

FICHA TÉCNICA
BOMBA ELASTOMÉRICA SUREFUSER + SET PCA

1. PRODUCTO: NIPRO SUREFUSER+ PCA SET
2. FABRICANTE: NIPRO CORPORATION – JAPÓN
3. SITIO DE FABRICACIÓN: NIPRO CORPORATION ODATE FACTORY -JAPÓN
4. REGISTRO SANITARIO: DM22373E

DISPOSITIVO MÉDICO EXTRANJERO			
REGISTRO SANITARIO	VIGENCIA	NOMBRE COMÚN	NOMBRE DEL DISPOSITIVO MÉDICO
DM22373E	Del: 17/12/2021 Al: 17/12/2026	BOMBAS DE INFUSIÓN	NIPRO SUREFUSER+ PCA SET



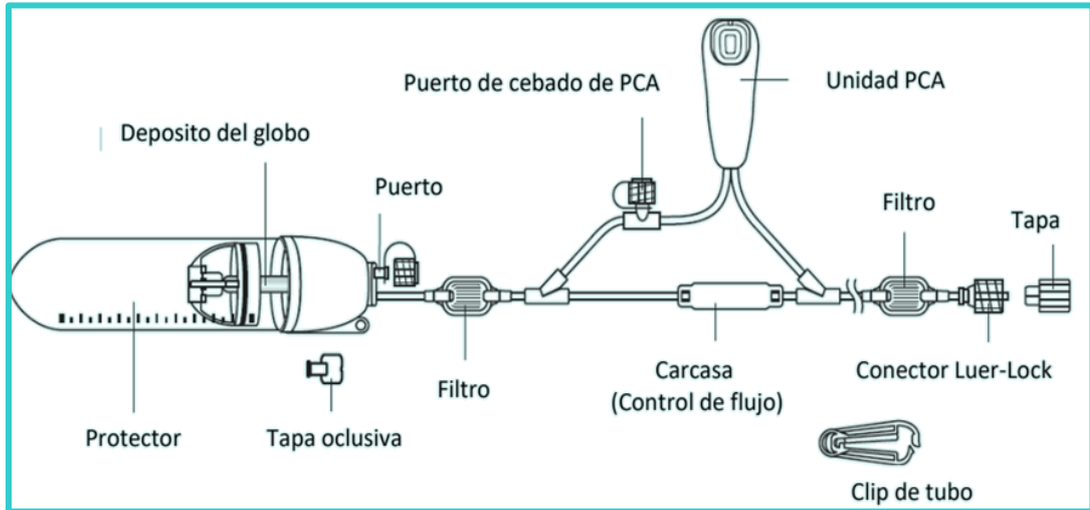
SUREFUSER+ PCA SET, dispositivo médico externo, pequeño, portátil y descartable. De flujo constante y/o variable. Expulsa el medicamento contenido en un globo al exterior mediante la fuerza contráctil. Indicado en control del dolor: post operatorio, carcinomatoso, quimioterapia, etc. No requiere energía eléctrica ni intervención de gravedad. Permite la administración vía intra venosa, epidural y sub cutánea.

ÍTEM	CÓDIGO	VOLÚMEN DE LLENADO NOMINAL/MÁX	VELOCIDAD (ml/hr)	TIEMPO DE INFUSIÓN	VOLÚMEN BOLO DE PCA	TIEMPO DE RECARGA	PRESENTACIÓN
1	P0530/SO504DP	50ml/55ml	0,5 ml/hr	4 días	0,5 ml	30 min	Blíster de polietileno de baja densidad/papel grado médico por 01 Unid. Contenidos en caja de cartón x 1, 2, 5, 10, 200, 500 y 1000 blíster.
2	P2030/S1002DP	100/110 ml	2,1 ml/hr	2 días	2 ml	30 min	
3	P3030/S4-30P	300/330 ml	4ml/hr	3 días	4 ml	30 min	
4	P3060/S4-30P	300/330 ml	4ml/hr	3 días	4 ml	60 min	
5	P3030/M2345-30P	345ml	2-3-4-5ml/hr	-	3.0 ml	30 min	

