

FICHE TECHNIQUE

ECLIPSE10FRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl type Gilson P2/P10 en recharge Eclipse™ stérile de 10x96

CODE ARTICLE : 015559

DATE D'EDITION : 16/05/2018 10:40:46



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

ECLIPSE10FRS

Désignation

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl type Gilson P2/P10 en recharge Eclipse™ stérile de 10x96

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

FICHE TECHNIQUE

ECLIPSE10FRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl type Gilson P2/P10 en recharge Eclipse™ stérile de 10x96

CODE ARTICLE : 015559

DATE D'EDITION : 16/05/2018 10:40:46

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 4800

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,1
Capacité maxi (en µl)	10
Code cône	LF1
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)	31,40
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
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

FICHE TECHNIQUE

ECLIPSE10FRS

Cône à filtre Highrecovery™ ZAP™ 10µl type Gilson P2/P10 en recharge Eclipse™ stérile de 10x96

CODE ARTICLE : 015559

DATE D'EDITION : 16/05/2018 10:40:46

Durée de vie (en mois)

36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur

1051-225-000

Pays d'origine

ETATS-UNIS