

FICHA TÉCNICA BOMBA DE INFUSIÓN ELASTOMÉRICA SUREFUSER +

- 1.- PRODUCTO: NIPRO SUREFUSER+
- 2.- MARCA COMERCIAL: NIPRO CORPORATION
- 3.- FABRICANTE Y ORIGEN : NIPRO CORPORATION – JAPÓN
- 4.- REGISTRO SANITARIO: DM6947E

DISPOSITIVO MÉDICO EXTRANJERO			
REGISTRO SANITARIO	VIGENCIA	NOMBRE COMÚN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO MÉDICO
DM6947E	Del: 17/12/2019 Al: 17/12/2024	Bombas de infusión	NIPRO SUREFUSER +

5.- DETALLE DEL DISPOSITIVO MÉDICO

MODELO SEGÚN VOLÚMEN	CÓDIGO	VELOCIDAD (ml/hr)	TIEMPO DE INFUSIÓN	PRESENTACIÓN
100 MI	SFS-1002DP	2,1 ml/hr	2 días	Blíster de polietileno/papel grado médico por 01 unidad.



SUREFUSER+, es un dispositivo médico externo, pequeño, portátil y descartable de flujo continuo que no requiere energía eléctrica ni intervención de gravedad. Permite la administración vía intra venosa, epidural y sub cutánea.

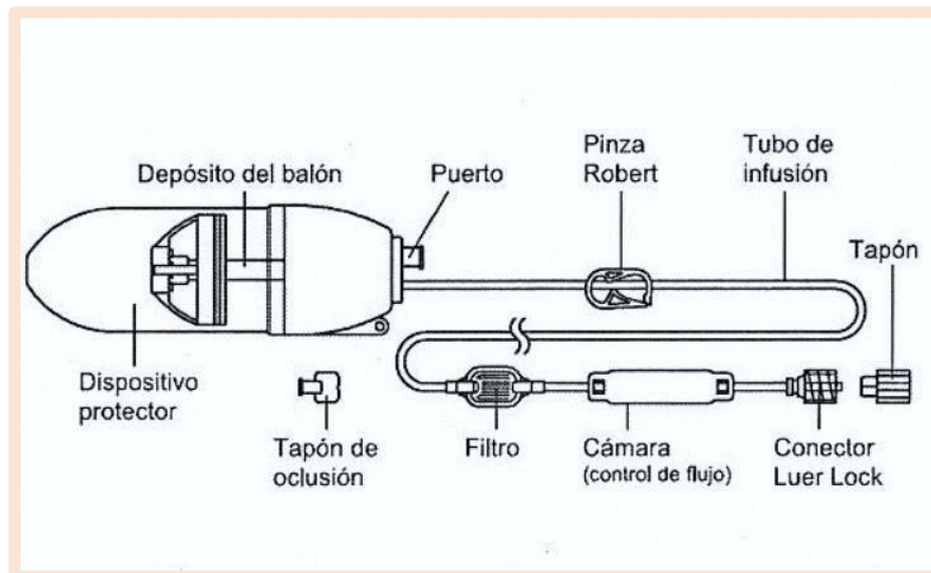
Con el conocimiento de más de 12 años, la calidad de nuestras Bombas Infusión, son reconocidas a nivel mundial.

- **ESTERILIZADO** : A GAS DE ÓXIDO DE ETILENO. (Método de esterilización según la norma ISO 1135).

