

Perfuseurs par gravité

Dispositif pour perfusion par gravité

Matériel stérile à usage unique



FICHE TECHNIQUE

Description

Perfuseur par gravité, stérile à usage unique, destiné à l'administration parentérale de préparations injectables conditionnées en poche, flacon verre ou flacon semi-rigide.

A l'exclusion du sang et des dérivés.



Caractéristiques générales

Les perfuseurs disposent de :

- Un bouchon protecteur
- Un perforateur avec prise d'air
- Une chambre compte-gouttes avec filtre de 15 µm
- Un clamp à roulette
- Un filtre de purge

Selon la référence, avec ou sans :

- Un Luer Lock mobile ou fixe
- Un robinet 3 voies lipido-résistant
- Un site d'injection sans latex
- Un site d'injection déverrouillable sur connecteur en Y



Pression ≤ 0,5 bar

Composition

Composant	Matériau
Bouchon protecteur	ABS / Polyéthylène
Perforateur avec prise d'air	Polystyrolé blanc/Polyéthylène
Chambre compte-gouttes avec filtre	PVC sans DEHP ajouté + ABS blanc + Nylon
Clamp à roulette	ABS
Luer Lock	ABS transparent
Filtre de purge	Polyéthylène
Robinet 3 voies lipido résistant	Polycarbonate
Site d'injection	ABS transparent / polysoprène
Tube	PVC sans DEHP ajouté
Connecteur Y femelle	PVC rigide sans DEHP ajouté
Site d'injection amovible	ABS blanc + poly-isoprène

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 4 ans après stérilisation

Informations administratives

Lieu de fabrication / Responsable juridique : ZIBO QIAOSEND Medical Articles Co, Ltd – No 2 Gaoyuan east Road 256300 Goaging County Shandong Province, Peaople's Republic of China / Shanghai International Holding Corp.Gmbh (Europe) D-20537 Hamburg – Allemagne

Marquage CE : TÜV 0123 / N° G2S 17 01 88861 010 : Classe I règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX).

Certification : ISO 13485: 2012 / N° Q1N 17 01 88861 009

Caractéristiques techniques :

Références	Longueur du tube (cm)	Longueur totale (cm)	Volume d'amorçage (ml)	Diamètre interne (mm)	Diamètre externe (mm)	Robinet 3 voies	Prolongateur	Luer Lock Mobile	Luer Lock Fixe	Filtre de purge	Site d'injection	Site amovible sur connecteur Y	Conditionnement
A64	150	163	11	3	4,1			✓		✓			100
A64-3V	190 (150+40)	203	14	3	4,1	✓	✓	✓		✓			100
A64-3V15	165 (150+40)	178	13	3	4,1	✓	✓	✓		✓			100
A64-3V60	210 (150+60)	223	16	3	4,1	✓	✓	✓		✓			100
A64-3V100	250 (150+100)	263	19	3	4,1	✓	✓	✓		✓			100
A65	180 (150+30)	190	13	3	4,1			✓		✓	✓		100
A65-3V	220 (150+30+40)	235	17	3	4,1	✓	✓	✓		✓	✓		100
A65-3R	210 (150+30+30)	225	16	3	4,1	✓	✓	✓		✓	✓		100
A65-D	180 (150+30)	190	13	3	4,1			✓		✓	✓		100
A34	150	163	11	3	4,1				✓	✓			100
A34-3V	190 (150+40)	203	14	3	4,1	✓	✓		✓	✓			100
A35	180 (150+30)	190	13	3	4,1				✓	✓	✓		100
A35-3V	220 (150+30+40)	235	17	3	4,1	✓	✓		✓	✓	✓		100
A35-D	180 (150+30)	190	13	3	4,1				✓			✓	100
A64-3VDH	190 (150+40)	203	14	3	4,1	✓	✓	✓	✓	✓			100
A64-3VDH60	210 (150+60)	225	21,4	3	4,1	✓	✓	✓	✓	✓			100

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