

FICHE TECHNIQUE

FIN10FMRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter 10µl micro en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010884

DATE D'EDITION : 12/02/2018 15:20:04



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FIN10FMRSIVD

Désignation

Cône à filtre Finntip™ Filter 10µl micro 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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 5760

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

FICHE TECHNIQUE

FIN10FMRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter 10µl micro en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010884

DATE D'EDITION : 12/02/2018 15:20:04

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,2
Capacité maxi (en µl)	10
Code cône	TF1
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)	32,00
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
Durée de vie (en mois)	60

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

FIN10FMRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter 10µl micro en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010884

DATE D'EDITION : 12/02/2018 15:20:04

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

THERMO FISHER SCIENTIFIC

Référence du fournisseur

94052000

Pays d'origine

FINLANDE