

FICHE TECHNIQUE

CO192601

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7µm d.55mm sans liant épaisseur 0,45mm par 100

CODE ARTICLE : 378077

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:20:16

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO192601

Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7µm d.55mm 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)	55
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

FICHE TECHNIQUE

CO192601

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 0,7µm d.55mm sans liant épaisseur 0,45mm par 100

CODE ARTICLE : 378077

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:20:16

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

Référence du fournisseur

FV25A0055

Pays d'origine

FRANCE