

Cathéter BD Insyte™ Autoguard™ avec ou sans ailettes



Description

- Le cathéter BD Insyte™ Autoguard™ est indiqué 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.
- Le cathéter est doté d'une codification couleur sur l'embase selon la norme ISO 6009 pour l'identification rapide de la gauge du cathéter.
- 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 cathétres (de 20, 22, 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.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Canule : BD Vialon™ (Polyuréthane (PUR)) ;
 - Embase translucide colorée de la canule : en Polycarbonate (PC) ;
 - Aiguille : en Acier inoxydable ;
 - Lubrifiant : en Silicone ;
 - Protecteur d'aiguille : en Polypropylène (PP) ;
 - Chambre de reflux : en Polypropylène (PP) ;
 - Bouchon de reflux : en Polyéthylène (PE) ;
 - Fourreau de sécurité : en Polycarbonate (PC) ;
 - Bouton d'activation : en polycarbonate (PC) ;
 - Ressort : en Acier inoxydable ;
 - Emballage individuel : en Tyvek® ;
 - Composition sans Latex, sans DEHP et sans Phtalate.
- **Type de dispositif** : dispositif médical à usage unique.
- **Stérilisation** : à l'oxyde d'éthylène.
- **Durée de conservation** : 3 ans après stérilisation.
- **Conditions de stockage** : à conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- **Conformité** : - Marquage CE n°01738, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II) ;
 - Lieu de fabrication et responsable juridique : Becton Dickinson, Sandy - USA ;
 - Certification : ISO 13 485 : 2003 certificat n° FM 71 665, certifié par BSI / ISO 9001 : 2008 certificat n° FM 504587, certifié par BSI.

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

Référence				Code couleur	Gauge	Caractéristiques du cathéter		Débit
Sans ailettes		Avec ailettes				Dimensions	Ø interne	
A l'unité	Lot de 50	A l'unité	Lot de 50					
100LDA100	100LDB100	---	---	Orange	14	L 45 x Ø 2.1 mm	1.74 mm	297 ml/min
100LDA101	100LDB101	100VAA100	100VAB100	Gris	16	L 30 x Ø 1.7 mm	1.35 mm	185 ml/min
100LDA102	100LDB102	100VAA101	100VAB101	Gris	16	L 45 x Ø 1.7 mm	1.35 mm	185 ml/min
100LDA103	100LDB103	100VAA102	100VAB102	Vert	18	L 30 x Ø 1.3 mm	0.98 mm	86 ml/min
100LDA104	100LDB104	100VAA103	100VAB103	Vert	18	L 48 x Ø 1.3 mm	0.98 mm	86 ml/min
100LDA105	100LDB105	100VAA104	100VAB104	Rose	20	L 25 x Ø 1.1 mm	0.80 mm	50 ml/min
100LDA106	100LDB106	100VAA105	100VAB105	Rose	20	L 30 x Ø 1.1 mm	0.80 mm	50 ml/min
100LDA107	100LDB107	100VAA106	100VAB106	Rose	20	L 48 x Ø 1.1 mm	0.80 mm	50 ml/min
100LDA108	100LDB108	100VAA107	100VAB107	Bleu	22	L 25 x Ø 0.9 mm	0.65 mm	28 ml/min
100LDA109	100LDB109	100VAA108	100VAB108	Jaune	24	L 19 x Ø 0.7 mm	0.52 mm	20 ml/min