

BOÎTE D'INSTRUMENTS MICRO-CHIRURGICAUX
FICHE N° 1537PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : MORIA-DUGAST

Domaines : Biologie

Sous-domaines : Biologie du développement, Embryologie

Organisme : Université de Nantes - UFR Sciences et techniques

Ville : Nantes

Modèle :

Matériaux : Acier inoxydable

Description

La boîte d'instruments micro-chirurgicaux MORIA-DUGAST en inox est tapissée de coton et de gaze pour recevoir les instruments suivants : un porte-aiguilles, un micro-scalpel, des ciseaux de Pascheff Wolff, deux paires de ciseaux courbes et droits, des pinces pointues très fines, une spatule perforée, une spatule à transplantation et des épingles très fines.

Utilisation

Ces instruments sont utilisés pour effectuer les gestes de micro-chirurgie sur les embryons: récupération, maintien, transport et découpe des tissus à travailler.

**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Boîte d'instruments micro-chirurgicaux (MORIA-DUGAST),

<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1512>, consulté le 2026-06-14