

Estado 1

Informaciones reglementarias

Marcación CE	Indice de clasificación	Organismo notificado	PHTALATES	LATEX
CE 0459	lla	G-MED		

1 - Identificación del dispositivo:

Los Infusores de presión son dispositivos médicos que se utilizan para presurizar, bajo el control de un manómetro, una bolsa de producto para infundir o transfundir rápidamente.

Los Infusores a presión Grey Fuse están hechos en un conjunto:

- Diseño robusto
- Tejido técnico de alta calidad
- Fácil limpieza y descontaminación
- Correa para colgar el dispositivo en el poste IV en el M21000
- Gancho para sostener el bolsillo de la solución en el M25000 debido al peso de bolsas de fluido
- Velo transparente para ver el líquido.



2 - Referencias:

Referencias	Descripción	Talla	Dimensiónes en mm		
Referencias		i alla	Longitud	Ancho	
M21000	Manguito de presion	1 000 cc	365	170	
M25000	Manguito de presion	3000/5000cc	561	350	





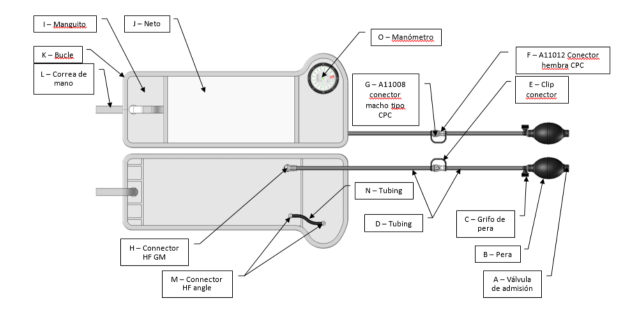
Estado 1

3 – Utilización del dispositivo - Modo de empleo :

Inspección visual: antes de usar el dispositivo médico.

- > Sobre un plano horizontal, situar bajo el velo transparente, la bolsa que se va a infundir y dar presion, con los tubos de salidas del liquido orientados hacia el manómetro.
- Introduzca el lazo del brazalete en la abertura de la bolsa de riego, antes de deslizarlo en el pasaje realizado en el brazalete.
- > Usando la pera, inyecte la presión necesaria para mantener el brazalete alrededor de la bolsa de riego, suspenda el ensamblaje en el soporte porta suero.
- Inflar con pera, hasta la presión deseada (max : 300 mm Hg).
- A medida que ingrese el producto irrigado, la presión que muestra el manómetro disminuye gradualmente: es necesario restablecer el orden para garantizar el vaciado completo del líquido.
- > La descompresión del manguito se ve facilitada por los conectores de clip.

4 - Identificación y características de los diferentes bajo conjuntos :





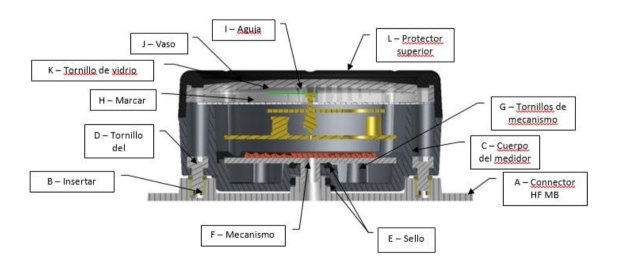


Estado 1

CT 059

Identificador	Referencia	Denominación	Caracteristicas	
I	M20011	Solo manguito de presión 1000 cc	Monofilamento de poliamida de tela recubierta de PU	
0	A10808	Manómetro	ABS PC + vidrio PC + TPU	
С	A10259	Bombilla de válvula	ABS	
A-B-C	A10226	Bombilla completa	PVC phtalates free	
F	A11012	Acoplador hembra en línea estriado 4.8 mm	ACETAL	
G	A11008	Acoplador macho en línea estriado 4.8 mm	ACETAL EPDM	
E	E A10130 Sujetador de conectores (A11012 + A110		TPU	

Identificación de los componentes del manómetro:





Estado 1

С

5 – Limpieza y desinfección:

Limpieza de superficies	Lavado maquina 40°C	Desinfección con solución descontaminante	
Dispositivo completo	Unicamente el manguito	Dispositivo completo	

6 - Mantenimiento:

Inspección de partes y précision de punto cero : cada 12 meses

7 - Embalaje:

Referencias	Unidades de embalaje	Dimensiones del embalaje (mm)	Peso del embalaje (gr)
M20085	1	190x120x60	290
M20080	1	190x120x60	310
M20075	1	240x165x60	500
M25000	1	540x240	550

8 - Almacenamiento:

Tipo de embalaje	Local de	Temperatura	Humedad	Presión atmosférica
Embalaje original	Local ventilado	-10°C à 40 °C	30 à 40 %	500 à 1060 hPa

9 - Garantía:

Esta garantía asegura al cliente que compre un producto de D&D que, en caso de que el producto no funcione según las especificaciones publicadas, D&D sustituirá o reparará el producto. Tiene una vigencia de 12 meses

El Producto debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones que lo acompañan, y no puede alterarse ni someterse a usos incorrectos, abusos, accidentes o manipulaciones inadecuadas.

