

Cathéter court veineux périphérique avec site d'injection

Matériel stérile à usage unique

## FICHE TECHNIQUE

### Description

Le cathéter BD Venflon™ 2 peut être utilisé pour le cathétérisme veineux périphérique pour la perfusion, la nutrition parentérale et la transfusion sanguine.

Possibilité d'utiliser un obturateur (voir tableau en page 2 et fiche technique ABV 24).



### Caractéristiques générales


Le BD Venflon™ 2 est un cathéter à site d'injection qui dispose :

- d'une canule en Teflon ;
- 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 ;
- de la codification couleur de l'embase selon la norme ISO 6009 pour l'identification de la gauge du cathéter.


La canule du cathéter n'est pas radio-opaque.

### Composition

Composant	Matériau
Canule	Polytetrafluorethylene (PTFE)
Embase de la canule	Polypropylène (PP)
Aiguille	Acier inoxydable
Protecteur d'aiguille	Polypropylène (PP)
Valve	Polysiloxane
Bouchon du site d'injection	Polyéthylène
Bouchon Luer Lock	Polypropylène (PP)
Chambre de reflux	Polypropylène (PP)
Lubrifiant	Silicone

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 5 ans après stérilisation

## Informations administratives

### BD Venflon™ 2

Marquage CE :

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

Lieu de fabrication / Responsable juridique : Becton Dickinson, Haryana, Inde et Becton Dickinson, Helsingborg, Suède

Certification ISO :

- ISO 13485:2012 Certificat n° MD 81029
- ISO 9001:2000 Certificat n° FM 28396

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	Gauge	Caractéristiques du cathéter				Conditionnement Boite/carton/palette	Ref. de l'obturateur correspondant <sup>1</sup>
			Ø externe (mm)	Ø cathéter (mm)	Longueur (mm)	Débit (ml/min)		
391456	Orange	14	2,0	1,7	45	270	50 / 200 / 16 000	391256
391455	Gris	16	1,7	1,4	45	180	50 / 200 / 16 000	391255
391454	Blanc	17	1,4	-	45	125	50 / 200 / 16 000	391254
391453	Vert	18	1,2	1,0	45	80	50 / 200 / 16 000	391253
391457	Vert	18	1,2	1,0	32	80	50 / 200 / 16 000	391257
391452	Rose	20	1,0	0,8	32	54	50 / 200 / 16 000	391252
391451	Bleu	22	0,8	0,6	25	31	50 / 200 / 16 000	391251

<sup>1</sup> A commander séparément. Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique ABV 24