

FICHE TECHNIQUE

ECLIPSE10NS

Cône 10 μ l en recharge Eclipse™ de 13x96 stérile

CODE ARTICLE : 015556

DATE D'EDITION : 30/01/2018 15:41:03



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

ECLIPSE10NS

Désignation

Cône 10 μ l en recharge Eclipse™ de 13x96 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) 12480

Minimum de vente (nombre de pièces) 1248

FICHE TECHNIQUE

ECLIPSE10NS

Cône 10µl en recharge Eclipse™ de 13x96 stérile

CODE ARTICLE : 015556

DATE D'EDITION : 30/01/2018 15:41:03

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,1
Capacité maxi (en µl)	10
Code	L1
Version	Sans filtre
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Autoclavable	Oui
Matière	Polypropylène vierge
Présentation	Recharge
Longueur (en mm)	31,40
Forme de la pointe	Pointe fine
Type de collerette	Universel
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
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Composé de grilles-supports empilées en polypropylène, avec des cônes pré-rangés, dans un emballage refermable en carton - Contient une coiffe Snapload™ qui permet de manipuler les grilles supports de cônes sans toucher les cônes - Les alvéoles présentes sur la grille permettent de maintenir les cônes droits et au bon écartement (fonction anti-tremblement) en permanence

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

ECLIPSE10NS

Cône 10µl en recharge Eclipse™ de 13x96 stérile

CODE ARTICLE : 015556

DATE D'EDITION : 30/01/2018 15:41:03

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1038-265-000

Pays d'origine

ETATS-UNIS