

FICHE TECHNIQUE CATHETER BECTON DICKINSON INSYTE W AVEC AILETTES



DESCRIPTION

Le **cathéter BD Insyte** est destiné au cathétérisme veineux périphérique pour la perfusion, la transfusion (y compris pour les cas de veines fragiles et de faible pression veineuse) et comme voie d'accès lors d'injections intraveineuses.

Le cathéter droit BD Insyte comporte :

- Une canule en Vialon
- Une chambre de visualisation du reflux sanguin
- Une zone de préhension
- Un poussoir à l'embase de la canule, pour pouvoir avancer le cathéter dans la veine

Le Vialon est un biomatériau hémocompatible radio-opaque très résistant. Il permet la réalisation d'une extrémité de cathéter plus fine, donc améliore sensiblement sa capacité de pénétration (la force nécessaire est inférieure de 50% environ par rapport à celles des cathéters traditionnels en Téflon).

Le Vialon, rigide avant sa mise en place, s'assouplit avec la chaleur corporelle. Cette qualité permet une réduction des risques de thromboplébites.

Modèles disponibles :

- Jaune 0,7 x 19 mm 24G
- Bleu 0,9 x 25 mm 22G
- Rose 1,1 x 30 mm 20G
- Rose 1,1 x 48 mm 20G
- Vert 1,3 x 4 5mm 18G
- Gris 1,7 x 45 mm 16G

La codification couleur de l'embase est conforme à la norme ISO 6009 et permet une identification rapide de la gauge du cathéter.

Le cathéter BD Insyte W avec ailettes est conditionné en boite de 50. Dispositif médical stérile (stérilisation à l'oxyde d'éthylène) sous emballage individuel.