

FICHE TECHNIQUE

F148014

Capillaire CP250 pour Microman® Gilson® M250 250µl en Tipack

CODE ARTICLE : 387856

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:08:46



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F148014

Désignation

Capillaire CP250 pour Microman® Gilson® M250 250µl en Tipack

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 960

FICHE TECHNIQUE

F148014

Capillaire CP250 pour Microman® Gilson® M250 250µl en Tipack

CODE ARTICLE : 387856

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:08:46

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

Descriptif du produit

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

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

F148014

Capillaire CP250 pour Microman® Gilson® M250 250µl en Tipack

CODE ARTICLE : 387856

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:08:46

Nom du fabricant

GILSON INTERNATIONAL FRANCE S.A.S

Référence du fabricant

F148014

Pays d'origine

FRANCE