

## FICHE TECHNIQUE

### Description

---

Robinets simple et robinets 3 voies lipido résistants permettant de réguler la direction d'un liquide.



L-301



L-302-N

### Caractéristiques générales

---

Les robinets 1 voie L-301 disposent de :

- Un bouchon protecteur
- Une connexion Luer Lock mâle
- Une connexion Luer Lock femelle
- Un robinet 1 voie lipido-résistant
- Un bouchon


Les robinets 3 voies L-302-N disposent de :


- Un bouchon protecteur
- Une connexion Luer Lock mâle
- Deux connexions Luer Lock femelle
- Un robinet 3 voies lipido-résistant
- Deux bouchons


## Composition

---

Composant	Matériau
Bouchon protecteur	ABS
Luer Lock mâle/femelle	Polyéthylène
Robinet	Polycarbonate

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 4 ans après stérilisation

## Informations administratives

---

**Lieu de fabrication / Responsable juridique :** Sendal S.L. Ctra. Nacional Madrid-Caceres s/n 10350 Almaraz, Caceres Espagne

**Marquage CE :** TUV 0123 / N° G2 15 12 64670 015: Classe IIa, règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX).

**Certification :** ISO 13485 : 2012 N° Q2N 16 11 64670 019.

**Caractéristiques techniques :**

Références	Longueur totale (cm)	Volume d'amorçage (ml)	Robinet	Connexion Luer Lock mâle	Connexion Luer Lock femelle	Lipido résistant	Résistance pression (bar)	Conditionnement
L-301	5	0,2	1 voie	X1	X1	OUI 96H	10	350 (7x50)
L-302-N	5	0,25	3 voies	X1	X2	OUI 96H	3	350 (7x50)

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

Composition : sans Latex, sans DEHP ajouté.