

CRÂNIORAPHE

FICHE N° 226



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Inconnu

Domaines : Santé

Sous-domaines : Imagerie médicale, Neurologie, Neuroradiologie

Organisme : Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

Ville : Nantes

Modèle :

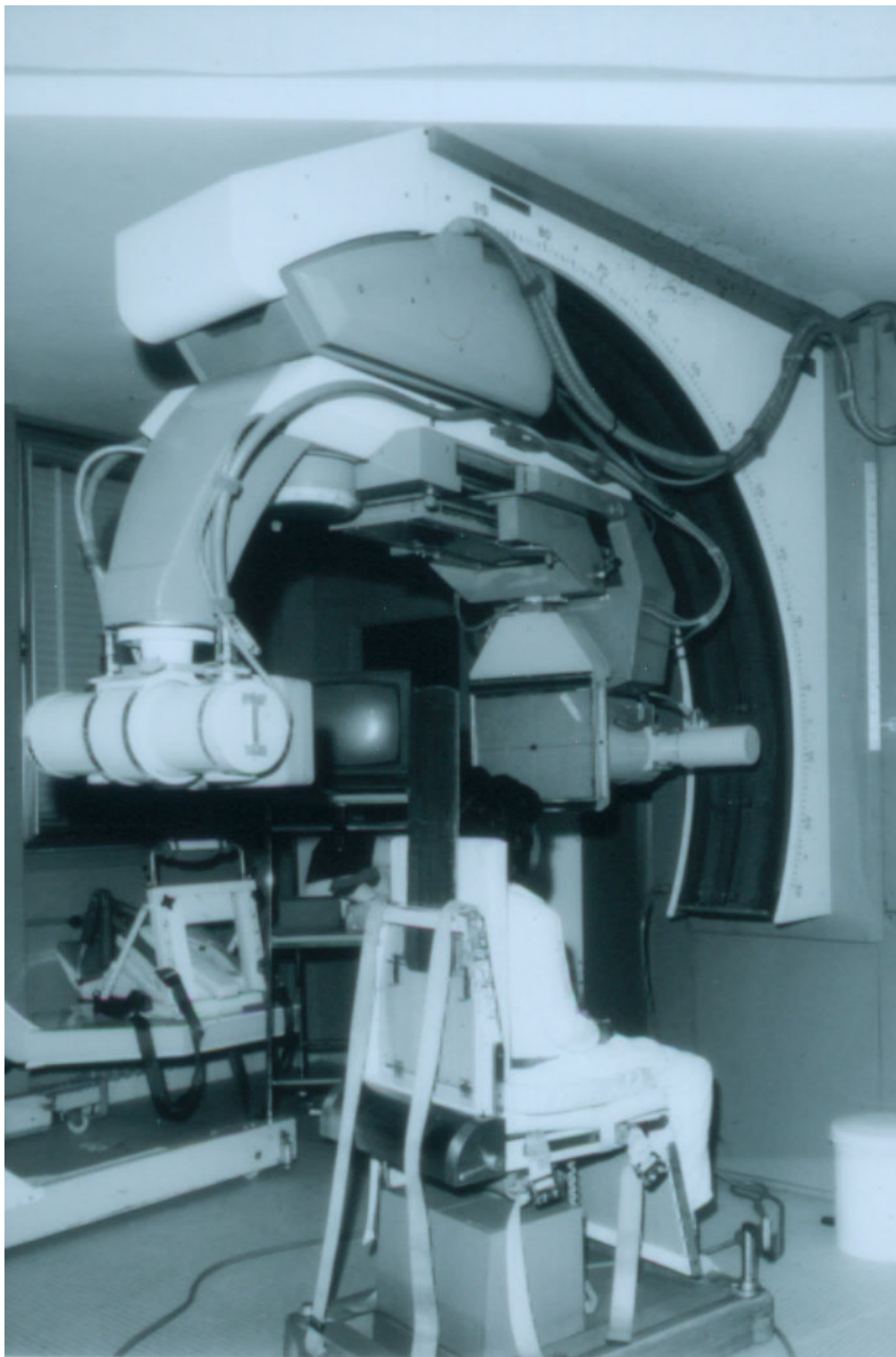
Matériaux :

