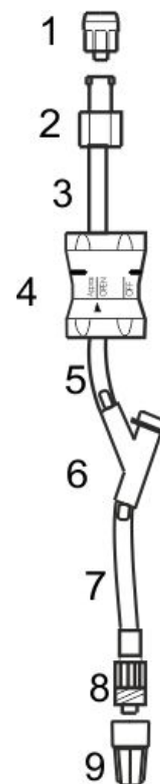


REF GL35-100

Fecha :
29/05/2024

DOSIFICADOR DE SOLUCIÓN VENOSA

Componentes		Materiales
1	HT05-S Cápsula Luer Lock	PE
2	ET15-41 Luer Lock hembra	PVC Libre de DEHP
3	Tubo 3 x 4,1 x 120 mm. (12 cm.)	PVC Libre de DEHP
4	GVS Regulador mono-escala de precisión de 5 a 250 ml./h.	ABS/silicone
5	Tubo 3 x 4,1 x 120 mm. (12 cm.)	PVC Libre de DEHP
6	Puerto de acceso en Y libre de látex	ABS/Polysoprene
	Tubo 3 x 4,1 x 120 mm. (12 cm.)	PVC Libre de DEHP
8	WYJ42 Luer Lock giratorio	MABS
9	HT03-N Cápsula con filtro de purga automática	PE/Filtro hidrófobo



EXENTO DE FTALATOS, Libre de toxicidad, libre de látex, libre de DEHP y BPA

Código del envase unitario : ULGL35-100 Rev A

\varnothing cm. 50 +/- 5 $P_{bar} \leq 0,5$

\varnothing mm. 3 \varnothing mm. 4,1

50 / 300

(58 X 40 X 44 cm.)

Código UDI en conformidad con el MDR 2017/745 :

Unidad de producto: 06944262914399

Caja de producto: 26944262914393

Origen : P.R.C.

Caducidad (años después de la fecha de producción) : 5

Producción realizada en sala blanca - Clase : ISO 8

Esterilización : Óxido de Etileno



(NA : No aplicable)

Conformidad con el Reglamento UE 2017/745 (MDR) - Anexo XI - Parte A regla 2 - Certificado CE válido hasta diciembre 2027

Clasificación MDR y grupo de Producto sanitario (código EMDN) :

II a - A030201 - EXTENSIONS

Organismo notificado:

0123 - TÜV SÜD Product Service GmbH - Alemania

Certificado de calidad en conformidad con la norma ISO13485:2016

Fabricante: Wenzhou K.L.F. Medical Plastics Co.Ltd. SRN CN-MF-000011214

Normas aplicadas en producción y ISO 8536-9, ISO 11135, ISO 11737-1, ISO 11737-2, ISO 10993-1, ISO14971, ISO 80369-7