

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA10LRS

Cône type Gilson P2/P10 long 10µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 011572

DATE D'EDITION : 30/01/2018 14:10:49



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA10LRS

Désignation

Cône type Gilson P2/P10 long 10µl en rack à charnière 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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 9600

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA10LRS

Cône type Gilson P2/P10 long 10µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 011572

DATE D'EDITION : 30/01/2018 14:10:49

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,1
Capacité maxi (en µl)	10
Code	L2
Version	Sans filtre
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Autoclavable	Oui
Matière	Polypropylène vierge
Présentation	Rack à charnière
Longueur (en mm)	38,10
Forme de la pointe	Pointe fine
Type de collerette	Gilson
Couleur	Naturel
Niveau de métaux lourds	Exempt
Niveau d'endotoxines	<0,05EU/ml
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA10LRS

Cône type Gilson P2/P10 long 10µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 011572

DATE D'EDITION : 30/01/2018 14:10:49

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1036-965-008

Pays d'origine

ETATS-UNIS