

Cathéter court veineux périphérique droit, en Téflon, sans ailettes

Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE

Description

Le cathéter BD Angiocath™ est destiné au cathétérisme veineux périphérique pour la perfusion, la transfusion et comme voie d'accès lors d'injections intraveineuses.

Caractéristiques générales

- Le cathéter BD Angiocath™ est radio-opaque.
- L'extrémité profilée de la canule est en Téflon™ (P.T.F.E. = polytétrafluoroéthylène).
- Une chambre de visualisation du reflux sanguin.
- L'utilisation des cathéters de 18 à 22 gauges, avec pousse-seringues et/ou injecteurs ne doit pas dépasser une pression supérieure à 300 psi.



Composition

Composant	Matériau
Aiguille	Acier inoxydable
Cathéter	Téflon FEP
Adaptateur	Polypropylène (ou Polyamide pour les 10 et 12G)
Joint métallique	Acier inoxydable
Pivot de l'aiguille	Propionate
Bouchon évent	Polyéthylène basse densité
Tube d'écartement	Téflon FEP (radio-opaque)
Anneau de verrouillage	Polyamide (nylon)
Protecteur aiguille	Polypropylène
Extension du protecteur aiguille	Polyéthylène basse densité
Fourreau aiguille	Polypropylène
Lubrifiant	Silicone de qualité médicale



Stérilisation à l'oxyde d'éthylène



Usage unique



5 ans après stérilisation

Informations administratives

BD Angiocath™ : Marquage CE 01738, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Responsable juridique : Becton Dickinson, Sandy, USA

Lieu de fabrication et Certification:

- Becton Dickinson, Sandy, USA : ISO 13 485 : 2003 certificat n° FM 71665, certifié par BSI / ISO 9 001 : 2008 certificat n° FM 504587, certifié par BSI, 0086
- Becton Dickinson, Nogales, Sonora, Mexique ISO 13 485 : 2003 certificat n° FM 71665, certifié par BSI / ISO 9 001 : 2008 certificat n° FM 504587, certifié par BSI, 0086
- Becton Dickinson, Juiz de Fora, Brésil : ISO 13485 : 2003 certificat n°2006-OSL-AQ-0645 certifié par DNV / NBR ISO 9001 : 2000, certificat n° 0037-2000-AQ-SPA-INMETRO certifié par DNV

Composition : sans latex, sans DEHP ajouté et sans phtalate.

A conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.

Référence	Gauge	Longueur (mm)	Débits (ml/min)	Couleur	Ø externe (mm)	Unité par Boîte/Carton/Palette
BD Angiocath™ Longueur Standard						
381164	14	30	295	Orange	2.1	50 / 200 / 16000
381167	14	48	277	Orange	2.1	50 / 200 / 14 400
381154	16	30	156	Gris	1.7	50 / 200 / 16 000
381157	16	48	147	Gris	1.7	50 / 200 / 22 400
381144	18	30	86	Vert	1.3	50 / 200 / 22 400
381147	18	48	79	Vert	1.3	50 / 200 / 22 400
381134	20	30	49	Rose	1.1	50 / 200 / 22 400
381137	20	48	42	Rose	1.1	50 / 200 / 22 400
381123	22	25	28	Bleu	0.9	50 / 200 / 22 400
381112	24	19	17	Jaune	0.7	50 / 200 / 22 400
BD Angiocath™ Gamme Longue						
382287	10	76	609	Marron	3.4	10 / 50 / 4 000
382277	12	76	449	Bleu clair	2.8	10 / 50 / 8 100
382268	14	83	249	Orange	2.1	10 / 50 / 10 000
382269	14	133	219	Orange	2.1	10 / 50 / 7 200
382258	16	83	127	Gris	1.7	10 / 50 / 9 800
382259	16	133	108	Gris	1.7	10 / 50 / 3 300