

Robinets 3 voies Becton Dickinson Connecta



Les **robinets BD Connecta à 3 voies** sont conçus pour les connexions des lignes de perfusions ou pour permettre les injections de bolus dans une ligne de perfusion. Ces robinets sont uniquement destinés à supporter des pressions compatibles avec des thérapies intraveineuses et monitoring hémodynamique. Les modèles de la gamme BD Connecta ont prouvé leur étanchéité jusqu'à des pressions de 3 bar.

Modèles de **robinets BD Connecta disponibles** :

- 3 voies seuls, rotation 360° (boîte de 100),
- 3 voies avec prolongateur 10 cm (boîte de 50),
- 3 voies avec prolongateur 25 cm (boîte de 20),
- 3 voies avec prolongateur 7 cm et site d'injection (boîte de 50),

Les **robinets avec prolongateurs** sont particulièrement destinés aux cathéters périphériques difficilement accessibles.

Les **robinets avec site d'injection** permettent de faire des injections extemporanées en connectant simplement la seringue sans aiguille dans le site.

Dispositif médical stérile (stérilisation à l'oxyde d'éthylène) sous emballage individuel.

Caractéristiques des robinets de perfusion 3 voies BD Connecta

Composition :

Boisseau : Polycarbonate (PC)

Valve (pour robinets avec site d'injection) : Silicone

Clef (blanche) : Polyéthylène (PE)

Embout de protection : Polyéthylène (PE)

Bouchon Luer lock : Polypropylène (PP)

Prolongateur : Chlorure de PolyVinyle (PVC) sans DEHP

Connexion mâle (fixe) : Polycarbonate (PC)

Bouchon de site d'injection : (pour robinets avec site d'injection) Polyéthylène (PE)

Punaise de couleur : Polyéthylène (PE)

Emballage individuel : Papier, Polyéthylène (PE) / Polyamide (PA).

Le cran Ouvert / Fermé confirme la position du robinet 3 voies.

La qualité de Polycarbonate utilisée par BD pour BD Connecta améliore la résistance à la fissuration.

Lipido-résistant : l'amélioration du matériau et la maîtrise des paramètres d'extrusion minimisent les problèmes générés par l'utilisation de molécules agressives ou de solutés lipidiques.

2 dents : Préviennent du serrage trop fort ; ce qui permet de diminuer le risque de fissure de 60 %.

Ecoulement laminaire du flux, évitant les turbulences et le piégeage de bulles d'air.

Recommandations d'utilisation du robinet 3 voies :

Changer les robinets toutes les 72 heures sur les lignes de perfusions centrales (CCLIN Paris-Nord 2001) et toutes les 96 heures sur les lignes de perfusions périphériques (HAS-SFHH nov.2005). Lors d'injections d'émulsions lipidiques, changer les robinets toutes les 24 heures.