

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA250FRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 250µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010862

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:40:31



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA250FRS

Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 250µl 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 diagnostic in vitro

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 9600

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA250FRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 250µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010862

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:40:31

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	1,0
Capacité maxi (en µl)	250
Code cône	LF7
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)	52,10
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
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA250FRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 250µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010862

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:40:31

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1058-965-008

Pays d'origine

ETATS-UNIS