

BOÎTE D'INSTRUMENTS MICRO-CHIRURGICAUX

FICHE N° 1537

PRÉSERVER
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 2026-04-28