

BD Insyte™ Autoguard™



Cathéter veineux périphérique de sécurité avec ou sans ailettes

Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE

Description

Le cathéter BD Insyte™ Autoguard™ peut être utilisé 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.

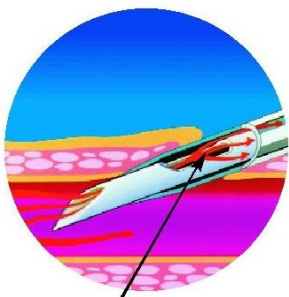
Possibilité d'utiliser un obturateur (voir tableau en page 2 et fiche technique ABV 24).



Caractéristiques générales

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 cathéters de 20, 22 et 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 pousoir 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.



Technologie
BD Instaflash™

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

Composition

| Composant | Matériaux |
|---|--------------------------------|
| Canule | BD Vialon™(Polyuréthane (PUR)) |
| Embase translucide colorée de la canule | Polycarbonate (PC) |
| Aiguille | Acier inoxydable |
| Lubrifiant | Silicone |
| Protecteur d'aiguille | Polypropylène (PP) |
| Chambre de reflux | Polypropylène (PP) |
| Bouchon de reflux | Polyéthylène (PE) |
| Fourreau de sécurité | Polycarbonate (PC) |
| Ressort | Acier inoxydable |
| Bouton d'activation | Polycarbonate (PC) |
| Emballage individuel | Tyvek® |

STERILE EO Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

Usage unique

3 ans après stérilisation

Informations administratives

BD Insyte™ Autoguard™, BD Insyte™ Autoguard-W™, BD Insyte-N™ Autoguard™, BD Insyte-N™ Autoguard-W™

Marque CE n°01738, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Lieu de fabrication : Becton Dickinson, Sandy, USA / Responsable juridique : Becton Dickinson, Sandy, USA.

Certification : ISO 13 485 : 2003 certificat n° FM 71665, certifié par BSI / ISO 9001 : 2008 certificat n° FM 504587, certifié par BSI.

Composition : sans latex, sans DEHP et sans phtalate.

A conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.

| Ref. sans ailettes | Conditionnement Boite/carton/palette | Ref. avec ailettes | Conditionnement Boite/carton/palette | Code Couleur | Caractéristiques du cathéter | | | | | Ref. de l'obturateur correspondant ¹ |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---|
| | | | | | Gauge | Ø externe (mm) | Ø interne (mm) | Longueur (mm) | Débit (ml/min) | |
| 381867 | 50 / 200 / 12 000 | - | - | Orange | 14 | 2,1 | 1,74 | 45 | 297 | 394286 |
| 381854 | 50 / 200 / 12 000 | 381954 | 50 / 200 / 14 000 | Gris | 16 | 1,7 | 1,35 | 30 | 185 | - |
| 381857 | 50 / 200 / 16 000 | 381957 | 50 / 200 / 14 000 | Gris | 16 | 1,7 | 1,35 | 45 | 185 | 394285 |
| 381844 | 50 / 200 / 19 200 | 381944 | 50 / 200 / 14 000 | Vert | 18 | 1,3 | 0,98 | 30 | 86 | 394283 |
| 381847 | 50 / 200 / 16 000 | 381947 | 50 / 200 / 14 000 | Vert | 18 | 1,3 | 0,98 | 48 | 86 | 394284 |
| 381833 | 50 / 200 / 16 000 | 381933 | 50 / 200 / 14 000 | Rose | 20 | 1,1 | 0,80 | 25 | 50 | - |
| 381834 | 50 / 200 / 19 200 | 381934 | 50 / 200 / 16 800 | Rose | 20 | 1,1 | 0,80 | 30 | 50 | 394281 |
| 381837 | 50 / 200 / 16 000 | 381937 | 50 / 200 / 14 000 | Rose | 20 | 1,1 | 0,80 | 48 | 50 | 394282 |
| 381823 | 50 / 200 / 19 200 | 381923 | 50 / 200 / 16 800 | Bleu | 22 | 0,9 | 0,65 | 25 | 28 | 394280 |
| 381812 | 50 / 200 / 16 000 | 381912 | 50 / 200 / 14 000 | Jaune | 24 | 0,7 | 0,52 | 19 | 20 | 394287 |
| 381811 | 50 / 200 / 16 000 | 381911 | 50 / 200 / 14 000 | Jaune | 24 | 0,7 | - | 14 | 20 | - |

¹ à commander séparément. Pour plus d'informations se référer à la fiche technique ABV 24.