

FICHE TECHNIQUE

FMVA25

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 μ m d.25mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 004207

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:21:39

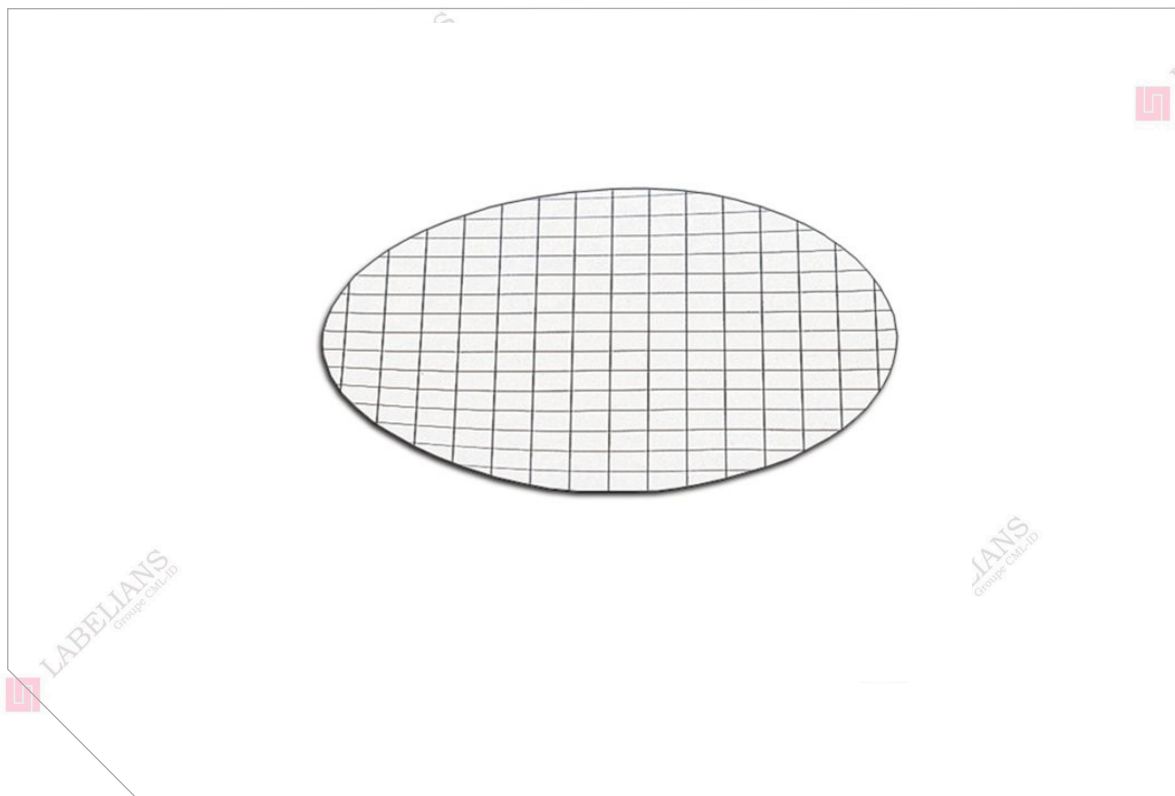


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FMVA25

Désignation

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 μ m d.25mm 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

FMVA25

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 μ m d.25mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 004207

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:21:39

Conditionnement

- Recommandé pour l'adsorption et la purification d'ADN
- Filtration des solvants
- Filtration des protéines
- Collecte des cellules

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Diamètre (en mm)	25
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 FV21A0025

FICHE TECHNIQUE

FMVA25

Filtre membrane en microfibre de verre (FV) 1,6 μ m d.25mm sans liant épaisseur 0,26mm par 100

CODE ARTICLE : 004207

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:21:39

Pays d'origine

FRANCE