

MICRO-SCALPEL

FICHE N° 1523

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

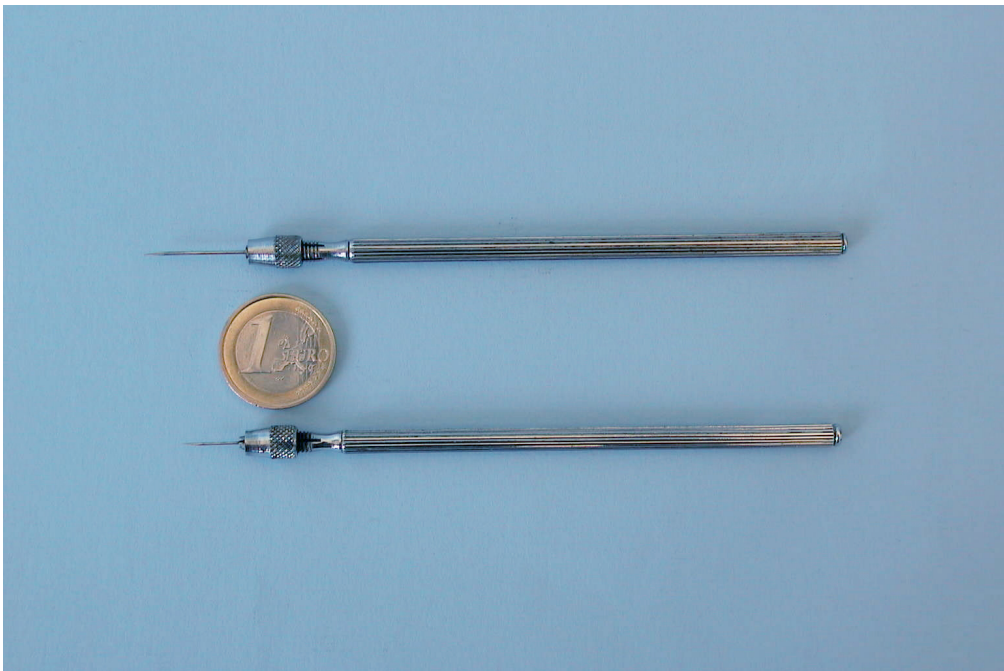
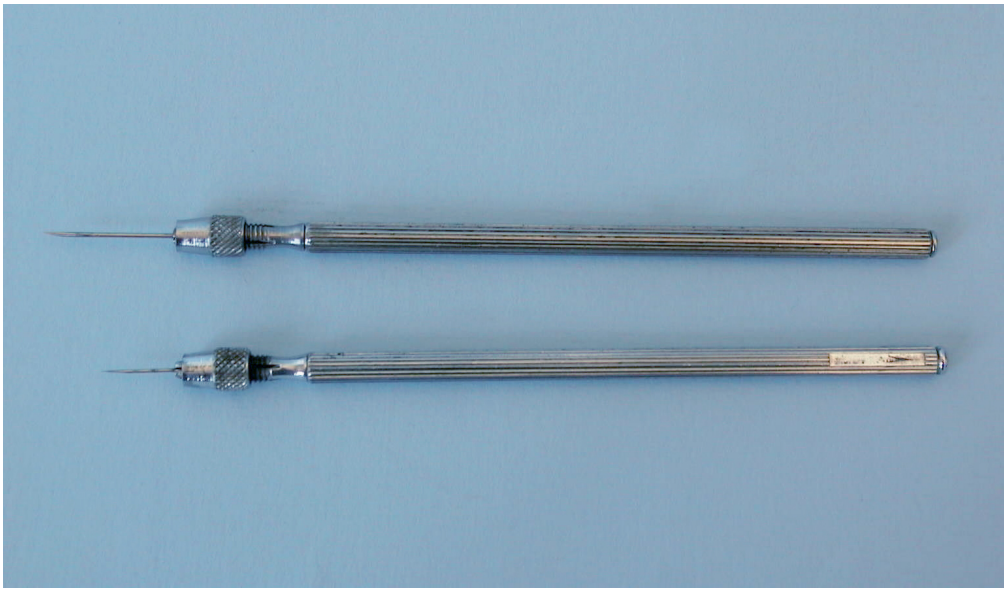
Description

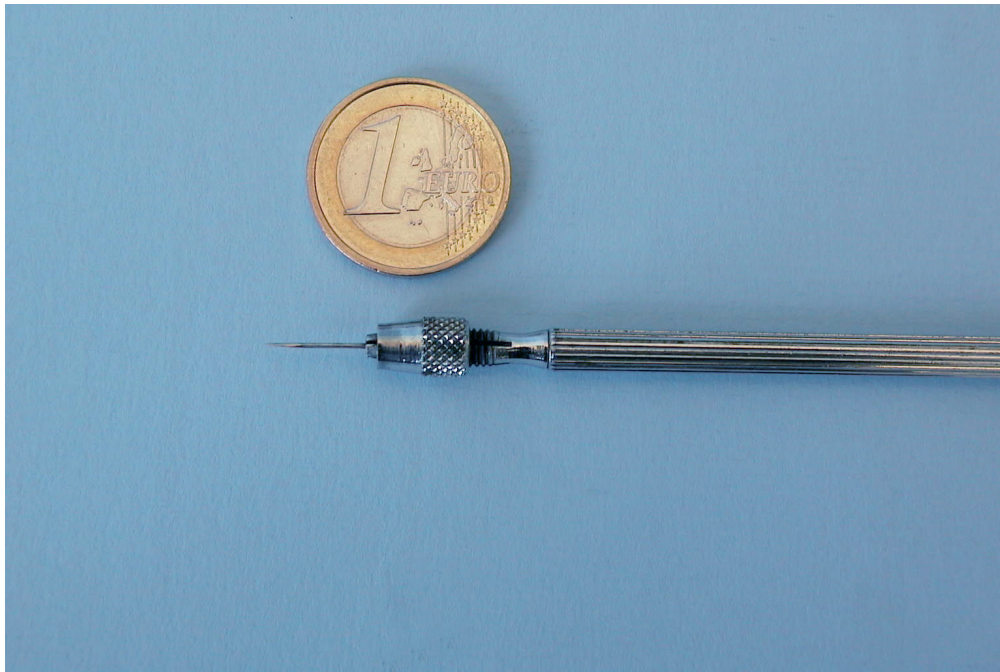
Le micro-scalpel est fabriqué à partir d'une aiguille à coudre en acier très fine dont la pointe est aiguisée manuellement sur une pierre d'Arkansas, pierre très dure à grain très fin, de manière à rendre la pointe encore plus effilée et très coupante. Elle est ensuite montée sur un porte-aiguille pour faciliter son maniement.

Utilisation

Cet instrument de microchirurgie est utilisé pour effectuer des prélèvements sur des embryons de poulet ou de souris.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Micro-scalpel (MORIA-DUGAST), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1498>, consulté le 2026-04-28