

## HYSTÉROMÈTRE

FICHE N° 291

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant :

Domaines : Santé

Sous-domaines : Médecine

Organisme : CHU Dupuytren de Limoges

Ville : Limoges

Modèle :

Matériaux : Acier chromé

### Description

L'hystéromètre est composé de deux bras articulés de forme d'abord droite puis courbe. Ces deux bras sont reliés au niveau de l'amorce de leur courbe par un compas gradué par 2 mm de 0 à 55, ancré sur un bras et coulissant dans l'épaisseur de l'autre de façon à embrasser le corps à mesurer.

### Utilisation

Cet instrument sert à mesurer la longueur de la cavité utérine d'une femme enceinte afin de vérifier l'avancement de sa grossesse. L'un des bras est placé au niveau du pubis, l'autre sur le sommet du ventre. Cet hystéromètre a été utilisé à l'hôpital général de Limoges





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Hystéromètre (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=23844>, consulté le 2024-10-30