

## FICHE TECHNIQUE

## CO250364

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,2 $\mu$ m d.70mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 380730

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:20:41

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO250364

### Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,2 $\mu$ m d.70mm 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)
- 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 $\mu$ m) | 1,20  |
| Épaisseur (en mm)               | 0,260 |

## Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

**CO250364**

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,2 $\mu$ m d.70mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 380730

DATE D'EDITION : 23/05/2018 09:20:41

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

FILTRATECH

**Référence du fournisseur**

FV23A0070

**Pays d'origine**

FRANCE