

FICHE TECHNIQUE

FG285067

Fiole jaugée en verre MBL® 50ml classe A col rodé avec bouchon en polyéthylène

CODE ARTICLE : 370528

DATE D'EDITION : 27/09/2019 16:22:40



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FG285067

Désignation

Fiole jaugée en verre MBL® 50ml classe A col rodé avec bouchon en polyéthylène

Application

- Mesure volumétrique des liquides

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

5

FICHE TECHNIQUE

FG285067

Fiole jaugée en verre MBL® 50ml classe A col rodé avec bouchon en polyéthylène

CODE ARTICLE : 370528

DATE D'EDITION : 27/09/2019 16:22:40

Minimum de vente (nombre de pièces) 5

Descriptif du produit

Qualité du verre	Borosilicaté
Couleur du verre	Verre clair
Marque	MBL®
Capacité (en ml)	50
Classe	A
Col	Etroit
Rodage	12/21
Hauteur (en mm)	140
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 SCILABWARE LTD
Référence du fabricant FRD170

FICHE TECHNIQUE

FG285067

Fiole jaugée en verre MBL® 50ml classe A col rodé avec bouchon en polyéthylène

CODE ARTICLE : 370528

DATE D'EDITION : 27/09/2019 16:22:40

Pays d'origine

ROYAUME UNI