

Cathéter veineux périphérique avec ou sans ailettes

Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE

Description

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

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



Caractéristiques générales


Le BD Insyte™ est un cathéter droit qui dispose :

- d'une canule en BD Vialon™ (polyuréthane) : biomatériau hémocompatible qui s'assouplit à la chaleur corporelle ;
- 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.


NB : la pression appliquée lors de l'utilisation des cathéters de 18 à 22 G avec pousse-seringues et/ou injecteurs ne doit pas dépasser 300 psi (15 500 mmHg).

Composition

Composant	Matériau
Canule	BD Vialon™ (Polyuréthane (PUR))
Embase translucide colorée de la canule	Polypropylène et colorant
Aiguille	Acier inoxydable
Embase de l'aiguille	K-Resin®
Bouchon évent	Polypropylène et colorant
Lubrifiants	Silicone, Heptane, HFE
Protecteur d'aiguille	Polypropylène (PP)

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 5 ans après stérilisation

Informations administratives

BD Insyte™, BD Insyte-W™, BD Insyte-N™

Marquage CE :

- Sandy n°01738, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Lieu de fabrication / Responsable juridique : Becton Dickinson, Tuas, Singapour et Becton Dickinson, Sandy, USA.

Certification ISO :

- Tuas ISO 13 485 : 2003 certificat n° MD 81426, certifié par BSI / ISO 9001 : 2008 certificat n° FM 29147, 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.

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

Ref. sans ailettes	Conditionnement Boite/carton/palette	Ref. avec ailettes	Conditionnement Boite/carton/palette	Code Couleur	Caractéristiques du cathéter				Ref. de l'obturateur correspondant ¹
					Gauge	Ø cathéter (mm)	Longueur (mm)	Débit (ml/min)	
BD Insyte™									
381267	50 / 200 / 19 200	-	-	Orange	14	2,1	45	330	394286
381257	50 / 200 / 19 200	381357	50 / 200 / 16 800	Gris	16	1,7	45	215	394285
381244	50 / 200 / 19 200	381344	50 / 200 / 16 800	Vert	18	1,3	30	97	394283
381247	50 / 200 / 19 200	381347	50 / 200 / 16 800	Vert	18	1,3	48	105	394284
381234	50 / 200 / 19 200	381334	50 / 200 / 16 800	Rose	20	1,1	30	55	394281
381237	50 / 200 / 19 200	381337	50 / 200 / 16 800	Rose	20	1,1	48	60	394282
381223	50 / 200 / 19 200	381323	50 / 200 / 16 800	Bleu	22	0,9	25	36	394280
381212	50 / 200 / 19 200	381312	50 / 200 / 16 800	Jaune	24	0,7	19	24	394287
BD Insyte-N™									
381211	50 / 200 / 16 800	381311	50 / 200 / 16 800	Jaune	24	0,7	14	24	-

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