

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