

FICHE TECHNIQUE

FIN250RIVD

Cône Finntip™ 250µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010400

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:18



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FIN250RIVD

Désignation

Cône Finntip™ 250µl en rack à charnière

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

5760

FICHE TECHNIQUE

FIN250RIVD

Cône Finntip™ 250µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010400

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:18

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,5
Capacité maxi (en µl)	250
Longueur (en mm)	52,00
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène "high grade"
Présentation	Rack à charnière
Niveau de stérilité	Non stérile
Code	T4
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Type de collerette	Labsystems
Couleur	Naturel
Niveau de métaux lourds	Exempt
Niveau d'endotoxines	Non contrôlé
Niveau de RNase	Non contrôlé
Niveau de DNase	Non contrôlé
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

FIN250RIVD

Cône Finntip™ 250µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010400

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

THERMO ELECTRON LED SAS

Référence du fabricant

9400260

Pays d'origine

FINLANDE