

## FICHE TECHNIQUE

**CB1000G**

Cône type Gilson 1000µl bleu en vrac

CODE ARTICLE : 004251

DATE D'EDITION : 29/01/2018 12:11:17



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CB1000G

### Désignation

Cône type Gilson 1000µl bleu 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

## CB1000G

Cône type Gilson 1000µl bleu en vrac

CODE ARTICLE : 004251

DATE D'EDITION : 29/01/2018 12:11:17

### 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	C9
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	Bleu
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

**CB1000G**

Cône type Gilson 1000µl bleu en vrac

CODE ARTICLE : 004251

DATE D'EDITION : 29/01/2018 12:11:17

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

BICAPPA LAB s.r.l.

**Référence du fournisseur**

EG105

**Pays d'origine**

ITALIE