

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA200JRS

Cône 200 μ l jaune en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010851

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:31:43



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA200JRS

Désignation

Cône 200 μ l jaune 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

LAMBDA200JRS

Cône 200µl jaune en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010851

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:31:43

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	1,0
Capacité maxi (en µl)	200
Code	L4
Version	Sans filtre
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Autoclavable	Oui
Matière	Polypropylène vierge
Présentation	Rack à charnière
Longueur (en mm)	49,20
Forme de la pointe	Pointe biseautée
Type de collerette	Universel
Couleur	Jaune
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

LAMBDA200JRS

Cône 200µl jaune en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 010851

DATE D'EDITION : 30/01/2018 13:31:43

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1030-965-008

Pays d'origine

ETATS-UNIS