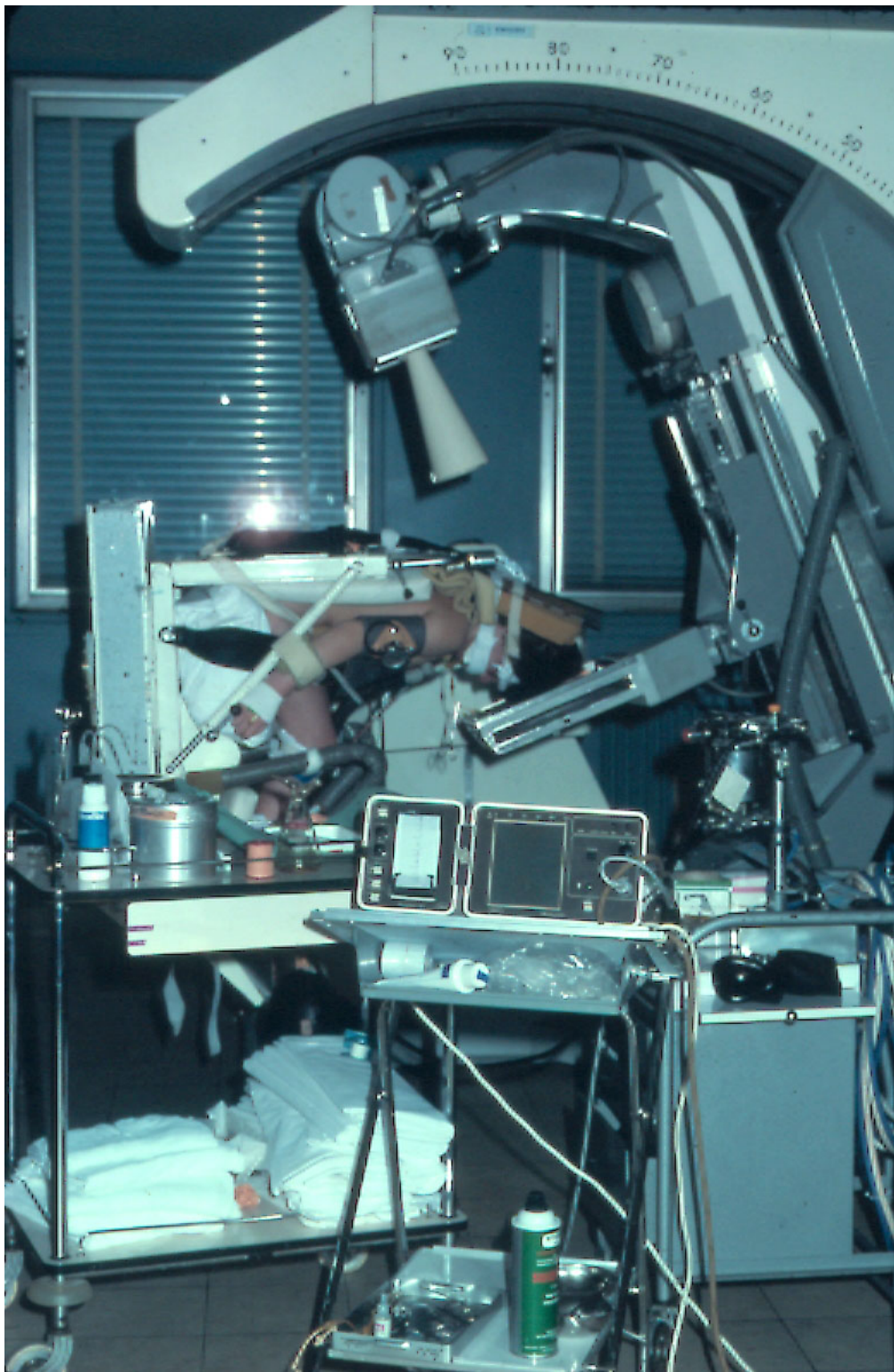
Description

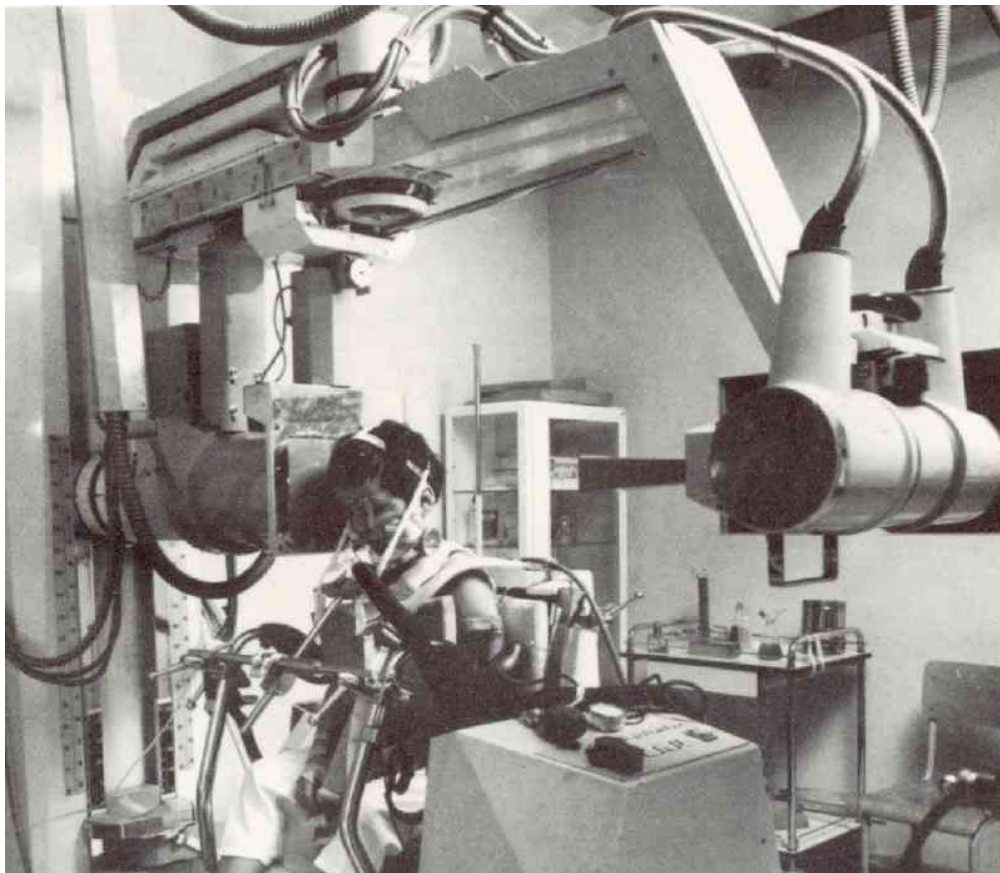
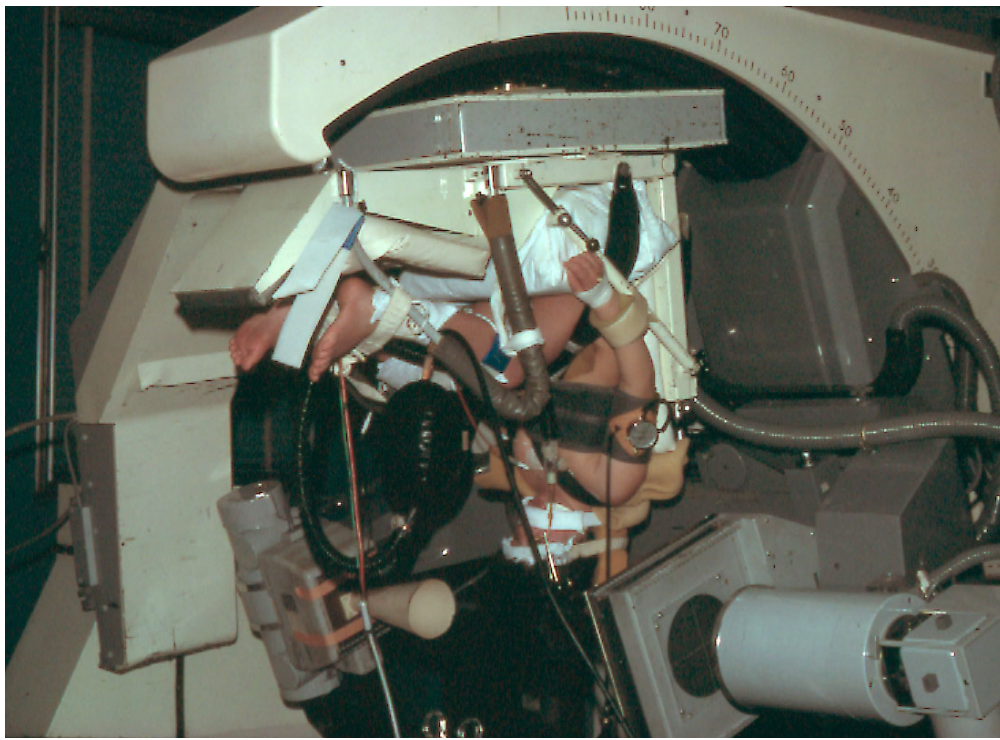
Le crâniographe est composé d'un tube à rayons X fixé sur un arceau et d'un siège multidirectionnel sur lequel le malade est sanglé.

Utilisation

L'appareil permettait la réalisation d'encéphalographie gazeuse et des radiographies standard de crâne. L'encéphalographie gazeuse autorisait une visualisation indirecte du cerveau par opacification des cavités liquidiennes du système nerveux central. Cette technique d'exploration longue et pénible pour le patient a été rendue obsolète grâce au développement d'autres systèmes d'imagerie, notamment grâce à l'échographie.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Crâniographe (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=223>, consulté le 2026-06-12