

ROBINET DE SYSTÈME KETCH

FICHE N° 233

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Nycomed Amersham

Domaines : Santé

Sous-domaines : Neurologie, Chirurgie, Neuroradiologie

Organisme : Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

Ville : Nantes

Modèle :

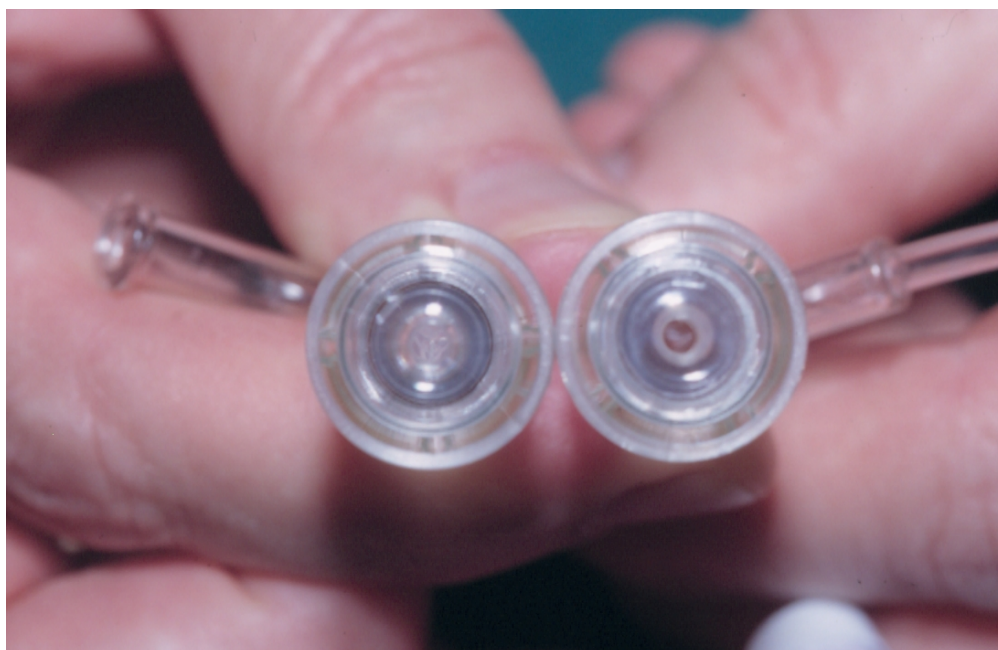
Matériaux :

