

FICHE TECHNIQUE

CN1000G

Cône type Gilson 1000µl en vrac

CODE ARTICLE : 003191

DATE D'EDITION : 29/01/2018 11:41:08



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CN1000G

Désignation

Cône type Gilson 1000µl 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

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

CN1000G

Cône type Gilson 1000µl en vrac

CODE ARTICLE : 003191

DATE D'EDITION : 29/01/2018 11:41:08

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
Code	C10
Version	Sans filtre
Niveau de stérilité	Non stérile
Autoclavable	Oui
Matière	Polypropylène
Présentation	Vrac en sachet
Low Retention	Oui
Longueur (en mm)	73,20
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

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 : 29/01/2018 11:41:08

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

BICAPPA LAB s.r.l.

Référence du fournisseur

EG105/N

Pays d'origine

ITALIE