

## FICHE TECHNIQUE

**F148712**

Capillaire CP25 pour Microman® Gilson® M25 25µl en rack à charnière Tipack stérile par oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 016400

DATE D'EDITION : 23/03/2018 15:11:59

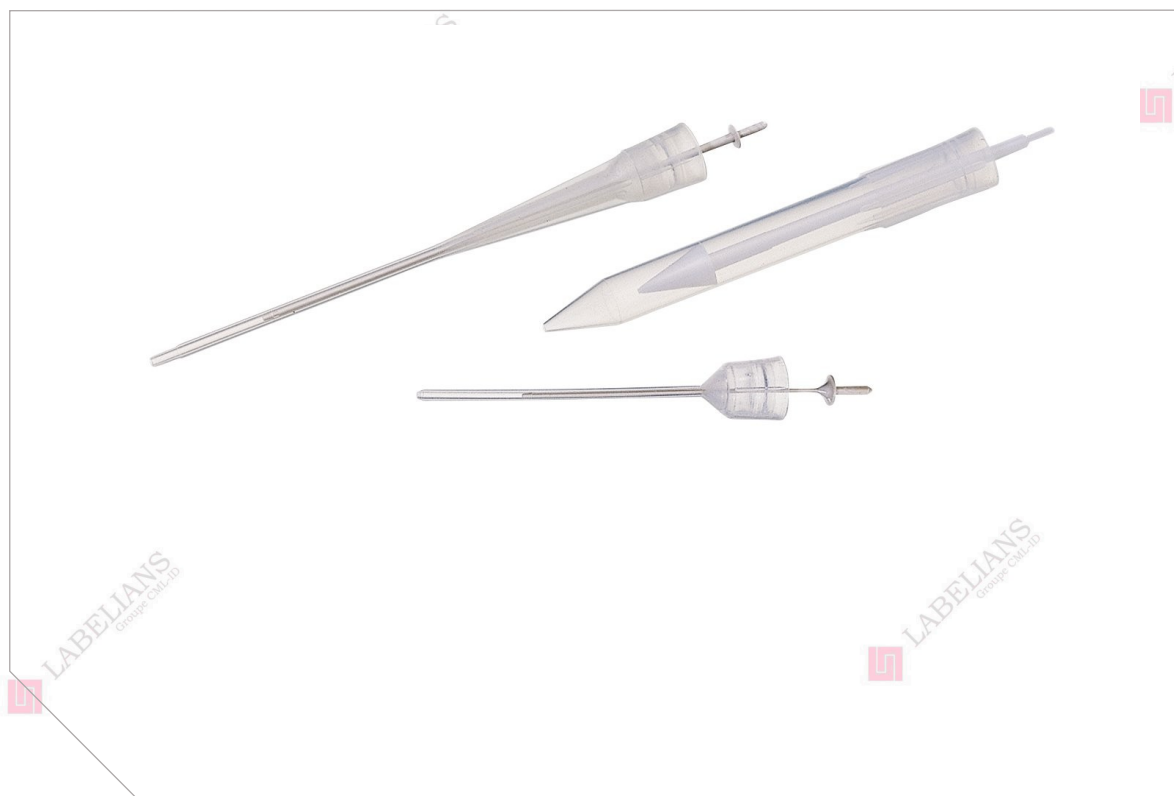


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

F148712

### Désignation

Capillaire CP25 pour Microman® Gilson® M25 25µl en rack à charnière Tipack stérile par oxyde éthylène

### Application

- Manipulation des liquides

### 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

## F148712

Capillaire CP25 pour Microman® Gilson® M25 25µl en rack à charnière Tipack stérile par oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 016400

DATE D'EDITION : 23/03/2018 15:11:59

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 576

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 576

### Descriptif du produit

<b>Matière</b>	Polypropylène
<b>Packaging</b>	Rack Tipack
<b>Capacité (en µl)</b>	25
<b>Niveau de stérilité</b>	stérile par oxyde éthylène
<b>Longueur (en mm)</b>	86,1
<b>Niveau de métaux lourds</b>	Non contrôlé
<b>Niveau d'endotoxines</b>	Exempt
<b>Niveau de RNase</b>	Exempt
<b>Niveau de DNase</b>	Exempt
<b>Niveau d'ARN</b>	Exempt
<b>Niveau d'ADN humain</b>	Exempt
<b>Niveau d'ATP</b>	Exempt
<b>Compatibilité</b>	Microman Gilson
<b>Autres caractéristiques</b>	Il est inutile d'étalonner le Microman® quand vous changez le capillaire piston (CP) Piston en polyester

### Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	60

## FICHE TECHNIQUE

**F148712**

Capillaire CP25 pour Microman® Gilson® M25 25µl en rack à charnière Tipack stérile par oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 016400

DATE D'EDITION : 23/03/2018 15:11:59

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

GILSON INTERNATIONAL FRANCE S.A.S

**Référence du fournisseur**

F148712

**Pays d'origine**

FRANCE