

Cathéter BD Insyte™ avec ou sans ailettes



Description

- Le cathéter BD Insyte™ est destiné au cathétérisme veineux périphérique pour la perfusion, la transfusion sanguine et comme voie d'accès lors d'injections intraveineuses.
- L'aiguille possède une géométrie et une lubrification optimum pour faciliter son insertion.
- Le cathéter dispose d'une canule en BD Vialon™, biomatériau hémocompatible résistant qui s'assouplit à la chaleur corporelle.
- Les propriétés mécaniques du Vialon™ permettent d'éviter les phénomènes de retroussis et d'altération du chanfrein.
- Le cathéter dispose également : 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.
- Un code couleur est également utilisé pour différencier les diamètres du cathéter selon son utilisation : transfusion sanguine, perfusion de liquide visqueux, perfusion de volumes importants de fluides (supérieur à 3 litres/jour), perfusion courante de 2 à 3 litres/jour.
- L'utilisation des cathéters de 18 à 22 gauges, avec pousse-seringues et/ou injecteurs ne doit pas dépasser une pression supérieure à 300 psi (soit 15 500 mmHg).
- Attention : les cathéters ne sont pas sécurisés.

Caractéristiques techniques

- Matériau des composants : Canule : en BD VialonTM (Poluréthane (PUR)) ;
 - Embase translucide colorée de la canule : en Polypropylène et colorant ;
 - Aiguille : en Acier inoxydable ;
 - Embase de l'aiguille : K-Resin® ;
 - Bouchon évent : en Polypropylène et colorant ;
 - Lubrifiants : en Silicone, Heptane, HFE ;
 - Protecteur d'aiguille : en Polypropylène (PP) ;
 - Sans latex, sans DEHP et sans Phtalate.
- Type: dispositif médical stérile à usage unique.
- Stérilisation : à l'oxyde d'éthylène.
- Durée de conservation : 5 ans après la stérilisation.
- Conditions de stockage : conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Conformité: Marquage CE: Sandy n°01738, BSI 0086: Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II);
 - Certification ISO: Tuas ISO 13 485: 2003 certificat n° MD 81426, certifié par BSI/ISO 9001: 2008 certificat n° FM 29147, certifié par BSI.

Référence sans ailettes		Référence avec ailettes		Code couleur	Cause	Dimensions	Débit
A l'unité	En lot de 50	A l'unité	En lot de 50	Code Cooleor	Gauge	du cathéter	Debii
100VEA100	100VEB100			Orange	14	L 45 x Ø 2,1 mm	330 ml/min
100VEA101	100VEB101	100VFA100	100VFB100	Gris	16	L 45 x Ø 1,7 mm	215 ml/min
100VEA102	100VEB102	100VFA101	100VFB101	Vert	18	L 30 x Ø 1,3 mm	97 ml/min
100VEA103	100VEB103	100VFA102	100VFB102	Vert	18	L 48 x Ø 1,3 mm	105 ml/min
100VEA104	100VEB104	100VFA103	100VFB103	Rose	20	L 30 x Ø 1,1 mm	55 ml/min
100VEA105	100VEB105	100VFA104	100VFB104	Rose	20	L 48 x Ø 1,1 mm	60 ml/min
100VEA106	100VEB106	100VFA105	100VFB105	Bleu	22	L 25 x Ø 0,9 mm	36 ml/min
100VEA107	100VEB107	100VFA106	100VFB106	Jaune	24	L 19 x Ø 0,7 mm	24 ml/min