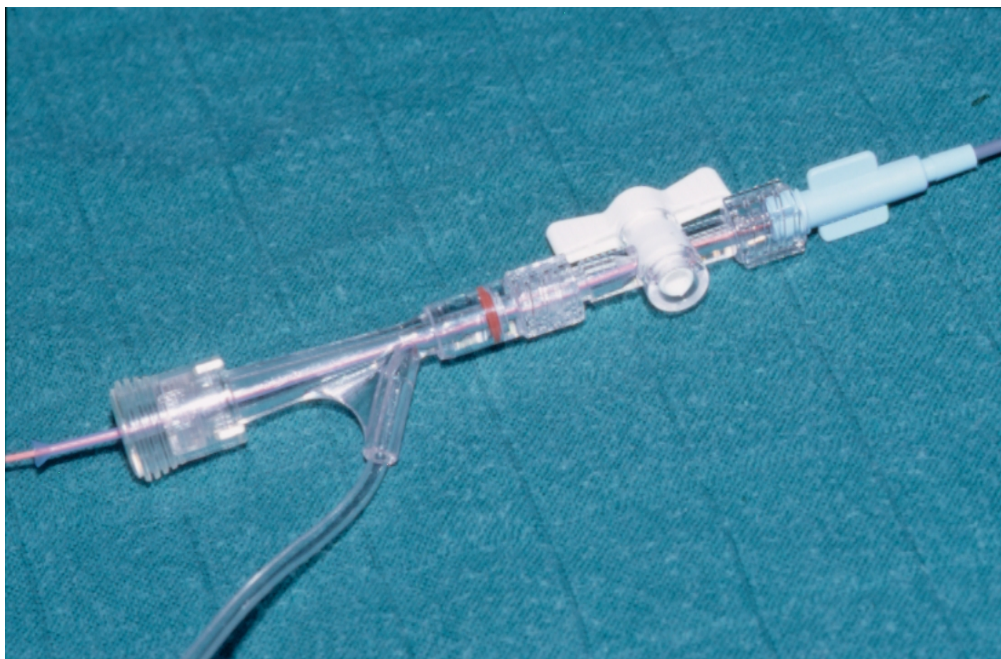
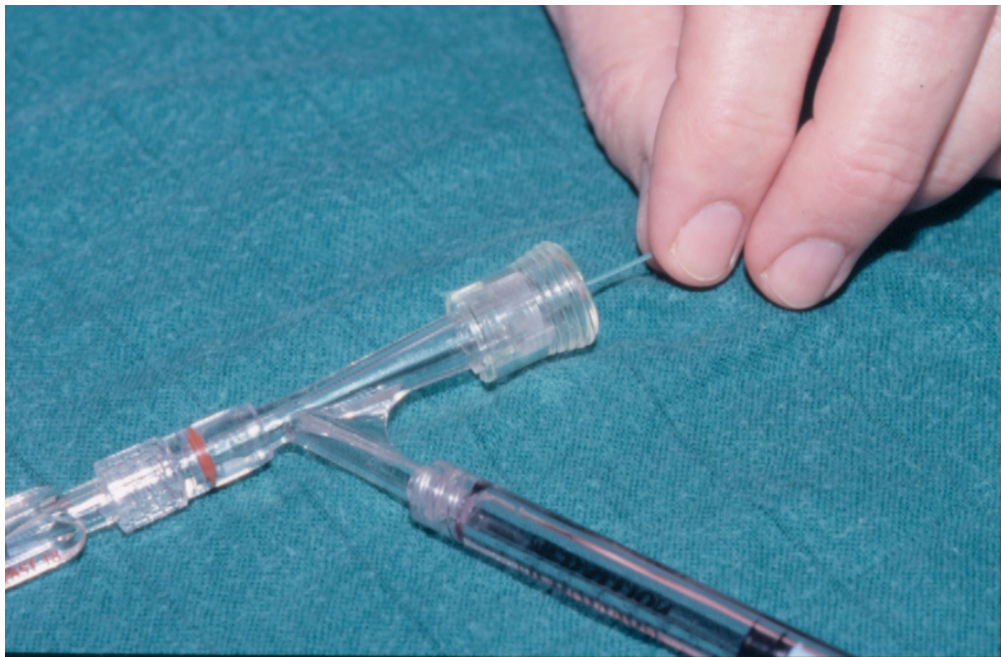
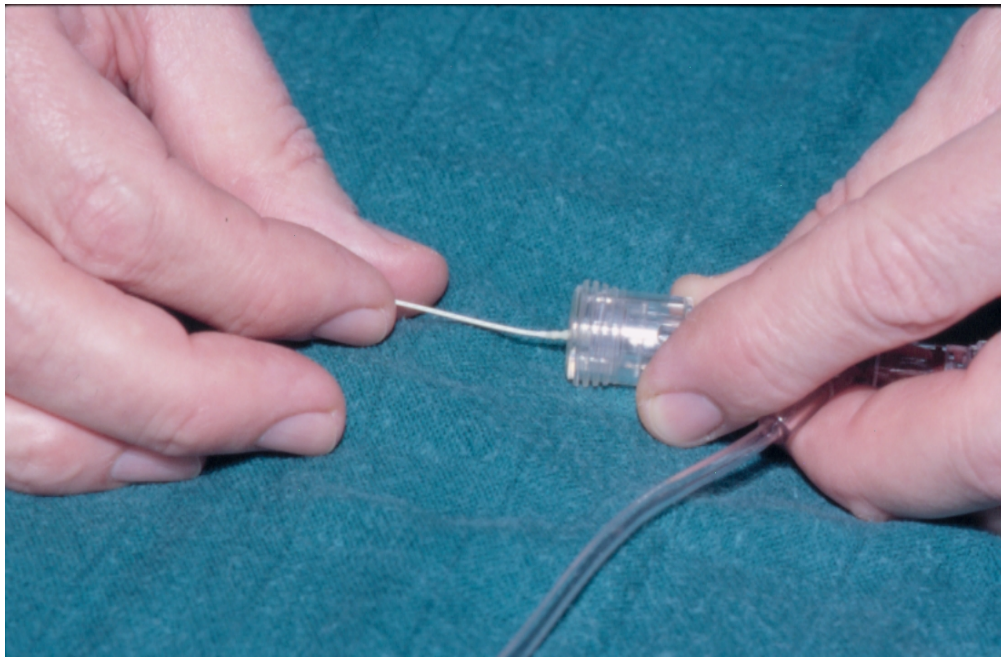
Description

