

# 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



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

**Désignation** 

**Application** 

Réglementation

LAMBDA100GFRS

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

- Manipulation des liquides
- Biologie moléculaire

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

diagnostic in vitro

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 9600

Minimum de vente (nombre de pièces)

960



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

Couleur

Niveau de métaux lourds

Niveau d'endotoxine

Niveau de RNase

Niveau de DNase

Universel

Naturel

Exempt

Co,05EU/ml

Exempt

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

Nom du fabricant ou du fournisseur

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1092-965-008

Pays d'origine

**ETATS-UNIS** 





