

# BD Insyte™ Autoguard™



Cathéter veineux périphérique de sécurité avec ou sans ailettes

Matériel stérile à usage unique

## FICHE TECHNIQUE

### Description

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

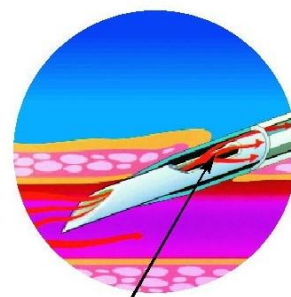
Il est équipé d'une technologie permettant la mise en sécurité irréversible de l'aiguille.

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

### Caractéristiques générales

Le BD Insyte™ Autoguard™ est un cathéter droit de sécurité qui dispose :

- d'un système de mise en sécurité automatique par activation contrôlée de l'aiguille, recouvrant totalement et de manière irréversible la totalité de l'aiguille dans un fourreau protecteur : le BD Autoguard™ ;
- d'une canule en BD Vialon™ (polyuréthane) : biomatériau hémocompatible qui s'assouplit à la chaleur corporelle ;
- d'une ouverture latérale sur l'aiguille des cathéters de 20, 22 et 24 G pour une visualisation précoce du reflux sanguin afin de s'assurer du bon positionnement du cathéter dans la veine : le BD Instaflash™ ;
- 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.



Technologie  
BD Instaflash™

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	Polycarbonate (PC)
Aiguille	Acier inoxydable
Lubrifiant	Silicone
Protecteur d'aiguille	Polypropylène (PP)
Chambre de reflux	Polypropylène (PP)
Bouchon de reflux	Polyéthylène (PE)
Fourreau de sécurité	Polycarbonate (PC)
Ressort	Acier inoxydable
Bouton d'activation	Polycarbonate (PC)
Emballage individuel	Tyvek®

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

Usage unique

3 ans après stérilisation

## Informations administratives

### **BD Insyte™ Autoguard™, BD Insyte™ Autoguard-W™, BD Insyte-N™ Autoguard™, BD Insyte-N™ Autoguard-W™**

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

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

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.

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 (mm)	Longueur (mm)	Débit (ml/min)	
<b>381867</b>	50 / 200 / 12 000	-	-	Orange	14	2,1	45	297	<b>394286</b>
<b>381854</b>	50 / 200 / 12 000	<b>381954</b>	50 / 200 / 14 000	Gris	16	1,7	30	185	-
<b>381857</b>	50 / 200 / 16 000	<b>381957</b>	50 / 200 / 14 000	Gris	16	1,7	45	185	<b>394285</b>
<b>381844</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381944</b>	50 / 200 / 14 000	Vert	18	1,3	30	86	<b>394283</b>
<b>381847</b>	50 / 200 / 16 000	<b>381947</b>	50 / 200 / 14 000	Vert	18	1,3	48	86	<b>394284</b>
<b>381833</b>	50 / 200 / 16 000	<b>381933</b>	50 / 200 / 14 000	Rose	20	1,1	25	50	-
<b>381834</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381934</b>	50 / 200 / 16 800	Rose	20	1,1	30	50	<b>394281</b>
<b>381837</b>	50 / 200 / 16 000	<b>381937</b>	50 / 200 / 14 000	Rose	20	1,1	48	50	<b>394282</b>
<b>381823</b>	50 / 200 / 19 200	<b>381923</b>	50 / 200 / 16 800	Bleu	22	0,9	25	28	<b>394280</b>
<b>381812</b>	50 / 200 / 16 000	<b>381912</b>	50 / 200 / 14 000	Jaune	24	0,7	19	20	<b>394287</b>
<b>381811</b>	50 / 200 / 16 000	<b>381911</b>	50 / 200 / 14 000	Jaune	24	0,7	14	20	-

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