

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA10FRS

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

CODE ARTICLE : 010847

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:20:57



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA10FRS

Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl 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)

11520

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA10FRS

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

CODE ARTICLE : 010847

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:20:57

Minimum de vente (nombre de pièces) 1152

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,1
Capacité maxi (en µl)	10
Code cône	LF1
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)	31,40
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Type de collet	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

LAMBDA10FRS

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

CODE ARTICLE : 010847

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:20:57

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

Référence du fournisseur 1051-965-038

Pays d'origine