

Prolongateurs – Haute pression

Série PA



Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE

Description

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



PA-xx-G



PA-xx-OPG

Caractéristiques générales

Les prolongateurs disposent de :

- Un Luer Lock femelle
- Un Luer Lock mâle
- Un Luer Lock mobile mâle
- Un bouchon protecteur Luer Lock mâle

Selon la référence, avec ou sans :

- Un tube opaque



Pression \leq 40 bar

Composition

Composant	Matériau
Embout Luer Lock femelle	PVC sans DEHP ajouté
Protecteur Luer Lock femelle	ABS
Embout Luer Lock mâle/mobile	ABS
Bouchon protecteur	Polyéthylène
Tube opaque	PVC sans DEHP ajouté/DOTP
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 : Sendal S.L.U., Ctra. Nacional Madrid-Cáceres s/n, 10350 Almaraz, Espagne

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

Certification : ISO 13 485 : 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	Lipido résistant	Conditionnement
PA-10-G	10	14	0,17	1	2,5	Transparent	OUI	200
PA-25-G	25	29	N/A	1	2,5	Transparent	OUI	200
PA-50-G	50	54	0,52	1	2,5	Transparent	OUI	200
PA-100-G	100	104	1,16	1	2,5	Transparent	OUI	200
PA-150-G	150	154	1,55	1	2,5	Transparent	OUI	200
PA-200-G	200	204	1,99	1	2,5	Transparent	OUI	200
PA-50-OPG	50	54	N/A	1	2,5	Opaque	OUI	200
PA-150-OPG	150	154	1,55	1	2,5	Opaque	OUI	200
PA-200-OPG	200	204	1,99	1	2,5	Opaque	OUI	200

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