

BD Venflon™ Pro Safety



Cathéter court veineux périphérique de sécurité avec site d'injection

Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE



Description

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

Il est équipé d'un système de mise en sécurité passive de l'aiguille.

Possibilité d'utiliser un obturateur (voir tableau page suivante et fiche technique ABV 24).

Caractéristiques générales

Le BD Venflon™ Pro Safety est un cathéter droit de sécurité qui dispose :

- d'un système de mise en sécurité passive recouvrant totalement et de manière irréversible le biseau de l'aiguille lors de son retrait.
- d'une canule en BD Vialon™ (polyuréthane) : biomatériau hémocompatible qui s'assouplit à la chaleur corporelle ;
- d'une chambre de visualisation du reflux sanguin avec un bouchon évent obturé par une membrane hydrophobe ;
- d'une zone de préhension et un ergot poussoir ;
- de la codification couleur de l'embase selon la norme ISO 6009 pour l'identification de la gauge du cathéter ;

NB : les cathéters ont été testés pour supporter une pression de 188 psi (9 720 mmHg).

Composition

Composant	Matériau
Canule	BD Vialon™ (Polyuréthane (PUR))
Embasse translucide colorée de la canule	Polypropylène (PP)
Système de mise en sécurité : protecteur d'aiguille	Polypropylène et acier inoxydable
Système de mise en sécurité : zone de préhension	Polypropylène (PP)
Embasse de l'aiguille	Polypropylène (PP)
Aiguille	Acier inoxydable
Chambre de reflux	Polypropylène (PP)
Protecteur d'aiguille	Polypropylène (PP)
Site d'injection	Polypropylène (PP)
Bouchon	Polypropylène (PP)
Bouchon de protection	Polypropylène (PP)
Lubrifiant	Silicone

Stérilisation : rayonnement Béta

 Usage unique

 3 ans après stérilisation

Informations administratives

BD Venflon™ Pro Safety

Marquage CE 01141, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Lieu de fabrication : Becton Dickinson Tuas, Singapour / Responsable juridique : Becton Dickinson, Helsingborg, Suède

Certification : ISO 13 485 : 2003 n° MD 81426, certifié par BSI / ISO 9 001 : 2008 n° FM 29147, certifié par BSI / ISO 14 001 : 2004 n° EMS 53465, certifié par BSI

BD Obturator

Marquage CE n° 01141, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Lieu de fabrication : Becton Dickinson, Sandy, USA / Responsable juridique : Becton Dickinson, Helsingborg, Suède.

Certification : ISO 13 485 : 2003 certificat n° FM 71665, certifié par BSI / ISO 9001 : 2008 certificat n° FM 504587, certifié par BSI.

Composition : sans latex, sans DEHP 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 cathéter	Code Couleur	Gauge	Caractéristiques du cathéter				Conditionnement Boîte / carton / palette	Ref. de l'obturateur correspondant ¹
			Ø externe (mm)	Ø interne (mm)	Longueur (mm)	Débit (ml/min)		
393230	Orange	14	2,0	1,6	45	270	50 / 500 / 9 000	394256
393229	Gris	16	1,8	1,4	45	236	50 / 500 / 9 000	394255
393228	Blanc	17	1,5	1,2	45	133	50 / 500 / 9 000	394254
393227	Vert	18	1,3	1	45	103	50 / 500 / 9 000	394253
393226	Vert	18	1,3	1	32	103	50 / 500 / 9 000	394257
393224	Rose	20	1,1	0,8	32	67	50 / 500 / 9 000	394252
393222	Bleu	22	0,9	0,6	25	42	50 / 500 / 9 000	394251

¹ À commander séparément. Pour plus d'informations se référer à la fiche technique ABV 24.