

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA200FIS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 200µl en emballage individuel stérile

CODE ARTICLE : 017294

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:40:20



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LAMBDA200FIS

Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 200µl en emballage individuel 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

FICHE TECHNIQUE

LAMBDA200FIS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 200µl en emballage individuel stérile

CODE ARTICLE : 017294

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:40:20

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 2000

Minimum de vente (nombre de pièces) 200

Descriptif du produit

| | |
|-------------------------|--|
| Capacité mini (en µl) | 1,0 |
| Capacité maxi (en µl) | 200 |
| Code cône | LF6 |
| Version | A filtre |
| Niveau de stérilité | Stérile par irradiation |
| Autoclavable | Oui |
| Matière du cône | Polypropylène vierge |
| Matière du filtre | Polyéthylène haute densité |
| Longueur (en mm) | 52,30 |
| Forme de la pointe | Pointe biseautée |
| Type de collerette | Universel |
| 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

LAMBDA200FIS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 200µl en emballage individuel stérile

CODE ARTICLE : 017294

DATE D'EDITION : 02/05/2018 15:40:20

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1059-165-000

Pays d'origine

ETATS-UNIS