

# Valves unidirectionnelles

Valve anti-retour / anti-reflux et valve anti-siphon



Matériel stérile à usage unique

## FICHE TECHNIQUE

### Description

Une valve unidirectionnelle permet un accès direct à la voie veineuse en un seul sens, toujours vers le patient.

Une valve unidirectionnelle peut être utilisée pour :

- L'injection continue ou discontinue,
- La perfusion de médicament.

La valve anti-retour (ou anti-reflux) est indiquée pour la perfusion par gravité, pour empêcher tout reflux en amont de la valve dans la ligne de perfusion.

La valve anti-siphon est indiquée pour la perfusion avec pompe ou pousse-seringue. Elle est ouverte par la pression du liquide administré vers le patient. Elle empêche le risque de débit libre.



### Caractéristiques générales

Les 2 valves sont dotées d'un branchement avec un embout Luer mâle.

La pression minimale supportée par la valve anti-reflux est de 6,9 bar (100psi). La pression maximale est de 13,8 bar (200 psi).

### Composition

Composant	Matériau
Valve anti-siphon	Polycarbonate (PC)
Bouchon	Polyéthylène faible densité (PELD)
Valve anti-reflux	Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS)
Bouchon	Polyéthylène (PE)

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

Usage unique

3 ans après fabrication

## Informations administratives

---

Certification CE 502238, BSI n° 2797

Classe IIa règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe II).

Code Cladimed : C54BL02

Fabricant légal : BD Switzerland Sàrl, Route de Crassier 17, Business Park, Terre-Bonne, Batiment A4, Eysins, CH-1262, Switzerland

Site de fabrication : Filtertek An ITW Medical Company Industrial Estate Newcastle West Co. Limerick, Ireland (Référence 04302260452) / CareFusion Italy 312, S.p.A. Unipersonale Via Giacomo Matteotti 27/A, Villamarzana, Rovigo, 45030, Italy (Référence 04302243317)

Mandataire Européen : Becton Dickinson Ireland Ltd. Donore Road Drogheda, Co. Louth, A92 YW26, Ireland

Certification : BSI ISO 13 485 : 2016 n°MD 71300

Composition : sans DEHP ajouté, sans Latex, sans PVC

Température de stockage : -40° / +52°. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil

Référence	Dénomination	Volume mort (mL)	Conditionnement (boîte/carton)
04302260452	Valve anti-siphon	0,2	100 / 300
04302243317	Valve anti-reflux	0,1	100 / 300