



# les bouchons en cellulose pour les colliers Ø intérieur 12 - 14.5 mm

les bouchons en cellulose pour les colliers Ø intérieur 12 - 14,5 mm-Cf.1000pc



## Codes produits :

Référence 64 916 0341

## Galerie de produits :

## Description du produit :

### DES BOUCHONS DE CELLULOSE

Casquettes de bactériologie en ouate de cellulose. Un tronc de cône en forme perméable à l'air pour la fermeture des tubes à essai ou des fioles Erlenmeyer.

Stérilisable jusqu'à +200° C.

## caractéristiques du produit :

PPT - TYPE: bouchon perméable à l'air

PPT - FERMETURE: la pression

PPT - FORME: cylindrique / conique

PPT - DIMENSION: Ø 12 / 14.5mm

PPT - MATÉRIEL: la cellulose

PPT - COMPATIBILITÉ: tubes

PPT - COMPATIBILITÉ: les flacons



PPT - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: pas de

PPT - AUTOCLAVABLE: vous

PPT - LA PURETÉ: -

PPT - TEMPÉRATURE MAX: 200°C

PPT - TEMPÉRATURE MINIMALE: -

PPT - GRATUIT: pas de

PPT - SORTIES: pas de

PPT - CARACTÉRISTIQUES: bouchons de cellulose, perméable à l'air

PPT - LES APPLICATIONS: bactériologie

PPT - ACCESSOIRES INCLUS: -

PPT - ACCESSOIRES EN OPTION: -

PPT - LA RÉSISTANCE: les hautes températures