

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA10R

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

CODE ARTICLE : 010844

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:39:42



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA10R

Désignation

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

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

11520

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA10R

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

CODE ARTICLE : 010844

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:39:42

Minimum de vente (nombre de pièces) 1152

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,1
Capacité maxi (en µl)	10
Longueur (en mm)	31,40
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène vierge
Gradué	Oui
Détail des graduations	2/10
Présentation	Rack à charnière
Niveau de stérilité	Non stérile
Code	L1
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
Autoclavable	Oui

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA10R

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

CODE ARTICLE : 010844

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:39:42

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fabricant

1038-960-038-9

Pays d'origine

ETATS-UNIS