

ENDOSCOPE DE LA COLONNE DE COELIOSCOPIE

FICHE N° 1967

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : WOLF Richard

Domaines : Santé

Sous-domaines : Imagerie médicale, Transplantation, Chirurgie

Organisme : Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

Ville : Nantes

Modèle :

Matériaux :

Description

L'endoscope fait partie de l'instrumentation utilisée lors d'une intervention par coelioscopie. C'est un long tube inox sur lequel s'adapte le système optique d'observation composé de l'oculaire, du système de transport de l'image et de la lentille distale qui détermine l'angle et le champ de vision. Il reçoit aussi par câble la lumière froide.

Utilisation

Il permet l'examen visuel direct des cavités profondes du corps qu'il éclaire à l'aide d'une lumière.



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Endoscope de la colonne de coelioscopie (WOLF Richard), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1888>, consulté le 2024-10-30