

FICHE TECHNIQUE

F148560

Capillaire CP1000 pour Microman® Gilson® M1000 1000µl en rack à charnière Tipack

CODE ARTICLE : 010380

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:08:38



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F148560

Désignation

Capillaire CP1000 pour Microman® Gilson® M1000 1000µl en rack à charnière Tipack

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

F148560

Capillaire CP1000 pour Microman® Gilson® M1000 1000µl en rack à charnière Tipack

CODE ARTICLE : 010380

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:08:38

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 182

Minimum de vente (nombre de pièces) 182

Descriptif du produit

Matière	Polypropylène
Capillaires assemblés	Oui
Packaging	Rack Tipack
Capacité (en µl)	1000
Niveau de stérilité	non stérile
Longueur (en mm)	70,3
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 polyester

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui

Présence d'une date de péremption Non

FICHE TECHNIQUE

F148560

Capillaire CP1000 pour Microman® Gilson® M1000 1000µl en rack à charnière Tipack

CODE ARTICLE : 010380

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:08:38

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

GILSON INTERNATIONAL FRANCE S.A.S

Référence du fabricant

F148560

Pays d'origine

FRANCE