

FICHE TECHNIQUE

FIN300FRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter 300µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010902

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:45:29



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FIN300FRSIVD

Désignation

Cône à filtre Finntip™ Filter 300µl 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

FIN300FRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter 300µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010902

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:45:29

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)	300
Code cône	TF9
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 fine 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

FICHE TECHNIQUE

FIN300FRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter 300µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010902

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:45:29

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

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

Référence du fournisseur 94052350

Pays d'origine FINLANDE