

COLLE À TISSUS HISTOACRYL

FICHE N° 217

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Braun

Domaines : Santé

Sous-domaines : Neurologie, Chirurgie, Neuroradiologie

Organisme : Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

Ville : Nantes

Modèle :

Matériaux :

Description

Colle biologique composée d'énbucrilate (a remplacé l'agent polymérisant iso-butyl cyanoacrylate, colle IBC).

Utilisation

Elle sert à traiter les malformations artério-veineuses et les occlusions veineuses ou artérielles. Elle se polymérise au contact du sang. A l'utilisation, elle est mélangée à un produit de contraste liposoluble iodé (lipiodol) afin de la rendre radio-opaque et de ralentir la polymérisation.



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Colle à tissus Histoacryl (Braun), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=214>, consulté le 2026-06-12