

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA1000FRSFU

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl Flextop™ UltraFine™ en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017314

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:42:48



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA1000FRSFU

Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl Flextop™ UltraFine™ en rack à charnière stérile

Application

- Manipulation des liquides
- Biologie moléculaire

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA1000FRSFU

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl Flextop™ UltraFine™ en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017314

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:42:48

Conditionnement

européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de 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)	75,95
Forme de la pointe	Pointe fine
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

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA1000FRSFU

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl Flextop™ UltraFine™ en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017314

DATE D'EDITION : 15/06/2018 11:42:48

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	LABCON, NORTH AMERICA
Référence du fournisseur	1097-965-008
Pays d'origine	ETATS-UNIS