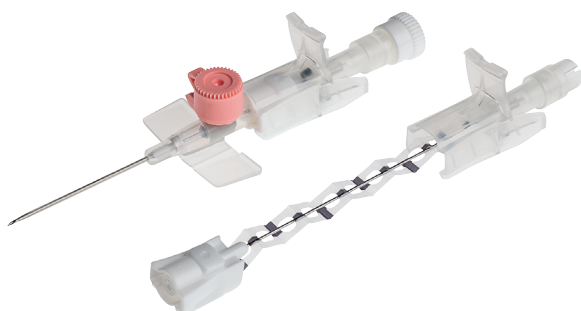


Cathéters BD Venflon™ Pro Safety



Description

- Les cathéters BD Venflon™ Pro Safety peuvent être utilisés pour le cathétérisme veineux périphérique : pour réaliser des perfusions, des transfusions sanguines ou des injections intraveineuses.
- Ils sont équipés d'un système de mise en sécurité passive de l'aiguille qui recouvre automatiquement, totalement et de façon irréversible le biseau de l'aiguille d'une solide protection lorsque l'aiguille est retirée.
- Ce système de sécurité permet de minimiser les risques de blessures dues aux piqûres d'aiguilles et les risques de projections de sang.
- L'aiguille du cathéter est conçue de façon ergonomique pour faciliter son insertion, même dans des veines étroites ou fragiles.
- De plus, la canule est fabriquée en polyuréthane (BD Vialon™), biomatériau

hémocompatible qui permet son assouplissement grâce à la chaleur corporelle.

- Chaque cathéter court est également équipé d'une chambre de visualisation du reflux sanguin avec un bouchon évent obturé par une membrane hydrophobe.
- Sa manipulation est aussi facilitée par la présence d'une zone de préhension et d'un ergot poussoir.
- Les différents modèles de cathéters sont dotés d'une codification par couleur selon la norme ISO 6009 pour l'identification rapide de la gauge du cathéter.
- Matériel médical stérile à usage unique.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Canule : en polyuréthane (BD Vialon™) ;
- Embase translucide colorée de la canule : en polypropylène (PP) ;
- Système de sécurité, protecteur d'aiguille : en polypropylène et acier inoxydable ;
- Système de sécurité, zone de préhension : en polypropylène (PP) ;
- Embase de l'aiguille : polypropylène (PP) ;
- Aiguille : en acier inoxydable ;
- Chambre de reflux : en polypropylène (PP) ;
- Site d'injection : en polypropylène (PP) ;
- Bouchon : en polypropylène (PP) ;
- Bouchon de protection : en polypropylène (PP) ;
- Lubrifiant : en silicone.
- **Stérilisation** : par rayonnement Béta.
- **Dispositif médical** : à usage unique.
- **Conditionnement** : à l'unité (réf. **100LGA10***) ou par lot de 50 (réf. **100LGB10***).
- **Informations administratives** : - Marquage CE 01141, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II) ;
- Lieu de fabrication : Becton Dickinson Tuas, Singapour ;
- Responsable juridique : Becton Dickinson, Helsingborg, Suède.
- **Conformité** : certification ISO 13 485 : 2003 n° MD 81426, certifié par BSI / ISO 9 001 : 2008 n° FM 29147, certifié par BSI / ISO 14 001 : 2004 n° EMS 53465, certifié par BSI.

Référence à l'unité	Référence en lot de 50	Code couleur	Gauge	Dimensions		Débit
				Longueur et diamètre externe	Diamètre interne	
100LGA100	100LGB100	Orange	14	L 45 x Ø 2 mm	Ø 1,6 mm	270 ml/min
100LGA101	100LGB101	Gris	16	L 45 x Ø 1,8 mm	Ø 1,4 mm	236 ml/min
100LGA102	100LGB102	Blanc	17	L 45 x Ø 1,5 mm	Ø 1,2 mm	133 ml/min
100LGA103	100LGB103	Vert	18	L 45 x Ø 1,3 mm	Ø 1 mm	103 ml/min
100LGA104	100LGB104	Vert	18	L 32 x Ø 1,3 mm	Ø 1 mm	103 ml/min
100LGA105	100LGB105	Rose	20	L 32 x Ø 1,1 mm	Ø 0,8 mm	67 ml/min
100LGA106	100LGB106	Bleu	22	L 25 x Ø 0,9 mm	Ø 0,6 mm	42 ml/min