

## FICHE TECHNIQUE

**FIN1000RIVD**

Cône Finntip™ 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010881

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:33



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FIN1000RIVD

**Désignation**

Cône Finntip™ 1000µl en rack à charnière

**Application**

- Manipulation des liquides

**Réglementation**

Usage Général de Laboratoire

**Conditionnement**

**Carton (nombre de pièces)**

3840

## FICHE TECHNIQUE

## FIN1000RIVD

Cône Finntip™ 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010881

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:33

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 960

### Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	100,0
Capacité maxi (en µl)	1000
Longueur (en mm)	71,00
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène "high grade"
Présentation	Rack à charnière
Niveau de stérilité	Non stérile
Code	T8
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

**FIN1000RIVD**

Cône Finntip™ 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010881

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:33

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant**

THERMO ELECTRON LED SAS

**Référence du fabricant**

9401110

**Pays d'origine**

FINLANDE