

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA300FRSU

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 300µl UltraFine™ en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017285

DATE D'EDITION : 24/05/2018 10:00:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA300FRSU

Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 300µl UltraFine™ en rack à charnière stérile

Application

- Manipulation des liquides
- Biologie moléculaire

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA300FRSU

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 300µl UltraFine™ en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017285

DATE D'EDITION : 24/05/2018 10:00:04

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 4608

Minimum de vente (nombre de pièces) 576

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	1,0
Capacité maxi (en µl)	300
Version	A filtre
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Autoclavable	Oui
Matière du cône	Polypropylène vierge
Matière du filtre	Polyéthylène haute densité
Présentation	Rack à charnière
Longueur (en mm)	73,00
Forme de la pointe	Effilée
Type de collerette	Universel
Couleur	Naturel
Niveau de métaux lourds	Exempt
Niveau d'endotoxine	<0,05EU/ml
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Autres caractéristiques	- ZAP™ *Zero Aerosol Pipeting* - Porosité du filtre : 10 à 12µm

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA300FRSU

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 300µl UltraFine™ en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017285

DATE D'EDITION : 24/05/2018 10:00:04

Durée de vie (en mois) 36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1158-965-008

Pays d'origine

ETATS-UNIS