

FICHE TECHNIQUE

FIN200LFRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter long 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010894 DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:44:51



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

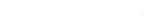
Réglementation

FIN200LFRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter long 200µl en rack à charnière stérile

- Manipulation des liquides

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

FIN200LFRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter long 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE: 010894 DATE D'EDITION: 15/06/2018 11:44:51

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)	200
Code cône	TF8
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

FIN200LFRSIVD

Cône à filtre Finntip™ Filter long 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE: 010894 DATE D'EDITION: 15/06/2018 11:44:51

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

94052320

Pays d'origine

FINLANDE





