BD Venflon™ Pro



Cathéter court veineux périphérique non sécurisé avec site d'injection

Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE

Description

Le cathéter BD Venflon™ Pro peut être utilisé pour :

- l'injection
- le prélèvement
- la perfusion.





- d'une canule radio-opaque en BD Vialon™;
- d'ailettes qui permettent l'immobilisation du cathéter ;
- 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 ;

Pas d'obturateur compatible.

Composition

Composant	Matériau		
Canule	Polyuréthane BD Vialon ™		
Embase de la canule	Polypropylène (PP)		
Aiguille	Acier inoxydable		
Protecteur d'aiguille	Polypropylène (PP)		
Valve	Méthyle vinyle polysiloxane		
Bouchon du site d'injection	Polypropylène		
Bouchon Luer Lock	Polyéthylène		
Lubrifiant	Silicone		

Sterilisation à l'oxyde d'éthylène ou par rayons gamma







Informations administratives

BD Venflon™ Pro

Certification CE n°597884, BSI 2797 Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II)

Fabricant légal: Becton Dickinson Infusion Therapy AB, Florettgatan 29C, PO Box 631, SE-251 06 Helsingborg, Sweden

Site de fabrication: Becton Dickinson India Pvt. Ltd.Plot No.1, Sector 3, IMT Bawal, District Rewari, Haryana 123501, India

Certification ISO:

ISO 13485 : Certificat n°597883

• ISO 13485 : Certificat n°247911-2017-AQ-IND-NA-PS

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.

Pour une bonne utilisation de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation.

Référence cathéter Code Couleur	Codo Coulour	Gauge	Caractéristiques du cathéter			Conditionnement
	Code Couleur		Ø Externe (mm)	Longueur (mm)	Débit (ml/min)	boîte / carton / palette
393210	Orange	14	2,0	45	270	50 / 500 / 16 000
393209	Gris	16	1,8	45	236	50 / 500 / 16 000
393208	Blanc	17	1,5	45	133	50 / 500 / 16 000
393207	Vert	18	1,3	45	103	50 / 500 / 16 000
393206	Vert	18	1,3	32	103	50 / 500 / 16 000
393204	Rose	20	1,1	32	67	50 / 500 / 16 000
393202	Bleu	22	0,9	25	42	50 / 500 / 16 000