

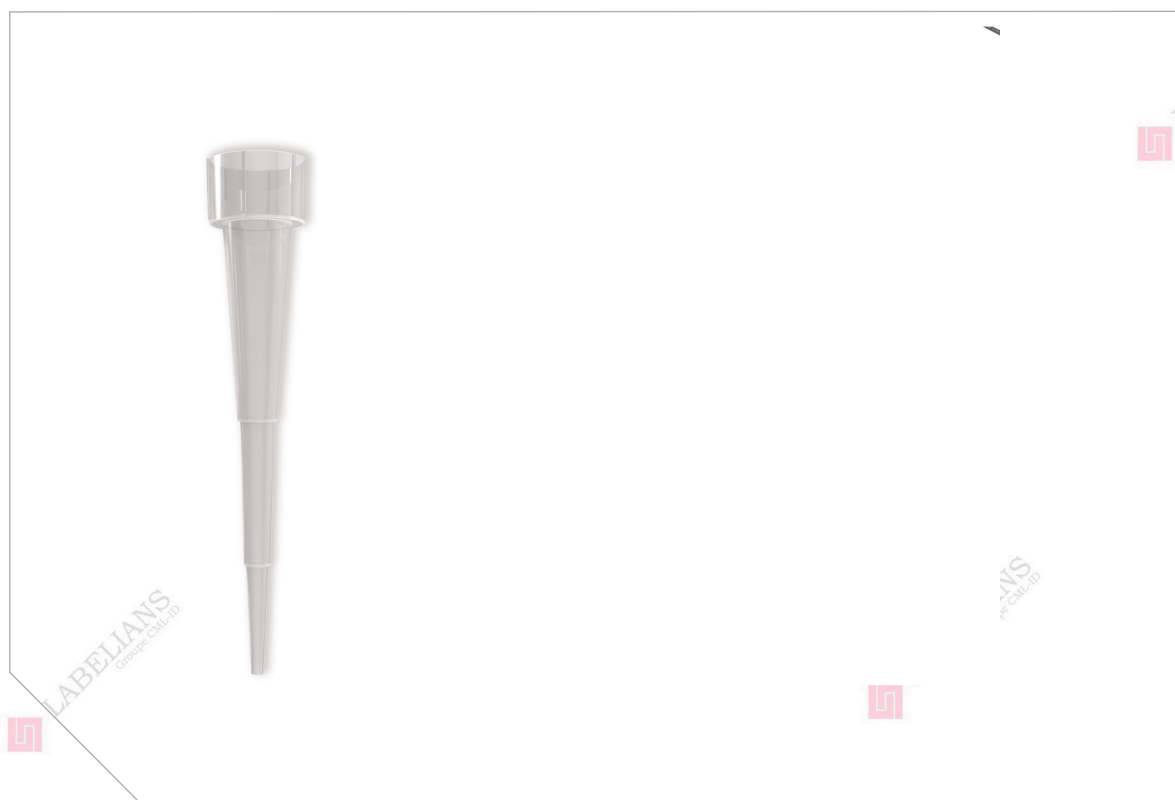
## FICHE TECHNIQUE

**CC10G**

Cône type Gilson 10µl en vrac

CODE ARTICLE : 011002

DATE D'EDITION : 13/02/2018 16:00:49



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CC10G

### Désignation

Cône type Gilson 10µl 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

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

20000

## FICHE TECHNIQUE

**CC10G**

Cône type Gilson 10µl en vrac

CODE ARTICLE : 011002

DATE D'EDITION : 13/02/2018 16:00:49

**Minimum de vente (nombre de pièces)**      1000

### Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	0,1
Capacité maxi (en µl)	10
Longueur (en mm)	31,40
Low Retention	Oui
Version	Sans filtre
Niveau de stérilité	Non stérile
Présentation	Vrac en sachet
Code	C1
Matière	Polypropylène
Autoclavable	Oui
Forme de la pointe	Pointe fine
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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

## FICHE TECHNIQUE

**CC10G**

Cône type Gilson 10µl en vrac

CODE ARTICLE : 011002

DATE D'EDITION : 13/02/2018 16:00:49

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

BICAPPA LAB s.r.l.

**Référence du fournisseur**

GP-10

**Pays d'origine**

ITALIE