

## FICHE TECHNIQUE

**FIN1000WR**

Cône Finntip™ large orifice 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010913

DATE D'EDITION : 15/06/2018 12:23:21



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FIN1000WR

**Désignation**

Cône Finntip™ large orifice 1000µl en rack à charnière

**Application**

- Manipulation des liquides

## FICHE TECHNIQUE

## FIN1000WR

Cône Finntip™ large orifice 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010913

DATE D'EDITION : 15/06/2018 12:23:21

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 960

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

### Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	100,0
Capacité maxi (en µl)	1000
Longueur (en mm)	53,00
Version	Sans filtre
Niveau de stérilité	Non stérile
Présentation	Rack à charnière
Code	T18
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	Non contrôlé
Niveau de RNase	Non contrôlé
Niveau de DNase	Non contrôlé
Niveau d'ADN humain	Non contrôlé
Niveau d'ATP	Non contrôlé
Autres caractéristiques	Diamètre de l'orifice : 1.8mm

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Non

## FICHE TECHNIQUE

**FIN1000WR**

Cône Finntip™ large orifice 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 010913

DATE D'EDITION : 15/06/2018 12:23:21

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

THERMO FISHER SCIENTIFIC

**Référence du fournisseur**

9405160

**Pays d'origine**

FINLANDE