

FICHE TECHNIQUE

CO513066

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 μ m d.240mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 383854

DATE D'EDITION : 29/05/2018 14:30:06

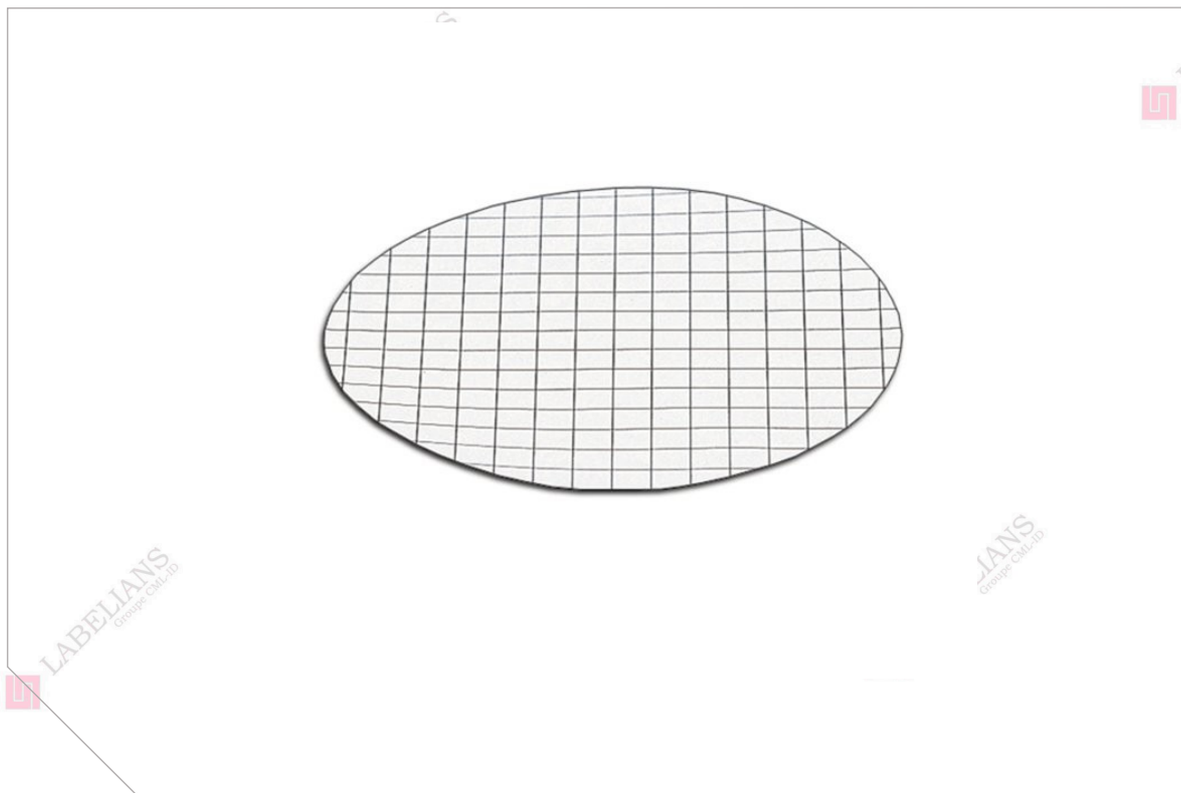


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO513066

Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 μ m d.240mm sans liant épaisseur 0,26mm 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)

FICHE TECHNIQUE

CO513066

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 μ m d.240mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 383854

DATE D'EDITION : 29/05/2018 14:30:06

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)	240
Couleur	Blanc
Seuil de rétention (en μm)	1,60
Épaisseur (en mm)	0,260

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 FV21A0240

FICHE TECHNIQUE

CO513066

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 μ m d.240mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 383854

DATE D'EDITION : 29/05/2018 14:30:06

Pays d'origine

FRANCE