

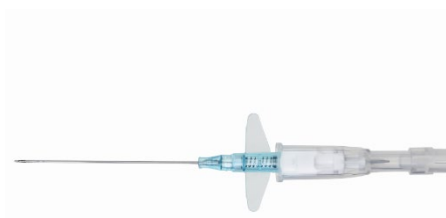
FICHE TECHNIQUE

Description

Le cathéter BD Cathena™ peut être utilisé pour le cathétérisme veineux périphérique pour la perfusion, la transfusion sanguine et les injections intraveineuses.

Il est équipé de technologies permettant la mise en sécurité irréversible de l'aiguille et l'arrêt du reflux sanguin dans l'embase du cathéter (excepté 16G sans Multiguard™ et 24G sans Multiguard™) : technologie Multiguard™

Il est compatible avec des pressions allant jusqu' à 325 psi (2240 kPa).



Caractéristiques générales

Le cathéter BD Cathena™ est un cathéter droit de sécurité passive qui dispose :

- d'un système de mise en sécurité passive lors du retrait de l'aiguille ;
- d'un septum à usage multiple limitant l'écoulement de sang dans l'embase du cathéter lors de la pose du cathéter et lors de chaque connexion et déconnexion: technologie BD Multiguard™ ;
- d'une canule en BD Vialon™ (polyuréthane) : biomatériau hémocompatible qui s'assouplit à la chaleur corporelle ;
- d'une ouverture latérale sur l'aiguille pour une visualisation précoce du reflux sanguin: le BD Instaflash™ ;
- d'une chambre de visualisation du reflux sanguin ;
- d'une zone de préhension ;
- d'un poussoir à l'embase de la canule pour avancer le cathéter dans la veine ;
- de la codification couleur de l'embase selon la norme ISO 6009 pour l'identification de la gauge du cathéter.



Technologie

BD Multiguard™





Technologie


BD Instaflash™

Composition

Composant	Matériau
Canule	BD Vialon™ Polyuréthane (radiopaque)
BD Multiguard septum	Silicone
Embase translucide colorée de la canule	Polypropylène (PP)
Aiguille	Acier inoxydable
Lubrifiant	Silicone
Capuchon d'aiguille	Polypropylène (PP)
Bouchon de reflux	Polypropylène (PP)
Ressort	Acier inoxydable
Zone de préhension	Polypropylène (PP)

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 3 ans après stérilisation

Informations administratives

BD Cathena™

Certificat CE n°01738, BSI 2797
Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE).

Fabricant Légal : Becton Dickinson Infusion Therapy Inc. 9450 South State Street, Sandy, Utah 84010 USA.

Sites de fabrication : Becton Dickinson Infusion Therapy Inc. 9450 South State Street, Sandy, Utah 84010 USA / Becton Dickinson Medical (s) Pte Ltd
30 Tuas Avenue 2, Singapore, Singapour 639461.

Mandataire Européen : BD Distribution Center NV Laagstraat 57, B-9140 Temse, Belgique.

Certification ISO : BSI ISO 13 485 : 2016 certificats n° FM 71665 et n° MD 81426

Composition : sans latex ajouté, sans DEHP ajouté et sans BPA ajouté

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

Réf. sans ailettes	Conditionnement Boite/ Carton	Réf. avec ailettes	Conditionnement Boite/ Carton	Code Couleur	Caractéristiques du cathéter				
					Gauge	Longueur (mm)	Débit (ml/min)	Technologie BD Multiguard	Technologie BD Instaflash
386901	50 / 200	386911	30 / 120	Gris	16	51	176	OUI	OUI
386900	50 / 200	386910	30 / 120	Gris	16	32	190	OUI	OUI
386801	50 / 200	386808	30 / 120	Vert	18	32	94	OUI	OUI
386802	50 / 200	386809	30 / 120	Vert	18	51	87	OUI	OUI
386803	50 / 200	386810	30 / 120	Rose	20	25	66	OUI	OUI
386804	50 / 200	386811	30 / 120	Rose	20	32	64	OUI	OUI
386805	50 / 200	386812	30 / 120	Rose	20	51	57	OUI	OUI
386806	50 / 200	386813	30 / 120	Bleu	22	25	38	OUI	OUI
-	-	386814	30/120	Bleu	22	51	33	OUI	OUI
386807	50 / 200	386815	30 / 120	Jaune	24	19	21	OUI	OUI