

FICHE TECHNIQUE

FJBGL100

Fiole jaugée en verre Glassco 100ml classe A col rodé avec bouchon en polyéthylène

CODE ARTICLE : 011480

DATE D'EDITION : 24/06/2019 12:01:28



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FJBGL100

Désignation

Fiole jaugée en verre Glassco 100ml classe A col rodé avec bouchon en polyéthylène

Application

- Mesure volumétrique des liquides

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 10

FICHE TECHNIQUE

FJBGL100

Fiole jaugée en verre Glassco 100ml classe A col rodé avec bouchon en polyéthylène

CODE ARTICLE : 011480

DATE D'EDITION : 24/06/2019 12:01:28

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Qualité du verre	Borosilicaté
Couleur du verre	Verre clair
Marque	Glassco
Capacité (en ml)	100
Classe	A
Col	Etroit
Rodage	14/23
Hauteur (en mm)	170
Diamètre (en mm)	60
Couleur des inscriptions	Bleu
Bouchon	Oui
Matière du bouchon	En polyéthylène
Autoclavable	Oui

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ROGO SAMPAIC

Référence du fabricant 00306100

FICHE TECHNIQUE

FJBGL100

Fiole jaugée en verre Glassco 100ml classe A col rodé avec bouchon en polyéthylène

CODE ARTICLE : 011480

DATE D'EDITION : 24/06/2019 12:01:28

Pays d'origine

INDE