

Cathéter veineux périphérique de sécurité avec ou sans ailettes

Matériel stérile à usage unique

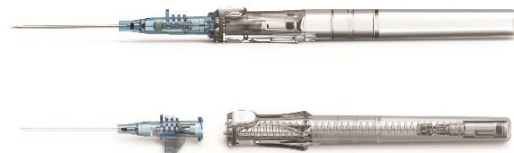
FICHE TECHNIQUE

Description

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

Il est équipé de technologies permettant la mise en sécurité irréversible de l'aiguille et l'arrêt du reflux sanguin dans l'embase du cathéter.

Pas d'obturateur compatible.



Caractéristiques générales

Le BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control Pro 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'un septum à usage unique évitant l'écoulement de sang dans l'embase du cathéter lors de la pose : le Blood Control ;
- 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 18 à 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 ;
- de trois petits ergots et d'un grand à l'embase de la canule pour avancer le cathéter dans la veine ;



Technologie Blood Control



Technologie BD Instaflash™




Ergots


PS : 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))
Septum		Silicone
Embase translucide colorée de la canule		Polypropylène (PP)
Aiguille		Acier inoxydable
Lubrifiant		Silicone
Protecteur d'aiguille		Polypropylène (PP)
Chambre de reflux		Polypropylène (PP)
Membrane hydrophobe		Polypropylène avec Carboxyl Methyl Cellulose
Fourreau de sécurité		Polycarbonate (PC)/Polypropylène
Ressort		Acier inoxydable
Bouton d'activation		Polycarbonate (PC)

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène 

Usage unique 

3 ans après stérilisation 

Informations administratives

BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control Pro et BD Insyte™ Autoguard-W™ Blood Control Pro

Certificat CE n°01738, BSI 2797
Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE)

Fabricant légal : Becton Dickinson Infusion Therapy Inc. 9450 South State Street, Sandy, Utah 84070 USA.

Site de fabrication : Becton Dickinson Infusion Therapy Inc. 9450 South State Street, Sandy, Utah 84070 USA.

Mandataire Européen : BD Distribution Center NV Laagstraat 57, B-9140 Temse, Belgium.

Certification ISO : BSI 13 485 certificat n° MDSAP 688865.

Composition : sans latex, sans DEHP ajouté et sans phtalate.

Le bisphénol A (BPA) est un composé organique qui est un élément constitutif chimique du polycarbonate. Il n'y a pas de BPA au contact des fluides.

Aucune déclaration REACH SVHC n'est requise.

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					Force de pénétration ¹ (g)	
					Gauge	Ø externe (mm)	Ø interne (mm)	Longueur (mm)	Débit (ml/min)	Aiguille	Cathéter
381054	50 / 200 / 16 000	382954	50 / 200 / 14 000	Gris	16	1,7	1,35	30	193	24,3	14,4
381057	50 / 200 / 16 000	382957	50 / 200 / 14 000	Gris	16	1,7	1,35	45	185	24,3	14,4
381044	50 / 200 / 16 000	382944	50 / 200 / 14 000	Vert	18	1,3	0,98	30	95	20,8	16,7
381047	50 / 200 / 16 000	382947	50 / 200 / 14 000	Vert	18	1,3	0,98	48	87	20,8	16,7
381033	50 / 200 / 16 000	382933	50 / 200 / 14 000	Rose	20	1,1	0,80	25	63	15,3	14,6
381034	50 / 200 / 16 000	382934	50 / 200 / 11 000	Rose	20	1,1	0,80	30	61	15,3	14,6
381037	50 / 200 / 16 000	382937	50 / 200 / 14 000	Rose	20	1,1	0,80	48	54	15,3	14,6
381023	50 / 200 / 16 000	382923	50 / 200 / 14 000	Bleu	22	0,9	0,65	25	37	20,5	16,4
381012	50 / 200 / 16 000	382912	50 / 200 / 14 000	Jaune	24	0,7	0,52	19	20	15,6	16,4

¹ à travers une membrane en latex.