

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA100GFRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 100µl gradué en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017307

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:58:24



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA100GFRS

Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 100µl gradué 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

LAMBDA100GFRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 100µl gradué en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017307

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:58:24

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 9600

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	1,0
Capacité maxi (en µl)	100
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
Gradué	Oui
Avec graduation	Oui
Détail des graduations	10/20/50/100
Longueur (en mm)	49,66
Forme de la pointe	Pointe biseautée
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

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA100GFRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 100µl gradué en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 017307

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:58:24

Présence d'un numéro de lot	Oui
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	1092-965-008
Pays d'origine	ETATS-UNIS