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Su filtro da más seguridad al paciente. Se trata de un filtro de partículas y aire más pequeño del mercado = 0,2 micras.
- La carcasa rígida de la SURFUSER+ no se puede romper y no hay riesgo de presión externa sobre el flujo. Su diseño ovoide evita que el paciente se haga daño y es fácil de disimular.
- Único infusor elastomérico en el mercado en el que no hay derramamiento del líquido ante una rotura del elastómero. Evitando así lesiones en la piel del paciente (como úlceras y/o quemaduras) ante el contacto con medicamentos como quimioterapia.
- La graduación sobre la carcasa (línea de color azul) permite visualizar el desarrollo de la perfusión. Reduce el riesgo a errores.
- La línea de infusión anti acodamiento anula el riesgo de modificación del flujo de la perfusión.
- La unidad de control de flujo es plana y de color. Esta unidad de control es termosensible (Se aplica sobre la piel del paciente) y garantiza la calidad de flujo. Es menos molesta sobre la piel del paciente.
- Con cierre Luer distal, tapón de oclusión y clamp (pinza Robert) para pausar la infusión.
- De acabado uniforme. Libre de deformaciones, fracturas, aristas, rebabas o zonas cortantes.
- El SUREFUSER+, trae una funda individual (tipo bolsa de malla con asas), Brindándole comodidad, confort y discreción al paciente durante su uso.
- Estéril, atóxico y libre de pirógenos.
- Presentación en empaque individual. de fácil apertura y resistente a la manipulación, transporte y condiciones de almacenamiento. Garantizando en cada momento la integridad y esterilidad del producto.

