

Valve bidirectionnelle à septum préfendu pour accès intraveineux

Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE

Description

BD Q-Syte™ est une valve bidirectionnelle à septum préfendu, conçue pour la sécurité du patient et du personnel soignant.

Elle est utilisée pour :

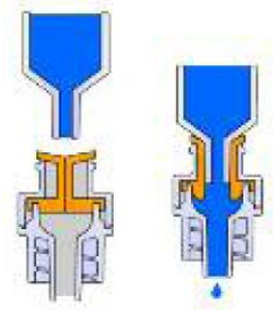
- Le prélèvement,
- L'injection
- La perfusion de médicament



Caractéristiques générales

BD Q-Syte™ est une valve bidirectionnelle à septum pré-fendu permettant l'accès aux voies intraveineuses, tout en maintenant un système clos :

- Valve transparente sans mécanisme
- Flux interne laminaire
- Pression neutre après clampage ou fermeture du robinet
- Septum externe et lisse pour la désinfection
- Compatibilité avec tous types d'embouts Luer Lock et Luer simple selon la norme ISO 594-1
- Pression d'injection : 45 psi = 3 bar
- Débit de 525 mL/min pour le dispositif seul
- Nombre maximal d'utilisation :
 - Règle générale : 100 activations*
 - *Cas particulier* : perfusion de PSL ou dérivés et produits lipidiques : 24h
 - (* 1 activation = 1 connexion + 1 déconnexion).



Composition

Composants	Matériaux
Valve (toutes références)	
Septum pré-fendu	Caoutchouc silicone
Corps	Polycarbonate
Bouchon	Polypropylène
Lubrifiant	Silicone
Valve avec prolongateur (références 385101, 385102, 385151, 385161, 385162, 385163, 385164)	
Adaptateurs mâles et femelles	PVC rigide
Prolongateur	PVC sans DEPH (toutes réf sauf 385102) PVC avec DEPH (réf. 385102)
Clamp	Polyéthylène
Bouchon	Polyéthylène

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 5 ans après stérilisation
(réf 385100, 385101, 385102)

 3 ans après stérilisation
(réf 385151, 385161, 385162, 385163, 385164, 394501)

Informations administratives

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

Lieu de fabrication / Responsable juridique : Becton Dickinson Infusion Therapy Systems, Sandy, UT, USA et Becton Dickinson, Nogales, Sonora, Mexique sous la conformité usine de Becton Dickinson, Sandy, USA

Certification délivrée par BSI :

- ISO 13 485 : 2003 certificat n° FM 71665
- ISO 9 001 : 2008 certificat n° FM 504587
- ISO 14 001 :2004 certificat n° CERT-01001-2005-AE-HOU-ANAB

Composition : sans latex, sans DEHP ajouté (sauf la référence 385102), sans substance d'origine animale.

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

Référence	Dénomination	Volume mort (mL)	Débit (mL/mn)	Conditionnement (boîte/carton)
385100	BD Q-Syte à l'unité	0,16	525	50/200
385101	BD Q-Syte prémonté sur prolongateur* simple – adulte	1,14	445	25/200
385102	BD Q-Syte prémonté sur prolongateur* simple – pédiatrique	0,34	50	50/200
385151	BD Q-Syte prémonté sur prolongateur* simple – pédiatrique	0,25	33	50/200
385161	BD Q-Syte prémonté sur double prolongateur* - adulte	1,60	333	50/200
385163	BD Q-Syte prémonté sur double prolongateur* - pédiatrique	0,45	33	50/200
385162	BD Q-Syte prémonté sur triple prolongateur* - adulte	2,25	333	50/200
385164	BD Q-Syte prémonté sur triple prolongateur* - pédiatrique	0,80	33	50/200
394501	BD Q-Syte serti sur robinet 3 voies		390-	50/500

* Longueur du prolongateur 15 cm