

SCANNER À ROTATION CONTINUE

FICHE N° 237

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Philips

Domaines : Santé

Sous-domaines : Imagerie médicale, Neurologie, Neuroradiologie

Organisme : Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

Ville : Nantes

Modèle : Tomoscan Ave1

Matériaux :

Description

Appareil d'imagerie médicale composé d'un statif avec un tube à rayons X, d'un lit d'examen et d'un système informatique gérant l'acquisition et le traitement des données.

Utilisation

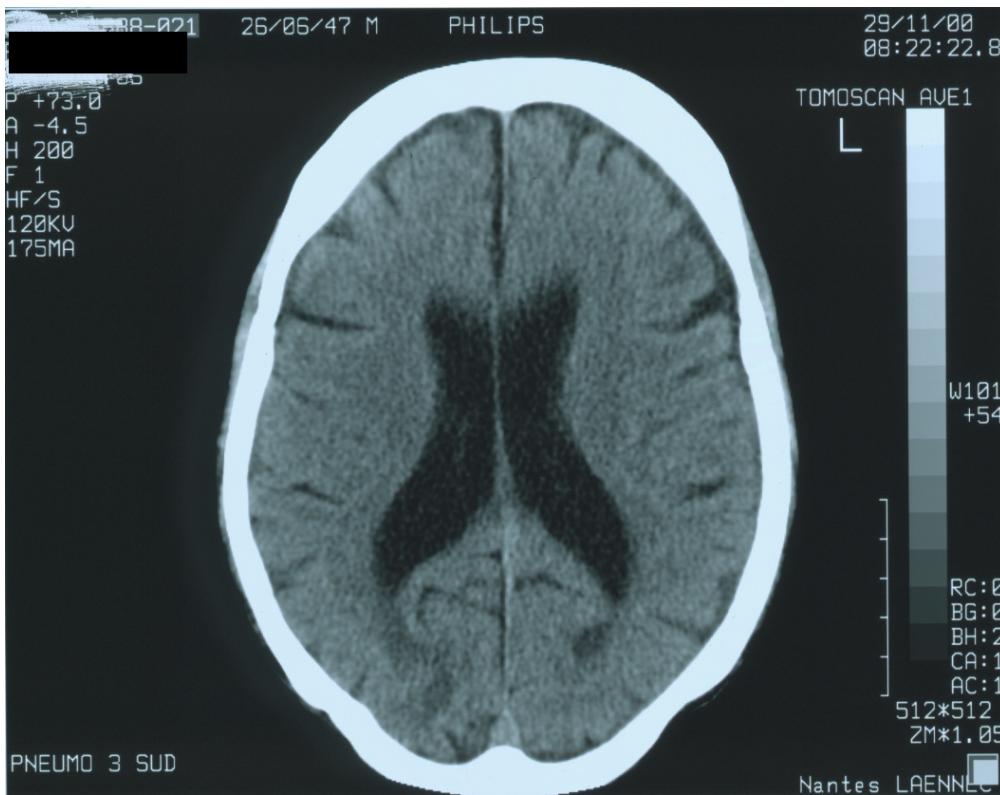
Le scanner est utilisé pour visualiser une région du corps humain à partir de coupes avec ou sans injection de produit de contraste. Il permet la reconstruction d'images en 3D.











Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Scanner à rotation continue (Philips), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=234>, consulté le 2026-06-12