

## FICHE TECHNIQUE

**FIN100FRSIVD**

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

CODE ARTICLE : 010402

DATE D'EDITION : 05/11/2018 16:00:03



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FIN100FRSIVD

**Désignation**

Cône à filtre Finntip™ Filter 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

## FIN100FRSIVD

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

CODE ARTICLE : 010402

DATE D'EDITION : 05/11/2018 16:00:03

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 5760

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

### Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	5,0
Capacité maxi (en µl)	100
Code cône	TF5
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)	52,00
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
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
Présence d'une date de péremption	Oui

## FICHE TECHNIQUE

**FIN100FRSIVD**

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

CODE ARTICLE : 010402

DATE D'EDITION : 05/11/2018 16:00:03

**Durée de vie (en mois)** 60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

THERMO FISHER SCIENTIFIC

**Référence du fournisseur**

94052200

**Pays d'origine**

FINLANDE