

GÉNÉRATEUR DE LUMIÈRE DE LA COLONNE DE COELIOSCOPE

FICHE N° 1972

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : Inconnu

Domaines : Santé

Sous-domaines : Imagerie médicale, Transplantation, Chirurgie

Organisme : Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

Ville : Nantes

Modèle :

Matériaux : A préciser

Description

La lumière fait partie de la colonne de coelioscopie. Elle se compose du générateur de lumière froide au xénon, d'un câble à fibre de verre qui transmet la lumière à l'endoscope et d'un fin bâton qui diffuse le faisceau de lumière froide. Il s'adapte par vissage sur l'endoscope.

Utilisation

Lors d'une intervention par coelioscopie, la lumière permet d'éclairer les cavités profondes du corps tandis que la caméra capte les images.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Générateur de lumière de la colonne de coelioscopie (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1893>, consulté le 2024-10-30