

## 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 :

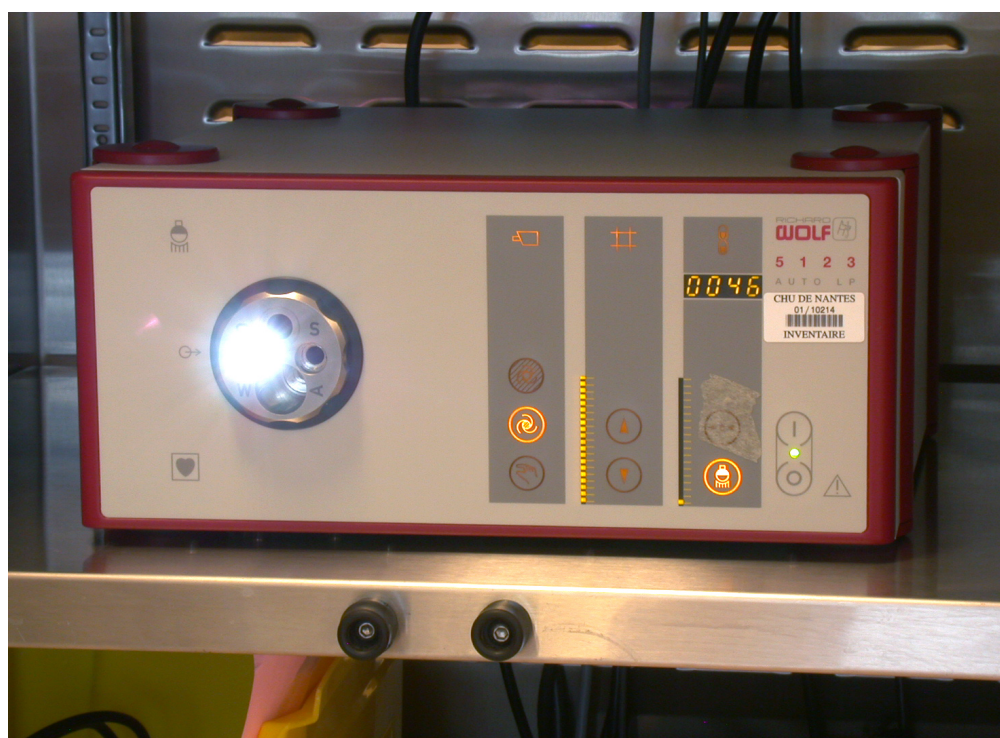
Matériaux : A préciser

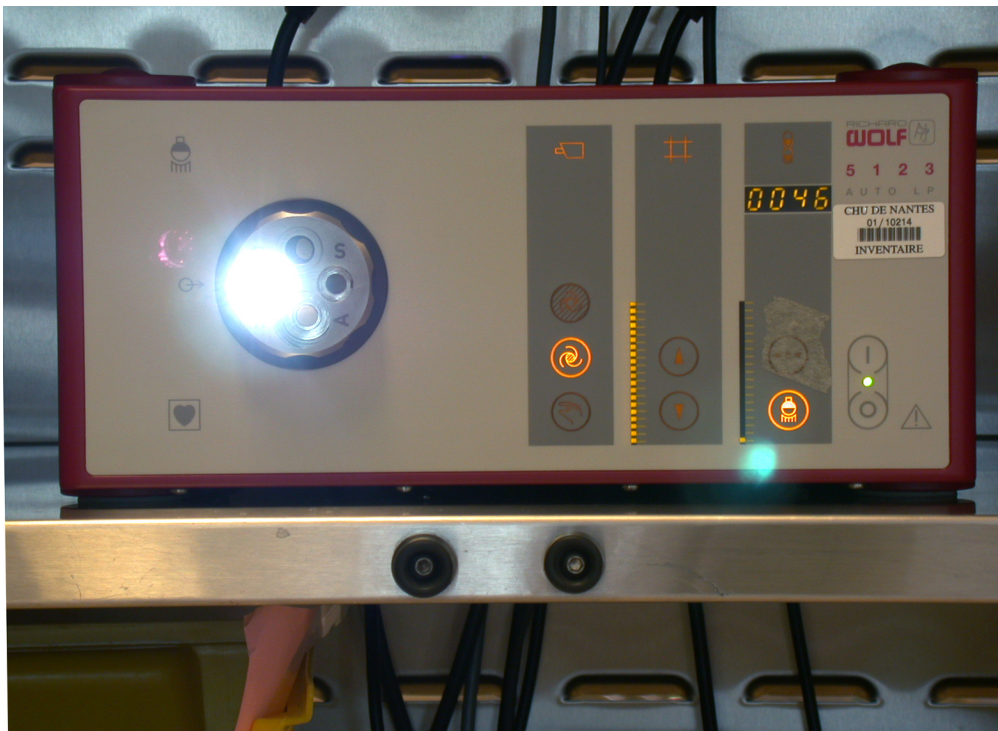
### Description

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