

FICHE TECHNIQUE

FIN250WRS

Cône Finntip™ large orifice 250µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010383

DATE D'EDITION : 23/08/2018 09:10:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FIN250WRS

Désignation

Cône Finntip™ large orifice 250µl en rack à charnière stérile

Application

- Manipulation des liquides

FICHE TECHNIQUE

FIN250WRS

Cône Finntip™ large orifice 250µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010383

DATE D'EDITION : 23/08/2018 09:10:02

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 960

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	10,0
Capacité maxi (en µl)	250
Longueur (en mm)	53,00
Version	Sans filtre
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Présentation	Rack à charnière
Code	T17
Matière	Polypropylène "high grade"
Autoclavable	Oui
Forme de la pointe	Pointe coupée droite Large orifice
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
Autres caractéristiques	Diamètre de l'orifice : 1.1mm

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

FIN250WRS

Cône Finntip™ large orifice 250µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010383

DATE D'EDITION : 23/08/2018 09:10:02

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

THERMO FISHER SCIENTIFIC

Référence du fournisseur

9405123

Pays d'origine

FINLANDE