

FICHE TECHNIQUE

FIN20RSIVD

Cône Finntip™ 20µl micro en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010899

DATE D'EDITION : 14/02/2022 08:40:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FIN20RSIVD

Désignation

Cône Finntip™ 20µl 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

FICHE TECHNIQUE

FIN20RSIVD

Cône Finntip™ 20µl micro en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010899

DATE D'EDITION : 14/02/2022 08:40:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	3840
Minimum de vente (nombre de pièces)	3840

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,2
Capacité maxi (en µl)	20
Longueur (en mm)	33,00
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène "high grade"
Présentation	Rack à charnière
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Code	T2
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Type de collerette	Labsystems
Couleur	Naturel
Niveau de métaux lourds	Exempt
Niveau d'endotoxines	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Non contrôlé
Niveau d'ATP	Non contrôlé
Autoclavable	Oui

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

FIN20RSIVD

Cône Finntip™ 20µl micro en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010899

DATE D'EDITION : 14/02/2022 08:40:03

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

THERMO ELECTRON LED SAS

Référence du fabricant

9400613

Pays d'origine

FINLANDE