

CHAISE À RADIOGRAPHIE

FICHE N° 2762

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999
Fabricant : CHU Nantes - Hôpital Saint-Jacques
Domaines : Santé
Sous-domaines : Médecine, Orthopédie
Organisme : Centre Hospitalier Universitaire de Nantes
Ville : Nantes
Modèle :
Matériaux : Bois

Description

Cette chaise d'enfant en bois à quatre pieds permet de radiographier le col du fémur afin de dépister une luxation de la hanche chez l'enfant. La technique utilisée est celle de Dunlap : un dispositif formé par deux règles verticales ajustables maintient les jambes écartées à un angle fixe, permettant la mesure de l'angle du col du fémur (mesure de l'antéversion du col fémoral). Une planche en bois horizontale, coulissant en hauteur le long de la chaise, soutient les pieds de l'enfant.

Des clichés sont pris de l'articulation coxo-fémorale en géniflexion à 90° et en abduction à 30° avec les rotules au zénith. Le médecin analyse l'angle d'antéversion et l'angle d'inclinaison.

S'il s'agit d'une subluxation, des coussins rigides maintiendront la hanche, s'il s'agit d'une antéversion exagérée, il faudra effectuer une dérotation chirurgicale.

Utilisation

Cette chaise était utilisée pour obtenir des clichés radiographiques des hanches d'enfant dans le service de chirurgie orthopédique du CHU de Nantes.

Dès 1980, ce type d'examen est remplacé par un scanner.















Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Chaise à radiographie (CHU Nantes - Hôpital Saint-Jacques), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=3442>, consulté le 2026-07-22