

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



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FIN200LFRSIVD

Désignation

Cône à filtre Finntip™ Filter long 200µl 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

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