

### Système clos d'accès BD Q-Syte Luer sans aiguille avec prolongateur adulte

Valve bidirectionnelle prémontée sur prolongateur pour le prélèvement, l'injection, la perfusion de médicament.

La valve bidirectionnelle BD Q-Syte est un système clos de sécurité sans aiguille composé d'une partie haute avec un septum apparent et d'une partie basse avec connexion Luer Lock et d'un prolongateur pour les perfusions intraveineuses.

Se branche sur une ligne de perfusion, permettant la manipulation de cette dernière sans risque de contamination pour le patient et le personnel soignant. Sa conception garantit l'asepsie des manipulations et le bon maintien du cathéter après la déconnexion du dispositif de perfusion, d'injection, de prélèvement ou de transfusion. Le septum se ferme automatiquement lorsque la seringue est déconnectée.

#### **Permet l'accès aux voies intraveineuses, tout en maintenant un système clos:**

- Valve transparente sans mécanisme.
- Flux interne laminaire.
- Pression neutre après claquage 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.
- Prolongateur: longueur 15 cm.
- Pression d'injection : 45 psi = 3 bar.
- Volume mort: 1,14 ml.
- Débit de 445 ml/min.
- Nombre maximal d'utilisation:
  - Règle générale : 100 activations (1 activation = 1 connexion + 1 déconnexion).
  - Cas particulier : perfusion de PSL ou dérivés et produits lipidiques : 24h.
- Usage unique.
- Sans latex, sans DEHP ajouté.

#### **Composition:**

- Septum pré-fendu: Caoutchouc silicone.
- Corps: Polycarbonate.
- Bouchon: Polypropylène.
- Lubrifiant: Silicone.
- Adaptateurs mâles et femelles: PVC rigide.
- Prolongateur: PVC sans DEHP.
- Clamp: Polyéthylène.
- Bouchon: Polyéthylène.

#### **Référence fournisseur:** 385101

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.  
Validité 5 ans.

Conditionnement individuel stérile.  
Vendu par boîte de 25 systèmes clos d'accès Luer sans aiguille BD Q-Syte.

Matériel médical CE.

