

Diamètre (en mm)	125
Couleur	Blanc
Seuil de rétention (en μ m)	2,70
Épaisseur (en mm)	0,530

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

CO192549

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 2,7µm d.125mm sans liant épaisseur 0,53mm par 25

CODE ARTICLE : 378076

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:20:04

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

Référence du fournisseur

FV24A0125

Pays d'origine

FRANCE