

## 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 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.

Ref. sans ailettes	Conditionnement Boite/carton/palette	Ref. avec ailettes	Conditionnement Boite/carton/palette	Code Couleur	Caractéristiques du cathéter				Ref. de l'obturateur correspondant <sup>1</sup>
					Gauge	Ø cathéter (mm)	Longueur (mm)	Débit (ml/min)	
<b>BD Insyte™</b>									
<b>381267</b>	50 / 200 / 19 200	-	-	Orange	14	2,1	45	330	<b>394286</b>
<b>381257</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381357</b>	50 / 200 / 16 800	Gris	16	1,7	45	215	<b>394285</b>
<b>381244</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381344</b>	50 / 200 / 16 800	Vert	18	1,3	30	105	<b>394283</b>
<b>381247</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381347</b>	50 / 200 / 16 800	Vert	18	1,3	48	97	<b>394284</b>
<b>381234</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381334</b>	50 / 200 / 16 800	Rose	20	1,1	30	62	<b>394281</b>
<b>381237</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381337</b>	50 / 200 / 16 800	Rose	20	1,1	48	55	<b>394282</b>
<b>381223</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381323</b>	50 / 200 / 16 800	Bleu	22	0,9	25	36	<b>394280</b>
<b>381212</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381312</b>	50 / 200 / 16 800	Jaune	24	0,7	19	24	<b>394287</b>
<b>BD Insyte-N™</b>									
<b>381211</b>	50 / 200 / 16 800	<b>381311</b>	50 / 200 / 16 800	Jaune	24	0,7	14	24	-

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