# Transfuseurs série VH

Sans prise d'air, avec filtre de purge

Matériel stérile à usage unique



## **FICHE TECHNIQUE**

## Description

Dispositif stérile, à usage unique, destiné à la transfusion par gravité du sang et de ses dérivés.



### Caractéristiques générales

Le perfuseur dispose de :

- Un bouchon protecteur
- Un perforateur
- Une chambre compte-gouttes avec filtre 200 μm
- Un clamp à roulette
- Un tube transparent

#### Selon la référence, avec ou sans :

- Un site d'injection
- Une prise d'air
- Un Luer Lock mobile
- Un Luer Lock fixe





#### Composition

Composant	Matériau					
Bouchon protecteur perforateur	Polyéthylène basse densité / Polypropylène					
Perforateur	ABS /PVC					
Chambre compte-gouttes avec filtre 200 µm	PVC sans DEHP ajouté/Nylon					
Clamp à roulette	ABS					
Protection Luer Lock femelle	Polyéthylène					
Filtre de purge	Polyéthylène / Versapor					
Site d'injection « Y » sans latex	ABS/Isoprène/Polysoprene					
Tube	PVC sans DEHP ajouté					
Embout Luer Lock fixe/mobile	MABS/ABS/ Polypropylène					
Bonchon protecteur Luer Lock	Polyéthylène basse densité / Polypropylène					

Sterilisation à l'oxyde d'éthylène



(X) Usage unique



4 ans après stérilisation

#### Informations administratives

Lieu de fabrication / Responsable juridique :

Références VH-27-EA/VH-106: Sendal S.L., Ctra. Nacional Madrid-Cáceres, s/n - E-10350 Almaraz (Cáceres),

Références VH-22-EGA/VH-26-EGA/VH-22-EYGA/VH-26-EYGA: 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:

Références VH-27-EA/VH-106:TÜV SÜD 0123 / N° G2 15 12 64670 015 : Classe lla règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX)

Références VH-22-EGA/VH-26-EGA/VH-26-EYGA/VH-26-EYGA: TÜV SÜD 0123 / N° G1 16 10 8886 1 008: Classe lla règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX)

#### Certification ISO:

Références VH-27-EA/VH-106: ISO 13485 : 2012 / N° Q2N 16 11 64670 019

Références VH-22-EGA/VH-26-EGA/VH-22-EYGA/VH-26-EYGA : 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)	Luer Lock mobile	Site d'injection	Prise d'air	Lipido résistant	Conditionnement
VH-22-EGA	180	192	14	3	4,1	√			OUI	100
VH-22-EYGA	180 (150+30)	194	14	3	4,1	٧	٧		OUI	100
VH-106	180 (150+30)	190	N/A	3	4,1		<b>V</b>		OUI	50
VH-27-EA	200	212	26,56	3	4,1				OUI	50
VH-26-EGA	180	192	14	3	4,1	√		٧	OUI	100
VH-26-EYGA	180	194	14	3	4,1	<b>V</b>	<b>V</b>	V	OUI	100

Composition : sans DEHP ajouté, sans Latex

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