Prolongateurs par Gravité

Série DI

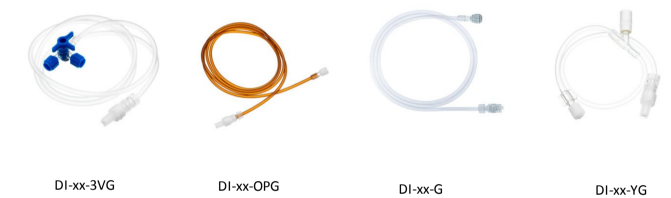




FICHE TECHNIQUE

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.



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





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 dansité
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



(X) Usage unique



4 ans après stérilisation

Informations administratives

Lieu de fabrication / Responsable juridique :

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

Références DI-80-G / DI-100-GMM: TÜV 0123 / № G2 15 12 64670 015: Classe lla 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 dévérouillable	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	٧			OUI 24H	200
DI-25-3VG	25	29	2	3	4,1	Transparent	٧			OUI 24H	200
DI-50-3VG	50	54	4	3	4,1	Transparent	٧			OUI 24H	200
DI-80-3VG	80	84	6	3	4,1	Transparent	٧			OUI 24H	200
DI-100-3VG	100	104	8	3	4,1	Transparent	٧			OUI 24H	200
DI-150-3VG	150	154	11	3	4,1	Transparent	٧			OUI 24H	200
DI-10-YG	10	16	N/A	3	4,1	Transparent		V		OUI	200
DI-25-YG	25	31	1	3	4,1	Transparent		V		OUI	200
DI-150-YG	150	156	11,22	3	4,1	Transparent		V		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