

MISSION NATIONALE DE SAUVEGARDE DU PATRIMOINE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE CONTEMPORAIN



BOUCHON EN LIÈGE AVEC TUBES EN VERRE

FICHE N° 17240

Période de fabrication : -Fabricant : sans marque Domaines : Santé

Sous-domaines : Médecine

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville: Clermont-Ferrand

Modèle:

Matériaux : Liège, Verre

Description

Le bouchon en liège avec tubes en verre est un ensemble composé d'un bouchon (cylindre de forme conique en liège) avec deux orifices dans lesquels sont insérés deux tubes creux coudés en verre.

Utilisation

Il s'agit de matériel provenant de l'infirmerie du site des Carmes, le siège social de Michelin à Clermont-Ferrand.

Pour nous citer:

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Bouchon en liège avec tubes en verre (sans marque), https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=35154, consulté le 2025-10-11