

## FICHE TECHNIQUE

**CO513066**

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

CODE ARTICLE : 383854

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

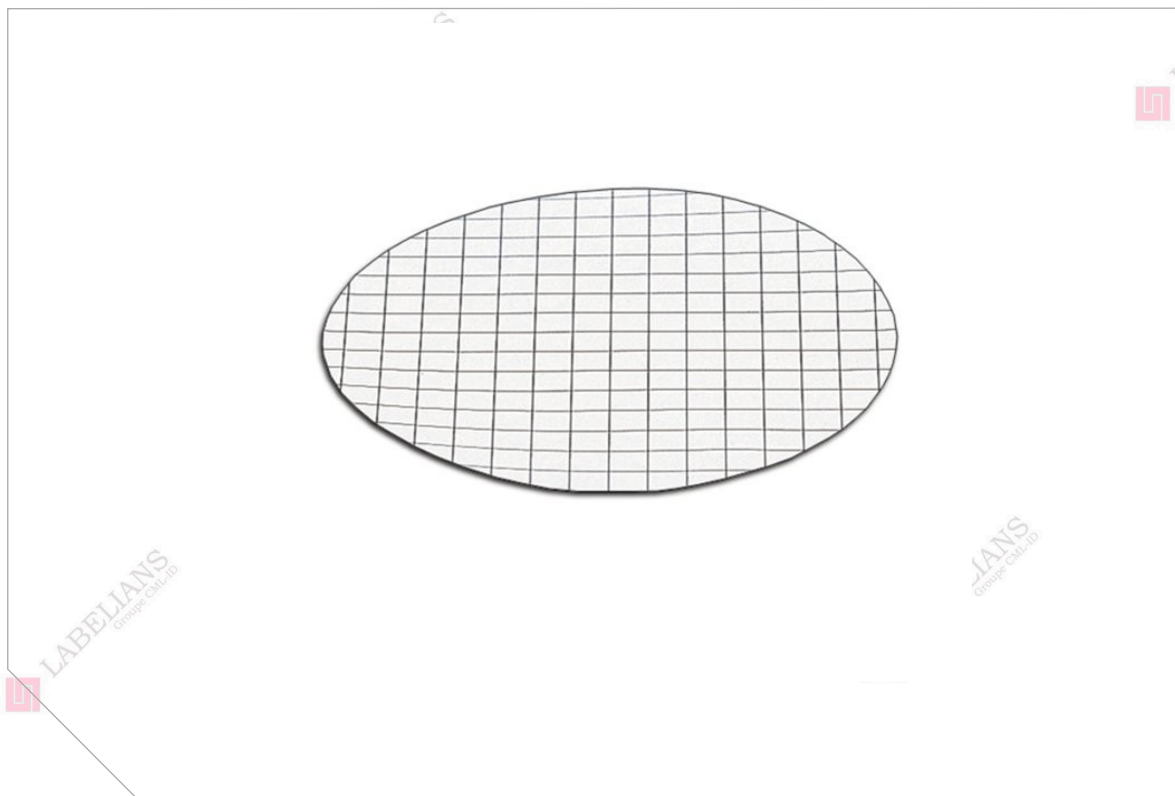


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO513066

### Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 $\mu$ 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 $\mu$ 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

<b>Diamètre (en mm)</b>	240
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Seuil de rétention (en <math>\mu</math>m)</b>	1,60
<b>Épaisseur (en mm)</b>	0,260

### Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Non
<b>Présence d'une date de péremption</b>	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 $\mu$ 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