



les bouchons en cellulose pour les colliers Ø au sein de 29,5 - 31 mm

les bouchons en cellulose pour les colliers Ø au sein de 29,5 - 31 mm-Cf.850pz



Codes produits :

Référence 64 916 0431

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 29.5 / 31mm

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