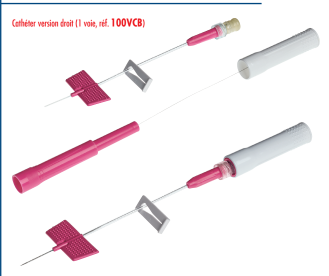


## Cathéter BD Saf-T-Intima™





## **Description**

- Les cathéters BD Saf-T-Intima™ sont des cathéters de sécurité de type microperfuseur.
- Ils peuvent être utilisés pour la perfusion intraveineuse (pour toutes les gauges) et pour la perfusion sous-cutanée (uniquement pour les cathéters de 22 et 24 G).
- Ils sont équipés d'un dispositif de mise en sécurité de l'aiguille permettant de recouvrir automatiquement le biseau de l'aiguille de manière irréversible lorsqu'elle est retirée.
- Les cathéters permettent de limiter le risque d'AES.
- Il dispose également d'un système intégré pour faciliter l'insertion de l'aiguille, même sur des patients possèdant des veines fragiles et d'une canule courte qui s'assouplit grâce à la chaleur corporelle.
- Des ailettes de fixation souples et plates permettent d'améliorer la fixation du cathéter dans la veine, réduisant ainsi les complications.
- Les cathéters Saf-T-Intima™ disposent également d'une tubulure intégrée de 70 mm pour manipuler à distance du point de ponction et d'un faible volume mort de 0,2 ml.
- 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
- Les cathéters sont disponibles en version droit (1 voie, réf. 100VCB) ou en Y (2 voies, réf. 100LJB).

## Caractéristiques techniques

- Composition: Aiguille: en Acier inoxydable;
  - Canule : BD Vialon™ (Polyuréthane (PUR)) ; Prolongateur : en Polychlorure de Vinyle (PVC) ;

  - Chambre de sécurité : en Polypropylène ;
  - Ailettes : en Polychlorure de Vinyle (PVC)
  - Fixation du cathéter à l'embase : en acier inoxydable ;
  - Protecteur de l'aiguille : en Polypropionate ;

  - Adaptateur : en Polypropylène ;
    Bouchon amovible : en Polycarbonate ;
  - Clamp: en Acrylonitrile butadiène styrène (ABS);
  - Sans latex, sans DEHP et sans phtalate.
- Type : dispositif médical stérile à usage unique.
- Mode de stérilisation : à l'oxyde d'éthylène.
- Conditionnement: en boîte de 25.
- Conditions de stockage : conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Durée de conservation : 3 ans après stérilisation.
- Conformité : Marquage CE 01738, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II) ; Certification ISO 9001: 2008 n° FM 504587, certifié BSI/ISO 13 485: 2003 n° FM 71665, certifié BSI.

Description	Référence	Indication sous-cutanée	Code couleur	Caractéristiques du cathéter			Caractéristiques de l'aiguille		Débit (eau)
				Gauge	Dimensions	Diamètre interne	Diamètre externe	Diamètre interne	Debit (edu)
Cathéter version droit	100VCB100	N/A	Rose	20	L 25 x Ø 1,1 mm	0,8 mm	0,7 mm	0,4 mm	55 ml/min
	100VCB101	Oui	Bleu	22	L 19 x Ø 0,9 mm	0,6 mm	0,5 mm	0,3 mm	36 ml/min
	100VCB102	Oui	Jaune	24	L 19 x Ø 0,7 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,3 mm	22 ml/min
Cathéter en Y	100LJB100	N/A	Vert	18	L 25 x Ø 1,3 mm	1,0 mm	0,9 mm	0,6 mm	82 ml/min
	100LJB101	N/A	Rose	20	L 25 x Ø 1,1 mm	0,8 mm	0,7 mm	0,4 mm	55 ml/min
	100LJB102	Oui	Bleu	22	L 19 x Ø 0,9 mm	0,6 mm	0,5 mm	0,3 mm	36 ml/min
	100LJB103	Oui	Jaune	24	L 19 x Ø 0,7 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,3 mm	22 ml/min