

SPATULE PERFORÉE

FICHE N° 1543

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 micro-spatule a la forme d'une mini-écumoire d'un diamètre de 20 millimètres, en acier inoxydable.

Utilisation

Cet outil de microchirurgie est utilisé pour récupérer et transplanter les embryons qui baignent en milieu liquide.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Spatule perforée (MORIA-DUGAST), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1518>, consulté le 2026-06-02