

Accessoires de perfusions et de prélèvements

Matériel stérile, usage unique

FICHE TECHNIQUE

Description

Les robinets BD Connecta™ à 3 voies sont conçus pour les connexions des lignes de perfusion 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.



Caractéristiques générales

- Robinets avec ou sans prolongateur et avec ou sans site d'injection
- Le cran Ouvert/Fermé confirme la position du robinet.
- Lipido-résistant 24h: lors d'injections d'émulsions lipidiques, changer les robinets toutes les 24 heures.
- Pression tolérée: 6 bar.

Composition

Composant	Matériau
Robinet 3 voies	
Robinet	Polyéthylène (PE)
Boisseau	Polycarbonate (PC)
Clef (blanche)	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) + colorant
Punaise de couleur	Polyéthylène (PE)
Emballage individuel	Papier, Polyéthylène
Robinet 3 voies avec prolongateur	
Prolongateur	Polyvinylchloride

Stérilisation par irradiation Beta



Usage unique



3 ans après stérilisation

Informations administratives

Marquage CE 01141, BSI 0086 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Responsable juridique: Becton Dickinson, Helsingborg, Suède Certification ISO: ISO 13 485 : 2003, certificat n° MD 81029, certifié par BSI / ISO 9001 : 2000 Certificat n° FM 28396 par BSI
Lieu de Fabrication :

- Pour BD Connecta™ 3 voies (références 394600-394601-394602-394605) et Robinets 3 voies avec prolongateurs et site d'injection (références 394945-394936-394971) :
 - o Becton Dickinson, Helsingborg, Suède Certification ISO: ISO 13 485 : 2003, certificat n° MD 81029, certifié par BSI / ISO 9001 : 2000 Certificat n° FM 28396 par BSI
- Pour les robinets 3 voies avec prolongateurs (références 394995-394926-394951-394961-394982)
 - o Becton Dickinson, Helsingborg, Suède Certification ISO: ISO 13 485 : 2003, certificat n° MD 81029, certifié par BSI / ISO 9001 : 2000 Certificat n° FM 28396 par BSI
 - o Becton Dickinson, Nogales, Sonora, Mexique ISO 13 485 : 2003 certificat n° FM 71665, certifié par BSI / ISO 9 001 : 2008 certificat n° FM 504587, certifié par BSI, 0086

Composition : sans latex, sans DEHP ajouté 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.

Références	Désignation	Volume mort	Code Couleur Système Ouverture/Fermeture	Unités par Boîtes/Cartons/palette
BD Connecta™ 3 voies				
394600	Robinet 3 voies – rotation 360°	0.22 ± 0,03 ml	Blanc	100 / 500 / 16 000
394601	Robinet 3 voies – rotation 360° (avec punaise rouge et bleue)	0.22 ± 0,03 ml	Blanc	100 / 500 / 16 000
394602	Robinet 3 voies – rotation 360°	0.22 ± 0,03 ml	Bleu	100 / 500 / 16 000
394605	Robinet 3 voies – rotation 360°	0.22 ± 0,03 ml	Rouge	100 / 500 / 16 000
Robinets 3 voies avec prolongateurs				
394995	Prolongateur de 10 cm	0.8 ml ± 10%	Blanc	50 / 250 / 8 000
394926	Prolongateur de 25 cm	1,5 ml ± 10%	Blanc	20 / 100 / 3 200
394951	Prolongateur de 50 cm	2,8 ml ± 10%	Blanc	20 / 100 / 3 200
394961	Prolongateur de 100 cm	5,5 ml ± 10%	Blanc	20 / 100 / 3 200
394982	Prolongateur de faible volume (15cm)	-	Blanc	50 / 250 / 8000
Robinets 3 voies avec prolongateurs et site d'injection				
394945	Prolongateur de 7 cm	0.8 ml ± 10%	Blanc	50 / 250 / 8 000
394936	Prolongateur de 25 cm	1,5 ml ± 10%	Blanc	20 / 100 / 3 200
394971	Prolongateur de 100 cm	5,5 ml ± 10%	Blanc	20 / 100 / 3 200