

## FICHE TECHNIQUE

## LAMBDA1000FIS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl en emballage individuel stérile

CODE ARTICLE : 017315

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:54:30



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LAMBDA1000FIS

### Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl en emballage individuel stérile

### Application

- Manipulation des liquides

### 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

## FICHE TECHNIQUE

## LAMBDA1000FIS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl en emballage individuel stérile

CODE ARTICLE : 017315

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:54:30

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	2000
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	200

### Descriptif du produit

<b>Capacité mini (en µl)</b>	100,0
<b>Capacité maxi (en µl)</b>	1000
<b>Code cône</b>	LF8
<b>Version</b>	A filtre
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile par irradiation
<b>Autoclavable</b>	Oui
<b>Matière du cône</b>	Polypropylène vierge
<b>Matière du filtre</b>	Polyéthylène haute densité
<b>Longueur (en mm)</b>	88,90
<b>Forme de la pointe</b>	Pointe coupée droite
<b>Type de collerette</b>	Universel
<b>Couleur</b>	Naturel
<b>Niveau de métaux lourds</b>	Exempt
<b>Niveau d'endotoxine</b>	<0,05EU/ml
<b>Niveau de RNase</b>	Exempt
<b>Niveau de DNase</b>	Exempt
<b>Niveau d'ADN humain</b>	Exempt
<b>Niveau d'ATP</b>	Exempt
<b>Autres caractéristiques</b>	- ZAP™ *Zero Aerosol Pipeting* - Porosité du filtre : 10 à 12µm

### Traçabilité

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

**FICHE TECHNIQUE****LAMBDA1000FIS**

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 1000µl en emballage individuel stérile

CODE ARTICLE : 017315

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:54:30

**INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION** 

---

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	LABCON, NORTH AMERICA
<b>Référence du fournisseur</b>	1057-165-010
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS