

FICHE TECHNIQUE

C10ML

Cône type Gilson 10ml en vrac

CODE ARTICLE : 004336

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:30:05



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

C10ML

Désignation

Cône type Gilson 10ml en vrac

Application

- Manipulation de matériel rare, précieux, ou fragile (tel que des cellules)
- Utilisation de kits de détection onéreux (Diagnostic, Agro-alimentaire, Recherche,...)
- Manipulation de petits volumes

FICHE TECHNIQUE

C10ML

Cône type Gilson 10ml en vrac

CODE ARTICLE : 004336

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:30:05

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	2000,0
Capacité maxi (en µl)	10000
Longueur (en mm)	153,15
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène
Low Retention	Oui
Présentation	Vrac en sachet
Niveau de stérilité	Non stérile
Code	C13
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Type de collerette	Labsystems
Couleur	Naturel
Niveau de métaux lourds	Exempt
Niveau d'endotoxines	Non contrôlé
Niveau de RNase	Non contrôlé
Niveau de DNase	Non contrôlé
Niveau d'ADN humain	Non contrôlé
Niveau d'ATP	Non contrôlé
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

C10ML

Cône type Gilson 10ml en vrac

CODE ARTICLE : 004336

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:30:05

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

BICAPPA LAB S.r.l.

Référence du fabricant

MP100

Pays d'origine

ITALIE