

FICHE TECHNIQUE

FIN10RIVD

Cône Finntip™ 10µl micro en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010889

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:49



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FIN10RIVD

Désignation

Cône Finntip™ 10µl micro en rack à charnière

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

5760

FICHE TECHNIQUE

FIN10RIVD

Cône Finntip™ 10µl micro en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010889

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:49

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

Descriptif du produit

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Capacité mini (en µl) | 0,2 |
| Capacité maxi (en µl) | 10 |
| Longueur (en mm) | 32,00 |
| Version | Sans filtre |
| Matière du cône | Polypropylène "high grade" |
| Présentation | Rack à charnière |
| Niveau de stérilité | Non stérile |
| Code | T1 |
| 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

FIN10RIVD

Cône Finntip™ 10µl micro en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010889

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:46:49

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

THERMO ELECTRON LED SAS

Référence du fabricant

9400300

Pays d'origine

FINLANDE