

STÉRILISATEUR D'INSTRUMENTS

FICHE N° 1515

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : MEMMERT

Domaines : Biologie

Sous-domaines : Biologie du développement, Embryologie

Organisme : Université de Nantes - UFR Sciences et techniques

Ville : Nantes

Modèle : Memmert U10

Matériaux : Métal

Description

Le stérilisateur est un meuble en inox thermo-régulé. Les plateaux des étagères sont perforés, ce qui permet une circulation homogène de l'air.

Utilisation

L'appareil permet la stérilisation des instruments du laboratoire à une température de 150°C pendant 120 minutes.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Stérilisateur d'instruments (MEMMERT), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1490>, consulté le 2026-04-28