

FICHE TECHNIQUE

F148714

Capillaire CP250 pour Microman® Gilson® M250 250µl en rack à charnière Tipack stérile par oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 016402

DATE D'EDITION : 23/03/2018 15:12:29



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F148714

Désignation

Capillaire CP250 pour Microman® Gilson® M250 250µl 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

F148714

Capillaire CP250 pour Microman® Gilson® M250 250µl en rack à charnière Tipack stérile par oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 016402

DATE D'EDITION : 23/03/2018 15:12:29

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 576

Minimum de vente (nombre de pièces) 576

Descriptif du produit

Matière	Polypropylène
Packaging	Rack Tipack
Capacité (en µl)	250
Niveau de stérilité	stérile par oxyde éthylène
Longueur (en mm)	86,2
Niveau de métaux lourds	Non contrôlé
Niveau d'endotoxines	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ARN	Exempt
Niveau d'ADN humain	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Compatibilité	Microman Gilson
Autres caractéristiques	Il est inutile d'étalonner le Microman® quand vous changez le capillaire piston (CP) Piston en polyester

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

F148714

Capillaire CP250 pour Microman® Gilson® M250 250µl en rack à charnière Tipack stérile par oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 016402

DATE D'EDITION : 23/03/2018 15:12:29

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

GILSON INTERNATIONAL FRANCE S.A.S

Référence du fournisseur

F148714

Pays d'origine

FRANCE