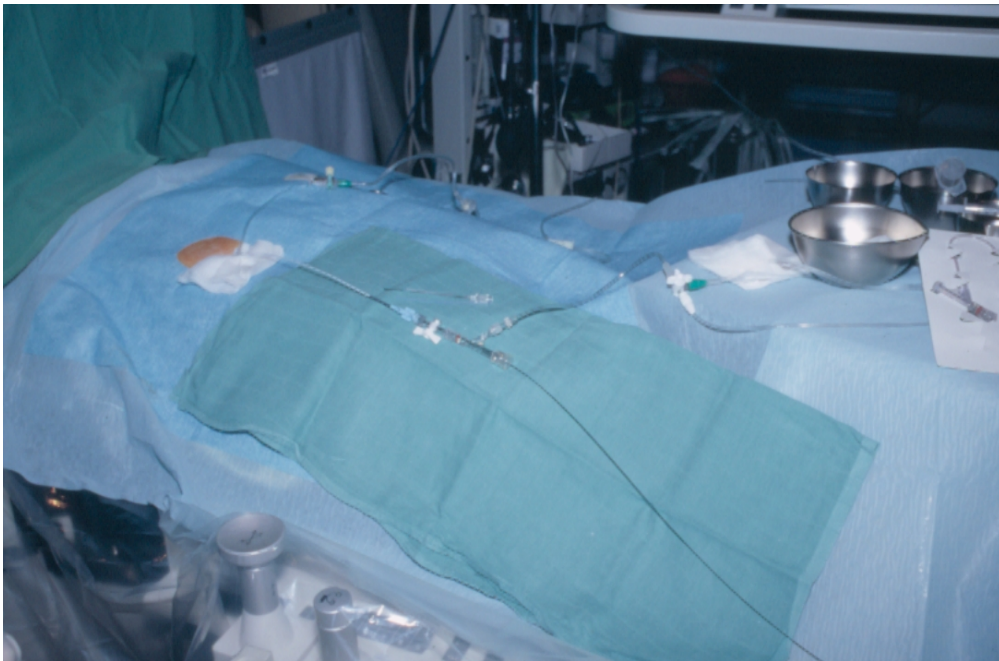
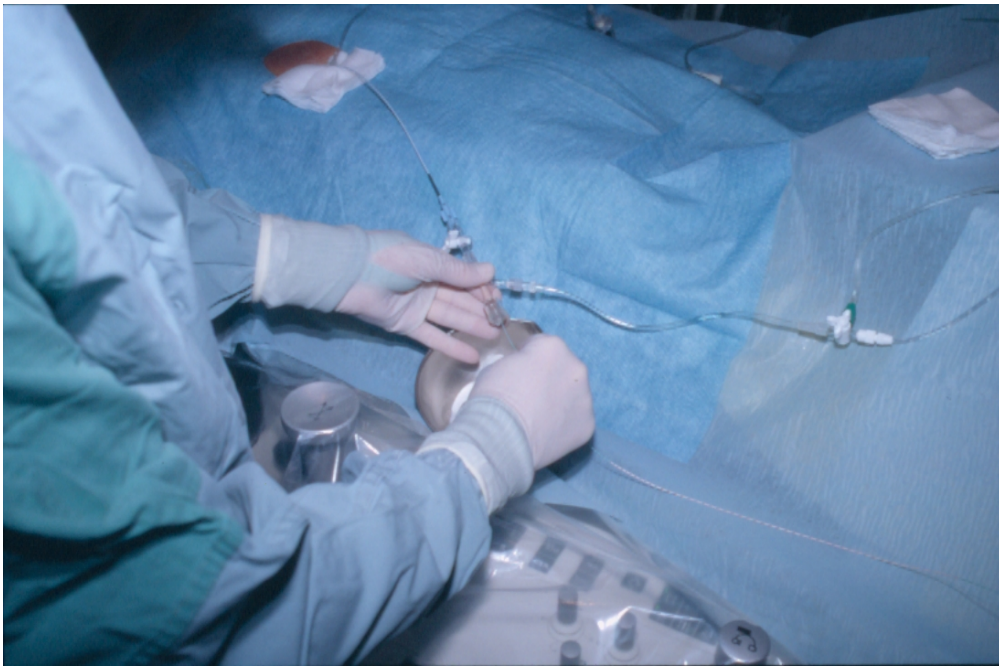
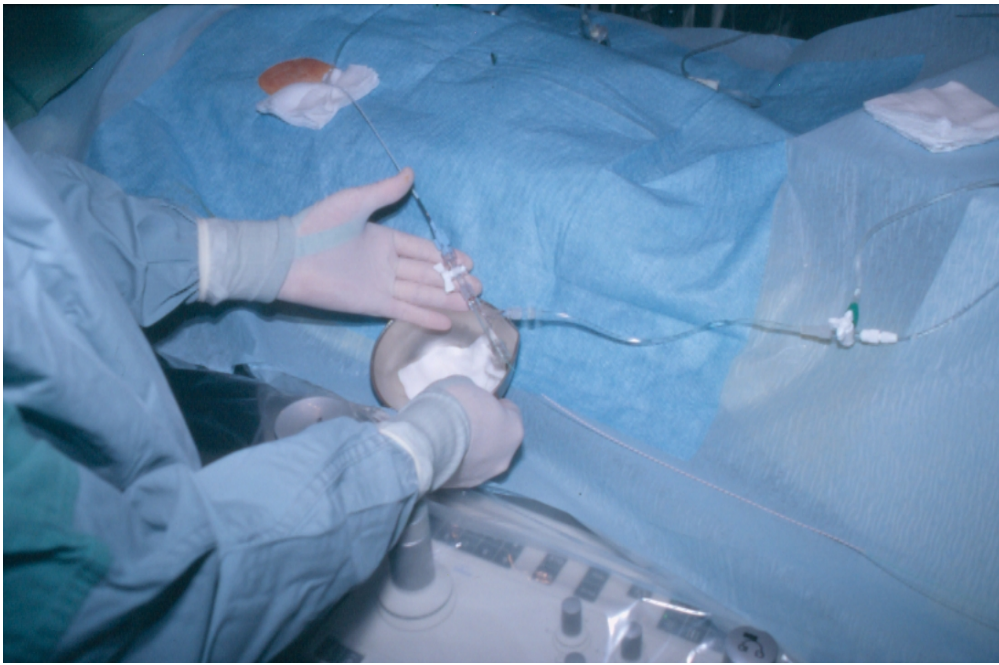
Le robinet de système Ketch de Nycomed Amersham est un système de valves tricuspide anti-retour avec régulation par vissage. Il est composé d'un raccord à valve, avec ou sans raccord latéral. Cet élément permet de passer les microcathéters ou les microguides sans avoir à visser ou à dévisser la valve.

Utilisation

Ce robinet a été utilisé par le Service de Neurologie Diagnostique et Interventionnelle de l'Hôpital Nord Laënnec de Nantes.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Robinet de système Ketch (Nycomed Amersham), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=230>, consulté le 2026-04-28