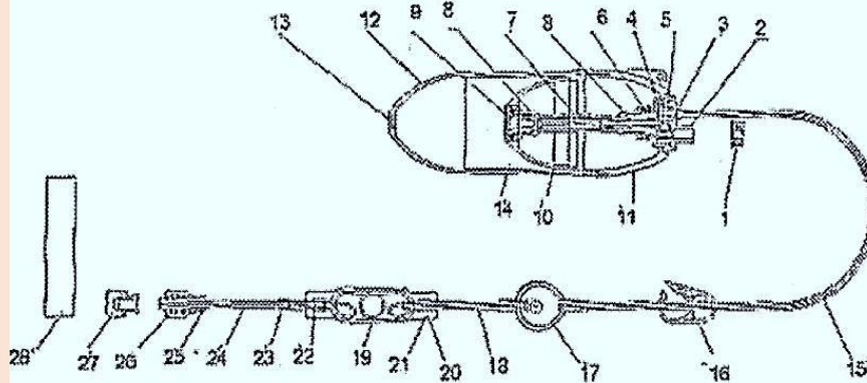
DESCRIPCIÓN



AHORRO Y CONFORT PARA EL PACIENTE

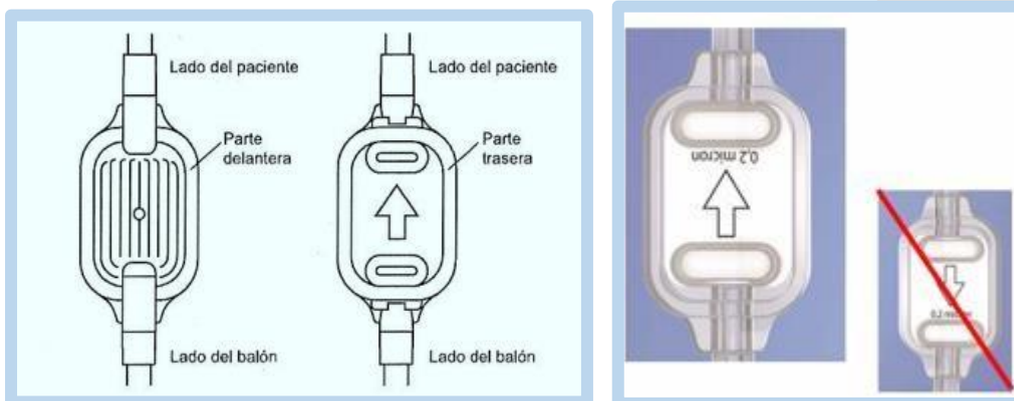
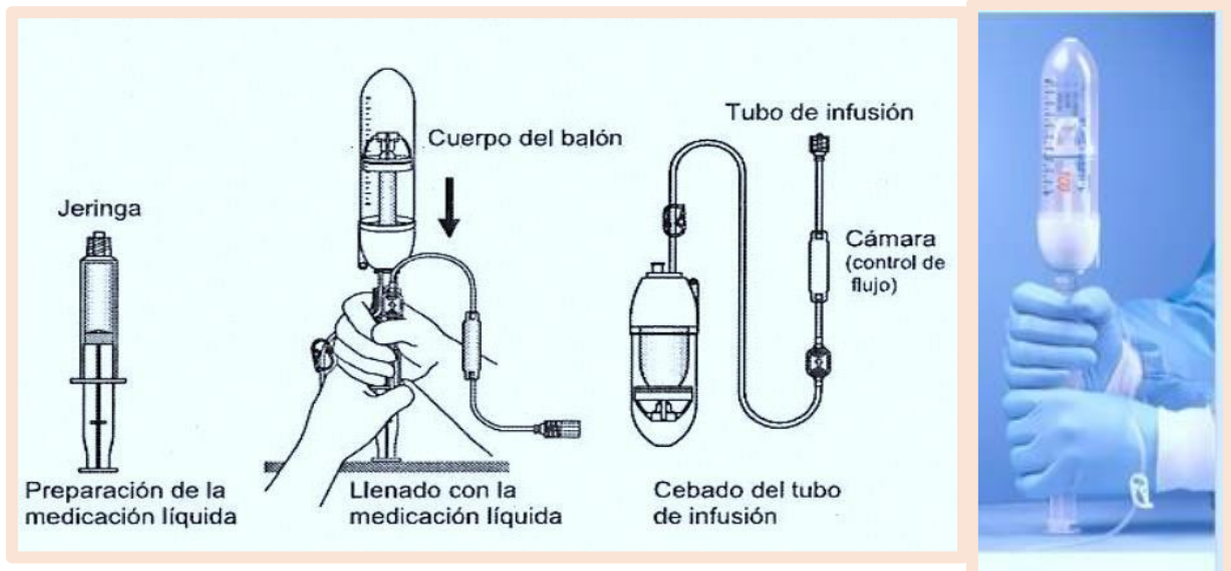
- Fácil de llenar
- No hay alarmas
- Ninguna fuente de alimentación externa
- Reducción de hospitalización.

NIPRO SUREFUSER + : SFS 50ml,100ml,250ml



N °	NOMBRE DE LA PARTE DE LA BOMBA	MATERIAL
1	Tapa del conector	Polipropileno
2	Conector con válvula (abertura).	Polipropileno
3	Tubo	Silicona
4	Conector de línea.	Polivinilcloruro
5	Tubo	Silicona
6	Puerto	Polipropileno
7	Tubo IR	Silicona
8	Sellado	Polipropileno
9	Eje de tapa de balón	Polipropileno
10	Tapa de balón L	Polipropileno
11	Dispositivo protector B - L	Polipropileno
12	Dispositivo protector L	Polipropileno
13	Filtro flexible	Tereftalato de polipropileno/politerrafluoroetileno
14	Etiqueta del dispositivo protector	PET50u, PATI adhesión fuerte, 8LK separador azul
15	Línea A	Polivinilcloruro
16	Clamp de Robert (pinza)	Poliacetal
17	Filtro plano alemán:	
	Dispositivo protector	Acrílico desnaturalizado
	Membrana	Polietersulfona
	Filtro de ventilación	Politerrafluoroetileno
18	Línea C	Polivinilcloruro
19	Orificio de tubo	Polivinilcloruro
20	Estuche A	Resina ABS
21	Estuche B	Resina ABS
22	Tubo conector A	Polivinilcloruro
23	Tubo conector B	Polivinilcloruro
24	Línea B	Polivinilcloruro
25	SF Conector B	Policarbonato
26	Conector Luer lock (racor)	Policarbonato
27	Tapa conector Lock	Polipropileno
28	Cinta de banda	B - 70WP

PREPARACIÓN Y PRECAUCIONES



Nótese que la forma de las piezas puede variar

NOTA: si la cámara (control de flujo) no está bien pegada a la piel del paciente el flujo de la medicación puede variar a la que usted realmente desea.

✚ Cumple con las siguientes normas, directivas y regulaciones:

- ISO 1138
- ISO 10993 - 11