

TUBES POUR HPLC 10 ML

FICHE N° 8781

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Biologie

Sous-domaines : Microbiologie

Organisme : Institut National de la Recherche Agronomique

Ville : Aurillac

Modèle :

Matériaux :

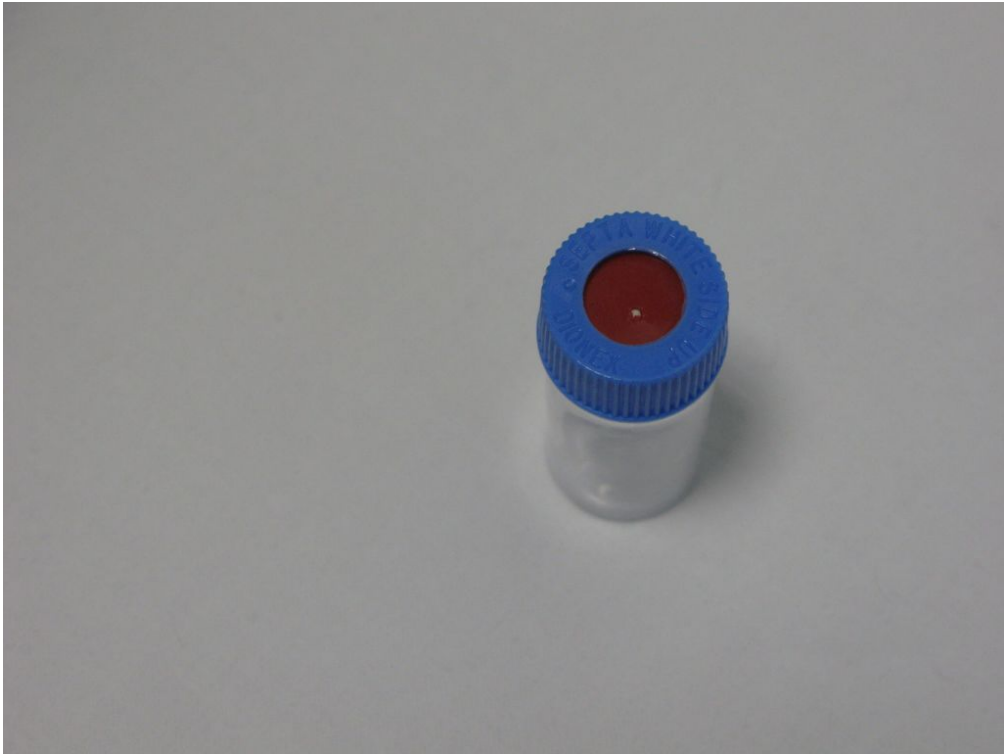
Description

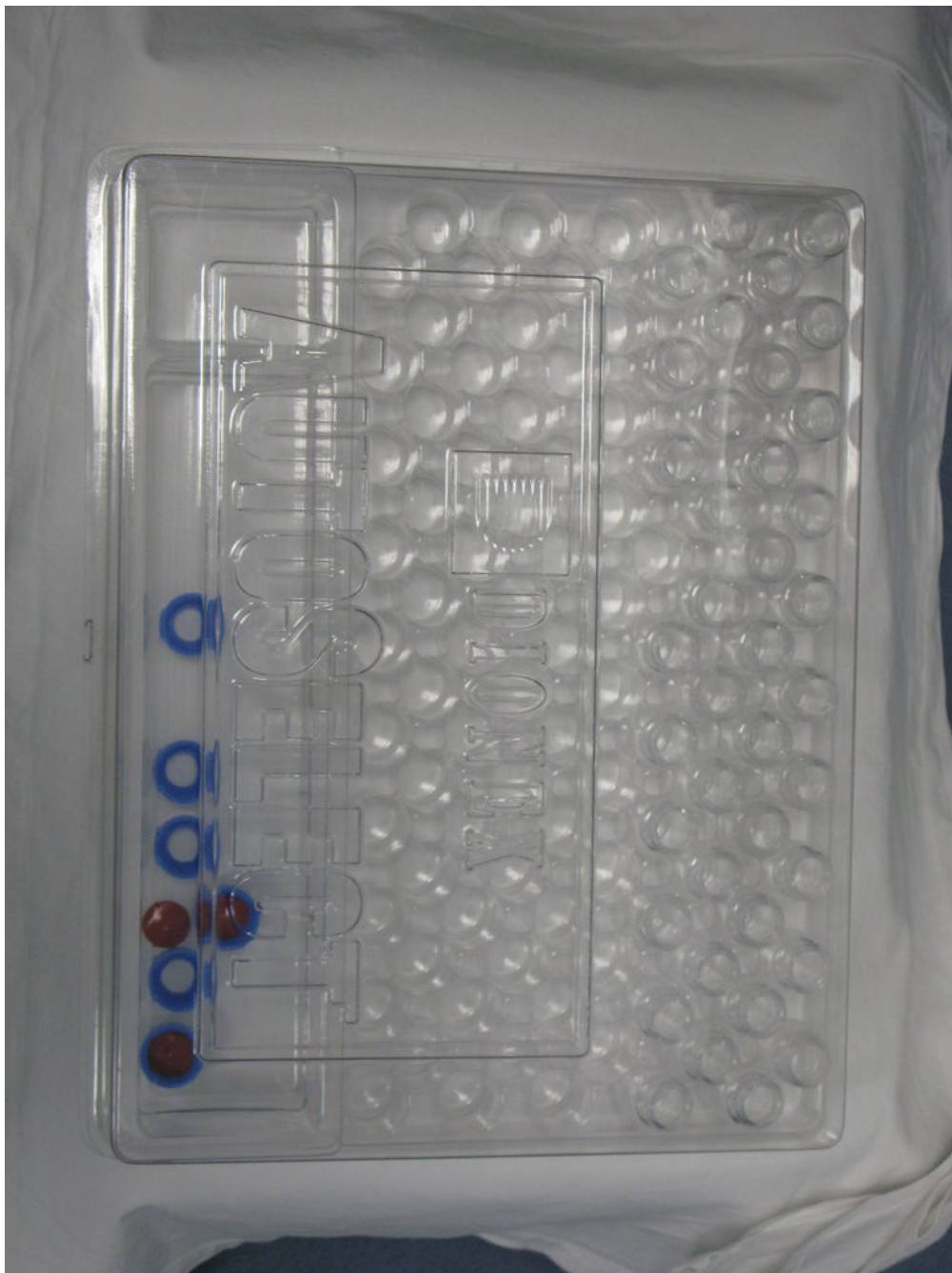
Les tubes pour HPLC 10 ml sont en plastique de forme cylindrique à fond plat. Ils se ferment grâce à une capsule de polyéthylène percée dans laquelle une membrane de caoutchouc vient s'insérer, c'est un septum. Celui-ci est blanc d'un côté et rouge de l'autre.

Utilisation

Ces tubes sont utilisés pour les analyses en HPLC (High Pressure Liquid Chromatography).







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Tubes pour HPLC 10 ml (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=13638>, consulté le 2026-06-14