

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA1000FRSLTS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl type Rainin® LTS® en rack stérile

CODE ARTICLE : 017311

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:53:33



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA1000FRSLTS

Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl type Rainin® LTS® en rack 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

LAMBDA1000FRSLTS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl type Rainin® LTS® en rack stérile

CODE ARTICLE : 017311

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:53:33

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces)	4608
Minimum de vente (nombre de pièces)	576

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	100,0
Capacité maxi (en µl)	1000
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)	88,90
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Type de colerette	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**LAMBDA1000FRSLTS**

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl type Rainin® LTS® en rack stérile

CODE ARTICLE : 017311

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:53:33

Durée de vie (en mois) 36**INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION****Nom du fabricant
ou du fournisseur** LABCON, NORTH AMERICA**Référence du fournisseur** 1155-965-008**Pays d'origine** ETATS-UNIS