

AIGUILLES A POINTE DE HUBER

Les aiguilles de Huber FB Medical sont constituées d'une embase Luer Lock et d'une canule droite ou courbe à 90° avec un biseau tangentiel de Huber.

Elles servent exclusivement à accéder aux chambres à cathéter implantables. La forme de la canule permet d'accéder à la chambre à cathéter implantable en limitant au maximum les dommages au septum et la douleur du patient.

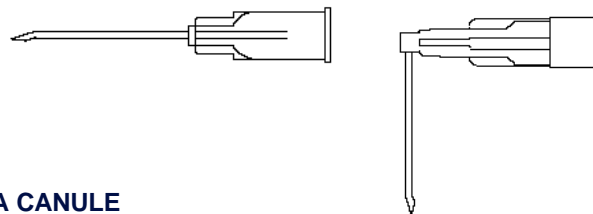
Le type d'aiguille utilisé influe beaucoup sur la durée d'utilisation d'une chambre implantable. Dans certains cas, une chambre peut être hors d'usage après seulement 100 ponctions, dans d'autres cas, elle peut supporter jusqu'à 3000 ponctions. Les facteurs déterminants sont le diamètre des aiguilles utilisées et la nature de leur biseau.

Des aiguilles avec un biseau non adapté ont un effet emporte-pièce sur la membrane, produisant de fins copeaux de silicone à chaque ponction. Des fuites précoces au niveau de la chambre sont décelables et des copeaux de silicone, issus du septum, ont tendance à obstruer le cathéter. Les aiguilles de Huber FB Medical éliminent ce type de problèmes.

Les aiguilles de Huber droites sont à utiliser pour les prélèvements sanguins et les injections ponctuelles, avec une seringue Luer Lock.

Les aiguilles de Huber courbes à 90° sont à utiliser pour :

- les transfusions ou ponctions sanguines ou de dérivés sanguins,
- les perfusions médicamenteuses ou de fluides liquides,
- la nutrition parentérale.



LA CANULE

Les canules des aiguilles de Huber droites ou courbes sont en acier inoxydable 304 avec un biseau tangentiel. L'acier servant à la fabrication des canules a été sélectionné par FB Medical pour sa qualité chirurgicale et sa grande résistance à la corrosion.

L'EMBASE

Les aiguilles de Huber sont constituées d'une embase Luer Lock translucide en polycarbonate. Ce matériau très solide leur confère une très grande résistance.

Elles sont colorées selon la norme ISO 6009 en vigueur. Le raccord Luer Lock à 6° permet l'utilisation d'accessoires Luer Lock assurant une meilleure étanchéité et empêchant la déconnexion.

SPECIFICATIONS

CODE ARTICLE	CODE COULEUR	DIAMETRE (MM)	DIAMETRE (G)	LONGUEUR (MM)
Aiguilles de Huber droites				
HD 2225	Noir	0,7	22	25
HD 2238	Noir	0,7	22	38
HD 2020	Jaune	0,9	20	20
HD 2025	Jaune	0,9	20	25
HD 1920	Crème	1,1	19	20
HD 1925	Crème	1,1	19	25
Aiguilles de Huber courbes				
HC 2220	Noir	0,7	22	20
HC 2225	Noir	0,7	22	25
HC 2230	Noir	0,7	22	30
HC 2020	Jaune	0,9	20	20
HC 2025	Jaune	0,9	20	25
HC 2030	Jaune	0,9	20	30
HC 1925	Crème	1,1	19	25

AIGUILLES A POINTE DE HUBER

LE CONDITIONNEMENT

LE TUBE PROTECTEUR

Toutes nos aiguilles de Huber sont munies d'un tube protecteur de stérilité transparent en polypropylène. Ce tube protège le biseau de l'aiguille afin qu'il ne soit pas émoussé, il est adapté à la stérilisation à l'oxyde d'éthylène.

LE SACHET PELABLE

Les aiguilles de Huber FB Medical sont conditionnées en sachets individuels. Ils sont constitués de deux feuilles contrecollées :

- la feuille supérieure transparente est du papier grillé laqué de qualité médicale de 0.090 mm d'épaisseur. Elle permet une identification rapide du contenu.
- La feuille intérieure opaque est de très grande résistance et est adaptée à la stérilisation à l'oxyde d'éthylène. Elle porte les indications nécessaires à l'identification du contenu : désignation, code article, date de fabrication ...

Les aiguilles sont commercialisées dans des boîtes en carton de 50 unités.

INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

1 - La qualité des produits est garantie par des inspections à tous les niveaux de fabrication. Tous nos produits sont fabriqués en zone à atmosphère contrôlée. Le contrôle final se fait au niveau de l'emballage.

2 – La stérilisation des aiguilles de Huber emballées se fait à l'oxyde d'éthylène selon une méthode validée sur le plan physique et microbiologique. La durée de validité est de 5 ans à partir de la date de stérilisation.

FB Medical se conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE

et maintient un Système d'Assurance Qualité conformément à

ISO 9001

ISO 13485

