

FICHE TECHNIQUE

CO192617

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7 μ m d.70mm sans liant épaisseur 0,45mm par 100

CODE ARTICLE : 378078

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:20:28

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO192617

Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7 μ m d.70mm sans liant épaisseur 0,45mm par 100

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) 100**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

Descriptif du produit

Diamètre (en mm)	70
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

FICHE TECHNIQUE

CO192617

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7 μ m d.70mm sans liant épaisseur 0,45mm par 100

CODE ARTICLE : 378078

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:20:28

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

Référence du fournisseur

FV25A0070

Pays d'origine

FRANCE