

# Prolongateurs par Gravité

## Série DI



Matériel stérile à usage unique

### FICHE TECHNIQUE

#### Description

---

Dispositif stérile, à usage unique, destiné à être raccordé aux dispositifs de perfusion – par gravité uniquement - afin d'en améliorer la longueur ou les fonctionnalités.



DI-xx-3VG



DI-xx-OPG



DI-xx-G



DI-xx-YG

#### Caractéristiques générales

---

Les prolongateurs disposent de :

- Un Luer Lock mobile
- Un filtre de purge 3 µm
- Un bouchon protecteur

Selon la référence, avec ou sans :


- Un robinet 3 voies lipido-résistant
- Un tube opaque
- Un site d'injection déverrouillable
- Une connexion Luer Lock mâle/mâle




**Pression ≤ 2 bar**

## Composition

Composant	Matériau
Protecteur Luer Lock femelle	ABS
Embout Luer Lock femelle	PVC sans DEHP ajouté
Site d'injection	ABS / Polysoprène
Embout Luer Lock mâle	ABS/MABS
Luer Lock mâle mobile	ABS/MABS
Protecteur Luer Lock mâle	Polyéthylène basse densité
Filtre de purge 3 µm	Versapor
Robinet 3 voies lipido résistant	Polycarbonate
Tube opaque	PVC sans DEHP ajouté
Tube transparent	PVC sans DEHP ajouté

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 4 ans après stérilisation

## Informations administratives

### Lieu de fabrication / Responsable juridique :

**Références DI-xx-G/DI-xx-3VG/DI-xx-YG/DI-xx-OPG** : Zibo Qiaosend medical articles Co., Ltd Economic Zone of Gaoqing country, 256300 Gaoqing country, Shandong Province, CHINE / Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europe) Eiffestrasse 80 – D-20537 Hamburg - Allemagne

**Références DI-80-G / DI-100-GMM** : Sendal S.L. National madrid-Caceres s/n 10350 Almaraz, Caceres Espagne

### Marquage CE :

**Références DI-xx-G/DI-xx-3VG/DI-xx-YG/DI-xx-OPG** : TÜV 0123 / N° G1 16 10 88861 008 : Classe IIa règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX).

**Références DI-80-G / DI-100-GMM** : TÜV 0123 / N° G2 15 12 64670 015 : Classe IIa règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX).

### Certification ISO :

**Références DI-xx-G/DI-xx-3VG/DI-xx-YG/DI-xx-OPG** : ISO 13 485 : 2012 / N° Q1N 17 01 88861 009

**Références DI-80-G / DI-100-GMM** : ISO 13485: 2012 / N°Q2N 16 11 64670 019

**Caractéristiques Techniques :**

Références	Longueur du tube (cm)	Longueur totale (cm)	Volume d'amorçage (ml)	Diamètre interne (mm)	Diamètre externe (mm)	Tube	Robinet 3 voies	Site d'injection dévêrouillable	Luer Lock mâle/mâle	Lipido résitant	Conditionnement
DI-10-G	10	14	1	3	4,1	Transparent				OUI	200
DI-25-G	25	29	2	3	4,1	Transparent				OUI	200
DI-50-G	50	54	4	3	4,1	Transparent				OUI	200
DI-80-G	80	84	5,51	3	4,1	Transparent				OUI	200
DI-100-G	100	104	7	3	4,1	Transparent				OUI	200
DI-150-G	150	154	11	3	4,1	Transparent				OUI	200
DI-200-G	200	204	14	3	4,1	Transparent				OUI	200
DI-400-G	400	404	28	3	4,1	Transparent				OUI	200
DI-10-3VG	10	14	1	3	4,1	Transparent	√			OUI 24H	200
DI-25-3VG	25	29	2	3	4,1	Transparent	√			OUI 24H	200
DI-50-3VG	50	54	4	3	4,1	Transparent	√			OUI 24H	200
DI-80-3VG	80	84	6	3	4,1	Transparent	√			OUI 24H	200
DI-100-3VG	100	104	8	3	4,1	Transparent	√			OUI 24H	200
DI-150-3VG	150	154	11	3	4,1	Transparent	√			OUI 24H	200
DI-10-YG	10	16	N/A	3	4,1	Transparent		√		OUI	200
DI-25-YG	25	31	1	3	4,1	Transparent		√		OUI	200
DI-150-YG	150	156	11,22	3	4,1	Transparent		√		OUI	200
DI-150-OPG	150	154	11	3	4,1	Opaque				OUI	200
DI-100-GMM	100	104	6,63	3	4,1	Transparent			√	OUI	200

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