

### FICHE TECHNIQUE

#### **CPAL**

Cuvette cylindrique pour Al et Linson en polystyrène 13ml cape à pression

CODE ARTICLE: 015023 DATE D'EDITION: 23/03/2018 15:23:27



Photo non contractuelle

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence** CPAL

**Désignation**Cuvette cylindrique pour Al et Linson en polystyrène 13ml cape à pression

**Application** - Cuvette pour automate Al® et Linson®

Conditionnement Carton (nombre de pièces) 2000

Minimum de vente (nombre de pièces) 2000



### FICHE TECHNIQUE

#### **CPAL**

Cuvette cylindrique pour Al et Linson en polystyrène 13ml cape à pression

CODE ARTICLE: 015023 DATE D'EDITION: 23/03/2018 15:23:27

### **Descriptif du produit**

| Matière                 | Polystyrène                   |
|-------------------------|-------------------------------|
| Volume (en ml)          | 13,00                         |
| Hauteur (en mm)         | 45,00                         |
| Diamètre (en mm)        | 22,45                         |
| Couleur                 | Transparent                   |
| Usage unique            | Oui                           |
| Compatibilité           | - Pour Al® et Linson®         |
| Autres caractéristiques | - Livrée avec cape à pression |

### **Traçabilité**

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant RATIOLAB GmbH ou du fournisseur

Référence du fournisseur 5515060

Pays d'origine ALLEMAGNE