

SERINGUE HAMILTON À AIGUILLE FIXE702

FICHE N° 31409

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Hamilton

Domaines : Chimie

Sous-domaines : Chimie organique

Organisme : Université Catholique de L'ouest

Ville : ANGERS Cedex 01

Modèle : 702 - 25 μ L

Matériaux : Verre, Acier inoxydable

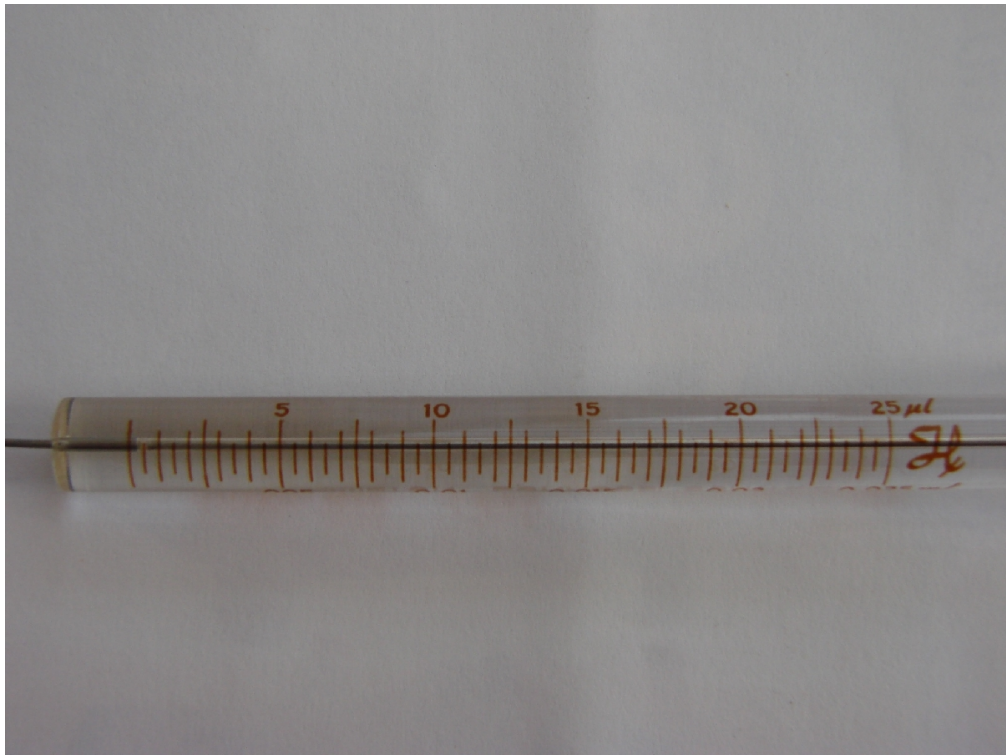
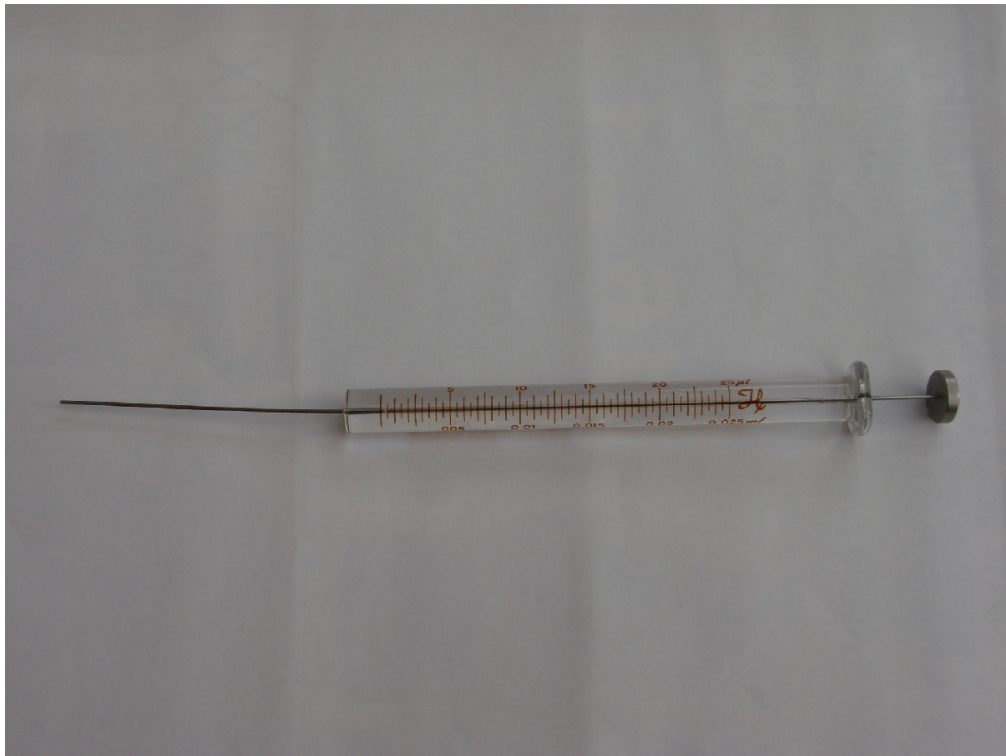
Description

