

## FICHE TECHNIQUE

## LAMBDA100GFRS

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

CODE ARTICLE : 017307

DATE D'EDITION : 02/05/2018 16:00:18



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 16:00:18

### 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 16:00:18

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	LABCON, NORTH AMERICA
<b>Référence du fournisseur</b>	1092-965-008
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS