

FICHE TECHNIQUE

F167104

Cône Gilson® DIAMOND® D1000 1000µl en recharge TOWERPACK™

CODE ARTICLE : 005935

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:36:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F167104

Désignation

Cône Gilson® DIAMOND® D1000 1000µl en recharge
TOWERPACK™

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

F167104

Cône Gilson® DIAMOND® D1000 1000µl en recharge TOWERPACK™

CODE ARTICLE : 005935

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:36:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 672

Minimum de vente (nombre de pièces) 672

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	200,0
Capacité maxi (en µl)	1000
Longueur (en mm)	67,00
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène vierge
Niveau de stérilité	Non stérile
Code	G5
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
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
Autoclavable	Oui
Autres caractéristiques	Recharge de 672 cônes

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

F167104

Cône Gilson® DIAMOND® D1000 1000µl en recharge TOWERPACK™

CODE ARTICLE : 005935

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:36:03

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

GILSON INTERNATIONAL FRANCE S.A.S

Référence du fabricant

F167104

Pays d'origine

FRANCE