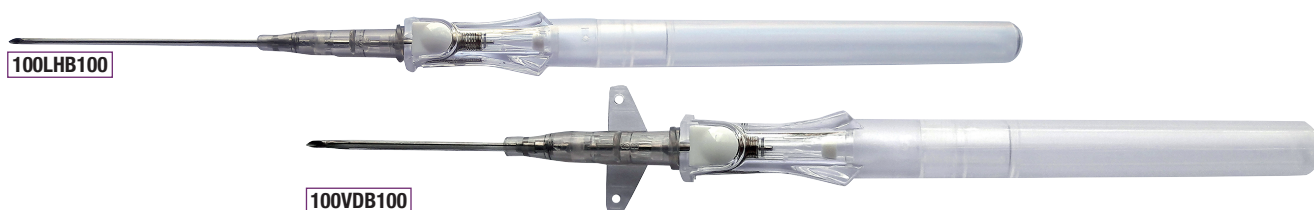


## Cathéter BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control avec ou sans ailettes



### Description

- Le cathéter BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control est conçu pour le cathétérisme veineux périphérique.
- Il peut être utilisé pour réaliser des perfusions, des transfusions sanguines ou des injections intraveineuses.
- Ce cathéter droit dispose de technologies de sécurité :
  - Système de mise en sécurité automatique et irréversible de l'aiguille, recouvrement de l'aiguille par une protection de façon contrôlée par bouton-poussoir ;
  - Système Blood Control avec un septum à usage unique permettant l'arrêt du reflux sanguin dans l'embase du cathéter lors de la pose.
- Ces systèmes de sécurité réduisent fortement le risque d'AES (accident avec exposition au sang) en limitant les projections de sang, les risques de piqûres par aiguille, et les risques de contamination croisée.
- Le cathéter droit de sécurité dispose également d'une canule en polyuréthane s'assouplissant au contact de la chaleur corporelle.
- Tous les modèles de cathéters BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control possèdent aussi une chambre de visualisation de l'écoulement sanguin, une zone de préhension et un poussoir à l'embase de la canule pour avancer le cathéter dans la veine.
- Chaque cathéter est doté d'une codification couleur sur son embase correspondant à la norme ISO 6009 pour l'identification rapide de la gauge du cathéter.

### Caractéristiques techniques

- **Modèles disponibles :** avec ailettes (réf. 100VDB\*) ou sans ailettes (réf. 100LHB\*), avec gauge et longueur au choix (voir tableau ci-dessous).
- **Type de dispositif :** stérile à usage unique.
- **Matériau par composant :**
  - Canule : BD Vialon™ (Polyuréthane (PUR)) ;
  - Septum : en Silicone ;
  - 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) ;
  - Membrane hydrophobe : en Carboxy Methyl Cellulose ;
  - Fourreau de sécurité : en Polycarbonate (PC) ;
  - Ressort : en Acier inoxydable ;
  - Bouton d'activation : en Polycarbonate (PC) ;
  - Emballage individuel : Tyvek® ;
  - Sans latex, sans DEHP et sans Phtalate.
- **Stérilisation :** à l'oxyde d'éthylène.
- **Durée de conservation :** 3 ans après la stérilisation.
- **Conditions de stockage :** conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou la lumière directe du soleil.
- **Conformité :** Marquage CE 01738, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II). Certification ISO 13 485 : 2003, certificat n° FM 71665, certifié par BSI/ISO 9 001 : 2008, certificat n° FM 504587, certifié par BSI.

Référence sans ailettes	Référence avec ailettes	Code couleur	Gauge	Dimensions		Débit	Force de pénétration	
				Longueur x Ø externe	Ø interne		Aiguille	Cathéter
100LHB100	100VDB100	Gris	16	L 30 x Ø 1,7 mm	1,35 mm	193 ml/min	24,3 g	14,4 g
100LHB101	100VDB101	Gris	16	L 45 x Ø 1,7 mm	1,35 mm	185 ml/min	24,3 g	14,4 g
100LHB102	100VDB102	Vert	18	L 30 x Ø 1,3 mm	0,98 mm	95 ml/min	20,8 g	16,7 g
100LHB103	100VDB103	Vert	18	L 48 x Ø 1,3 mm	0,98 mm	87 ml/min	20,8 g	16,7 g
100LHB104	100VDB104	Rose	20	L 25 x Ø 1,1 mm	0,80 mm	63 ml/min	15,3 g	14,6 g
100LHB105	100VDB105	Rose	20	L 30 x Ø 1,1 mm	0,80 mm	61 ml/min	15,3 g	14,6 g
100LHB106	100VDB106	Rose	20	L 48 x Ø 1,1 mm	0,80 mm	54 ml/min	15,3 g	14,6 g
100LHB107	100VDB107	Bleu	22	L 25 x Ø 0,9 mm	0,65 mm	37 ml/min	20,5 g	16,4 g
100LHB108	100VDB108	Jaune	24	L 19 x Ø 0,7 mm	0,52 mm	20 ml/min	15,6 g	16,4 g