

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA1000FRSK

Cône à filtre ZAP™ Slik™ 1000µl en rack stérile

CODE ARTICLE : 017312

DATE D'EDITION : 30/01/2018 14:30:18



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA1000FRSK

Désignation

Cône à filtre ZAP™ Slik™ 1000µl en rack stérile

Application

- Manipulation des liquides avec restitution maximale de l'échantillon
- Biologie moléculaire

Réglementation

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 4608

Minimum de vente (nombre de pièces) 576

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA1000FRSK

Cône à filtre ZAP™ Slik™ 1000µl en rack stérile

CODE ARTICLE : 017312

DATE D'EDITION : 30/01/2018 14:30:18

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	100,0
Capacité maxi (en µl)	1000
Low Retention	Oui
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 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
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA100FRSK

Cône à filtre ZAP™ Slik™ 1000µl en rack stérile

CODE ARTICLE : 017312

DATE D'EDITION : 30/01/2018 14:30:18

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1177-965-008

Pays d'origine

ETATS-UNIS