

**INSTRUMENT DE CHIRURGIE RUGINE FENÊTRÉE À
MANCHE CANNELE**

FICHE N° 486



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Windler, H.

Domaines : Médecine hospitalière

Sous-domaines : Chirurgie

Organisme : CHU-MGSM

Ville : Grenoble (Isère)

Modèle :

Matériaux : Acier chromé, Acier inoxydable

Description

Cette rugine fenêtrée, montée sur un manche cannelé, est un outil à longue tige et lame terminale arrondie, tenue par deux branches dessinées en anneau (formant une ouverture appelée fenêtre). La lame, qui peut être au besoin aiguisée, permet des travaux de chirurgie osseuse de rugination nécessitant une forte préhension (dégagement). Cet exemplaire porte la marque du fabricant H. Windler.

Manche comportant de longues stries dans le sens de la longueur, pour assurer une meilleure préhension.

Comme tout instrument de chirurgie devant subir les contraintes d'une stérilisation par la chaleur, cette rugine fenêtrée est en acier inoxydable.

Utilisation

Cet instrument de chirurgie osseuse est utilisé pour libérer le périoste péri osseux et exposer la structure osseuse, en vue de la préparation d'une opération sur la matière dure. Exemplaire réformé, mais ce type d'instruments est toujours utilisé de nos jours.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Instrument de chirurgie Rugine fenêtrée à manche cannelé (Windler, H.), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=28275>, consulté le 2026-04-21