

## FICHE TECHNIQUE

## LAMBDA10LFRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl long type Gilson P2/P10 en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010846

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:20:44



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LAMBDA10LFRS

### Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl long type Gilson P2/P10 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

## FICHE TECHNIQUE

## LAMBDA10LFRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl long type Gilson P2/P10 en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010846

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:20:44

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

### Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,1
Capacité maxi (en µl)	10
Code cône	LF2
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)	40,47
Forme de la pointe	Pointe fine
Type de collerette	Gilson
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

## FICHE TECHNIQUE

## LAMBDA10LFRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl long type Gilson P2/P10 en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010846

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:20:44

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

**Référence du fournisseur**

1151-965-008

**Pays d'origine**

ETATS-UNIS