

FICHE TECHNIQUE

CN1000G

Cône type Gilson 1000 μ l en vrac

CODE ARTICLE : 003191

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:29:23



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CN1000G

Désignation

Cône type Gilson 1000 μ l 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

CN1000G

Cône type Gilson 1000µl en vrac

CODE ARTICLE : 003191

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:29:23

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 10000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	100,0
Capacité maxi (en µl)	1000
Longueur (en mm)	73,20
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène
Low Retention	Oui
Présentation	Vrac en sachet
Niveau de stérilité	Non stérile
Code	C10
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Type de collerette	Gilson
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

CN1000G

Cône type Gilson 1000µl en vrac

CODE ARTICLE : 003191

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:29:23

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

BICAPPA LAB s.r.l.

Référence du fabricant

EG105N

Pays d'origine

ITALIE