

## FICHE TECHNIQUE

## FIN100LFRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter long 100µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010883

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:43:33



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FIN100LFRSIVD

### Désignation

Cône à filtre Finntip™ Filter long 100µl en rack à charnière stérile

### Application

- Manipulation des liquides

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

## FICHE TECHNIQUE

## FIN100LFRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter long 100µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010883

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:43:33

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 960

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

### Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	5,0
Capacité maxi (en µl)	100
Code cône	TF6
Version	A filtre
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Autoclavable	Non
Matière du cône	Polypropylène "High Grade"
Matière du filtre	Polyéthylène haute densité
Présentation	Rack à charnière
Longueur (en mm)	78,00
Forme de la pointe	Effilée Pointe biseautée
Type de collerette	Labsystems
Couleur	Naturel
Niveau de métaux lourds	Exempt
Niveau d'endotoxine	<0,05EU/ml
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Non contrôlé
Niveau d'ATP	Non contrôlé
Autres caractéristiques	Filtre inerte et non bloquant

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui

## FICHE TECHNIQUE

**FIN100LFRSIVD**

Cône à filtre Finntip™ Filter long 100µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010883

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:43:33

<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur** THERMO FISHER SCIENTIFIC

**Référence du fournisseur** 94052310

**Pays d'origine** FINLANDE