La seringue à aiguille fixe est constituée d'un corps en verre borosilicaté (composé de borosilicate, un sel double, une combinaison d'un borate et d'un silicate) dans lequel coulisse un piston en acier inoxydable. L'aiguille est soudée à la seringue par une colle époxy. L'embout de l'aiguille est carré à 90° pour utilisation en chromatographie CPG ou HPLC. Le corps de la seringue est gradué de 0 à 25 microlitres avec une précision de 1 microlitre. L'aiguille permet la perforation de la pastille qui ferme l'injecteur du chromatographe. Elle se range dans une boîte en carton munie d'une forme en polystyrène.

Utilisation

La seringue à aiguille fixe a été utilisée pour des travaux de recherche dans le laboratoire de chimie de la faculté des sciences de l'Université Catholique de l'Ouest à Angers.







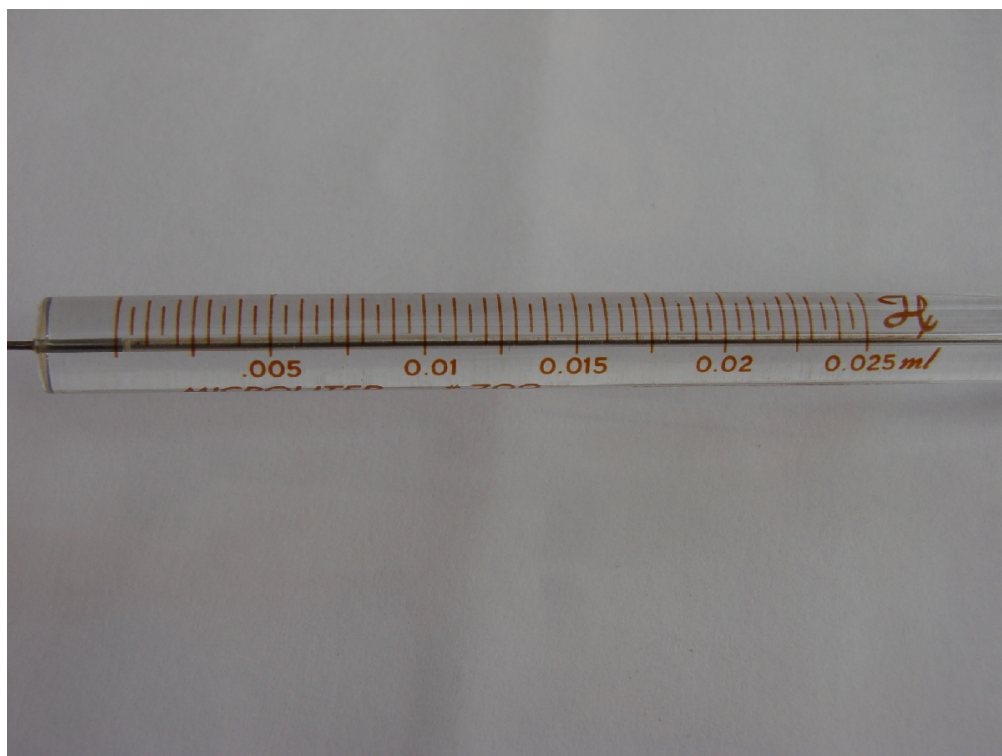
TOUZART - MATIGNON

20-05-1985

8, rue E. Henaff

94400 VITRY-sur-SEINE

Tél. 680.85.21



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Seringue Hamilton à aiguille fixe 702 (Hamilton), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=5053>, consulté le 2026-07-24