



Robinets 3 voies BD Connecta™

Accessoires de perfusions et de prélèvements

Matériel stérile, usage unique



Classe IIa
selon la directive européenne 93/42 CEE sur les dispositifs médicaux.

Marquage CE :

Selon la directive européenne 93/42 CEE
(procédure de conformité annexe II)

• Certificat n° CE 01141 : certifié par BSI (n° 0086)

Fabricant :

• Lieu de fabrication : Becton Dickinson, Helsingborg, Suède

• Certification ISO: ISO 13 485 : 2003, certificat n° MD 81029, certifié par BSI

• Stérilisation : Irradiation Beta

• Péremption : 3 ans

Indications :

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.

Composition des différents éléments :

- 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)

Robinets 3 voies BD Connecta™

Accessoires de perfusions et de prélèvements

Caractéristiques Générales :

- La gamme comprend des robinets avec ou sans prolongateur et avec ou sans site d'injection :
 - Fournis avec prolongateurs, ils sont particulièrement destinés aux cathéters périphériques difficilement accessibles.
 - Avec site d'injection, ils permettent de faire des injections extemporanées en connectant simplement la seringue sans aiguille dans le site.
 - De manipulation aisée, tous les robinets de la gamme BD Connecta™ ont prouvé leur étanchéité jusqu'à des pressions de **6 bars = 90 Psi**.
 - Le volume mort est de **0,23 ml**. Pour indication, le poids du robinet BD Connecta™ (réf. 394601) est de **3,1 g**.
 - Débit voie distale : 660 ml/min.
 - Débit voie latérale : 480 ml/min.
 - Recommandations : Changer les robinets toutes les 72 heures sur les lignes de perfusions centrales (CCLIN Paris-Nord 2001) et toutes les 96h sur les lignes de perfusions périphériques (HAS-SFHH nov.2005).
- Lors d'injections d'émulsions lipidiques, changer les robinets toutes les 24 heures

Caractéristiques Générales du BD Connecta™ :

- **Le cran Ouvert/Fermé** confirme la position du robinet. La nouvelle 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.
- Réponse dynamique conforme au standard 2% Gabarith™ (référence : 682002) testé avec cathéter artériel, BD Hydrocath™ DL et BD Safedraw™.

Caractéristiques Techniques

Références	Désignation	Code Couleur	Unités par Boîtes/Cartons/palette
BD Connecta™ 3 voies			
394600	Robinet 3 voies – rotation 360°	Blanc	100 / 500 / 16 000
394601	Robinet 3 voies – rotation 360° (avec punaise rouge et bleue)	Blanc	100 / 500 / 16 000
394602	Robinet 3 voies – rotation 360°	Bleu	100 / 500 / 16 000
394605	Robinet 3 voies – rotation 360°	Rouge	100 / 500 / 16 000
Robinets 3 voies avec prolongateur			
394995	Prolongateur de 10 cm	Blanc	50 / 250 / 8 000
394926	Prolongateur de 25 cm	Blanc	20 / 100 / 3 200
394951	Prolongateur de 50 cm	Blanc	20 / 100 / 3 200
394961	Prolongateur de 100 cm	Blanc	20 / 100 / 3 200
394982	Prolongateur de Faible volume (15 cm)	Blanc	50 / 250 / 8 000
Robinets 3 voies avec prolongateurs et site d'injection			
394945	Prolongateur de 7 cm	Blanc	50 / 250 / 8 000
394936	Prolongateur de 25 cm	Blanc	20 / 100 / 3 200
394971	Prolongateur de 100 cm	Blanc	20 / 100 / 3 200



BD Medical
Medical Surgical Systems
11, rue Aristide-Bergès
38800 Le Pont-de-Claix
Tél. 04 76 68 36 36
Fax 04 76 68 55 61