

MISSION NATIONALE DE SAUVEGARDE DU PATRIMOINE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE CONTEMPORAIN



MINICOLLIMATEUR MULTILAMES

FICHE N° 2903

Période de fabrication : 2000-2025

Fabricant : MRC Domaines : Santé

Sous-domaines : Cancérologie

Organisme : Institut de Cancérologie de l'Ouest René Gauducheau

Ville : Saint-Herblain Modèle : Moduleaf

Matériaux : Fibre de carbone, Tungstène

Description

Le minicollimateur multilames MRC est de forme parallélépipédique et s'utilise avec le cadre stéréotaxique Leibinger. En son centre, 20 paires de lames fines, de 2,5 millimètres d'épaisseur, sont disposées en deux rangées. L'appareil possède un système de fixation qui permet de le positionner sous la tête de l'accélérateur Elekta.

A la différence des collimateurs circulaires qui nécessitent de faire des traitements avec plusieurs isocentres, en fonction de la dimension de la tumeur, l'opérateur va pouvoir règler, par l'intermédiaire d'un logiciel, les positions de chaque lame du collimateur multilames afin de recréer parfaitement la forme complexe de l'élément à traiter.

Utilisation

Ce minicollimateur était utilisé pour la radiochirurgie à l'Institut de Cancérologie de l'Ouest René Gauducheau de Nantes.

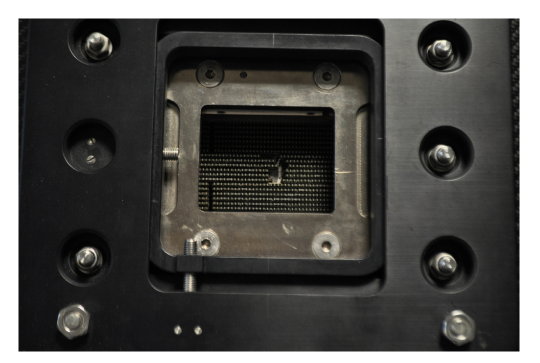
Il a été utilisé avec un accélérateur Elekta SL.

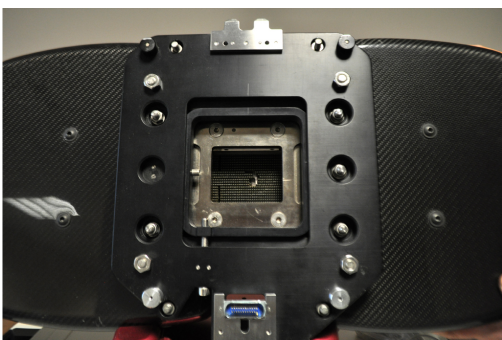


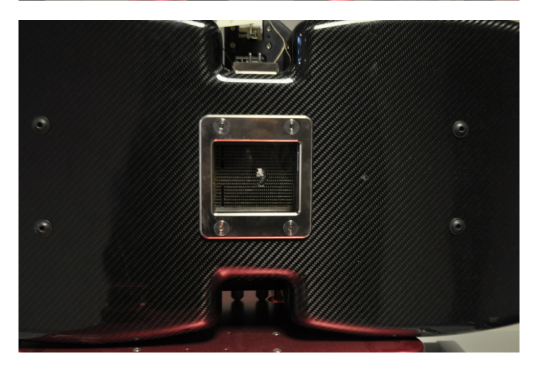


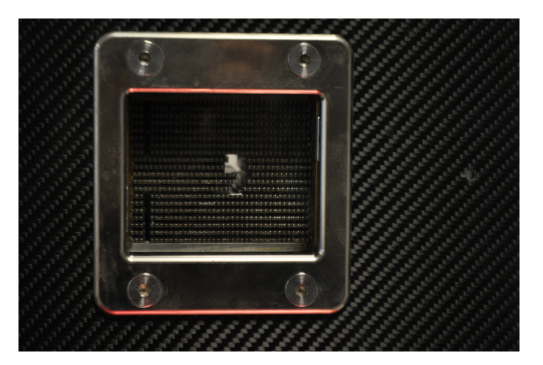


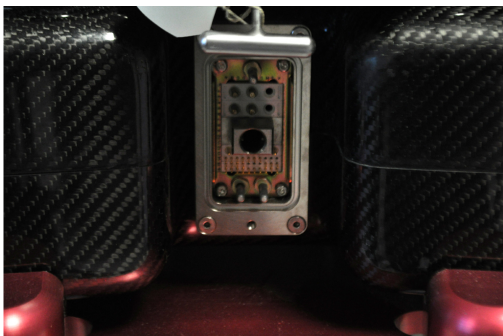






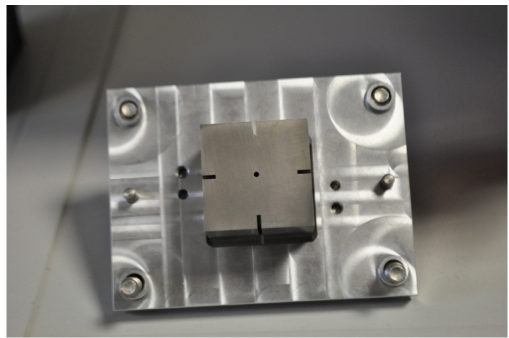


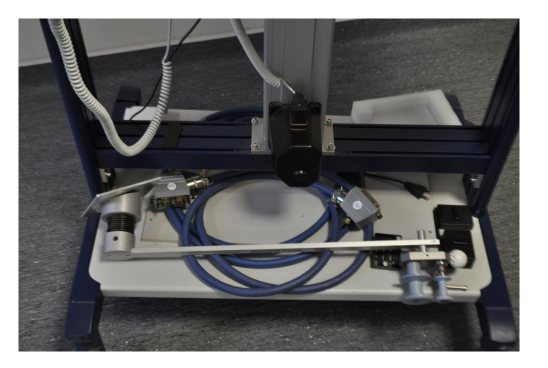












Pour nous citer :
Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Minicollimateur multilames (MRC), https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=3583, consulté le 2024-10-30