

EMPORTE-PIÈCE POUR IMMUNODIFFUSION SUR PLAQUE DE VERRE

FICHE N° 262

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Inconnu

Domaines : Agronomie

Sous-domaines : Phytobactériologie

Organisme : Institut national de recherche agronomique (INRA)

Ville : Beaucauze

Modèle :

Matériaux :

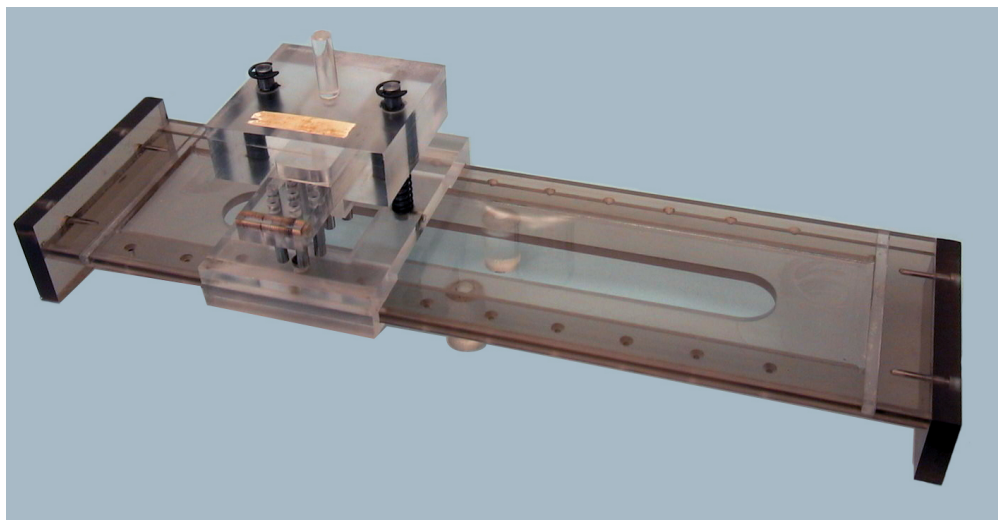
Description

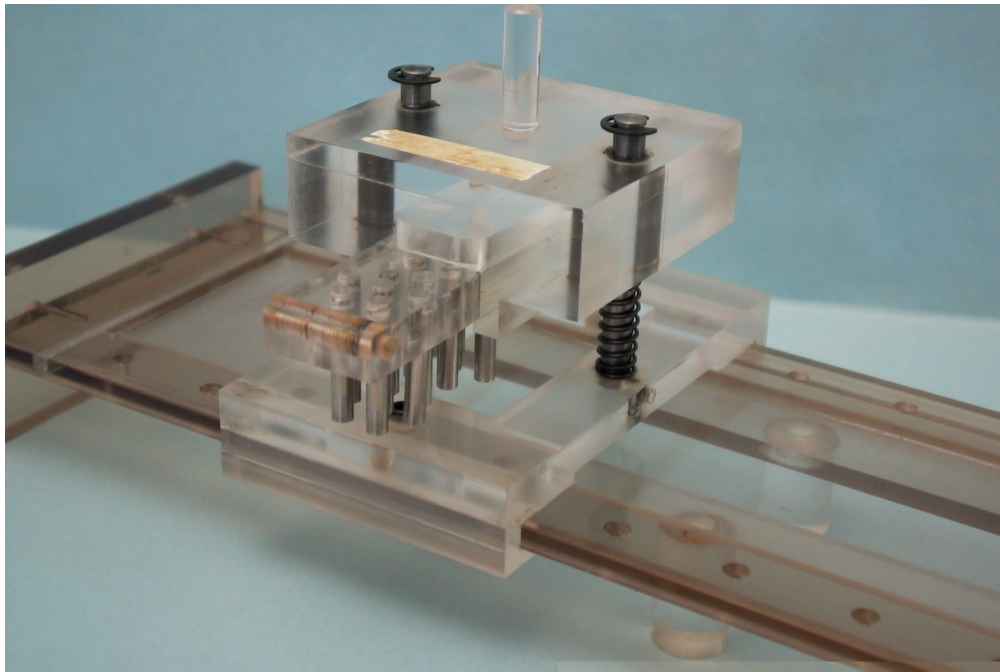
Appareil en verre et inox fabriqué en interne à l'IUT d'Angers, à partir d'un modèle commercial plus petit. Possibilité de 96 réactions.

Manipulation: Un gel d'agarose en tampon est déposé sur la plaque. La plaque est positionnée sur le rail et l'emporte-pièce perce des puits selon un schéma de rosace. Dans le puits du centre, on dépose un sérum, et dans ceux en périphérie, une suspension bactérienne inconnue. La plaque est ensuite placée en chambre humide.

Utilisation

Utilisé pour le diagnostic des bactéries, il sert à faire des réactions sérologiques sur plaque de verre.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Emporte-pièce pour immunodiffusion sur plaque de verre (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=259>, consulté le 2026-04-15