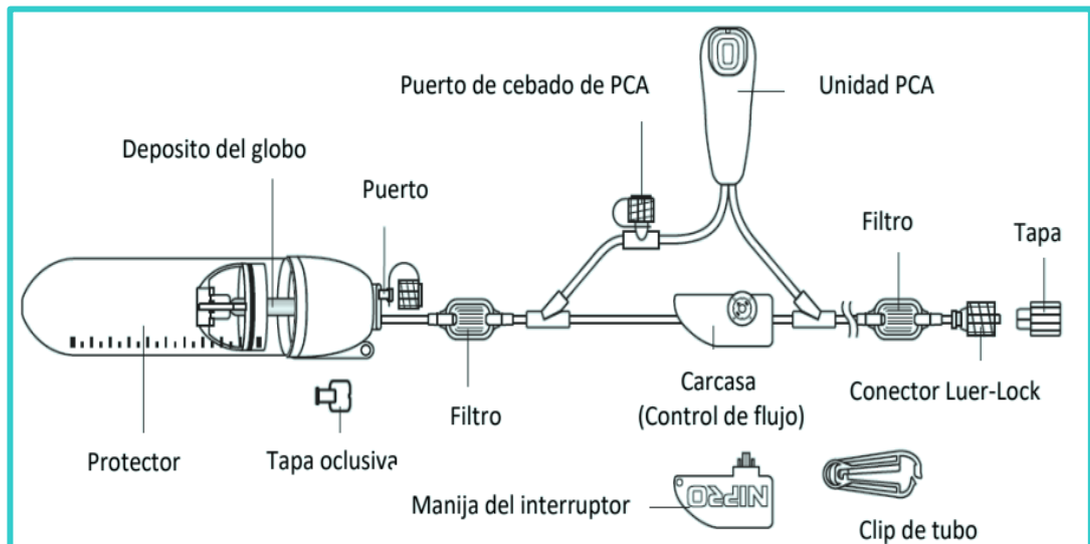
5. DETALLE DEL DISPOSITIVO MÉDICO

MODELOS

P0530/S0504DP , P2030/S1002DP , P3030/S4-30P , P3060/S4-30P



P3030/M2345-30P



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Su filtro da más seguridad al paciente. Se trata de un filtro de partículas de 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.
- La graduación sobre la carcasa permite visualizar el desarrollo de la perfusión.
- Identificación por colores del PCA.
- La línea de infusión anti acodamiento anula el riesgo de modificación del flujo de la perfusión.
- Longitud del tubo para todos los modelos de 900mm.
- Regulador de flujo variable, en un modelo.
- Conector Luer Lock.
- Libre de DEHP.
- Puede ir a casa cuanto antes.

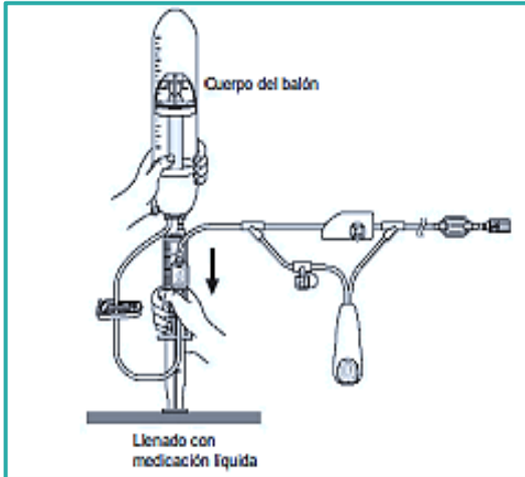
**ESTERILIZADO: A GAS DE ÓXIDO DE ETILENO (Método de esterilización según la ISO 11135).
 AHORRO Y CONFORT PARA EL PACIENTE**

- Fácil de llenar
- No hay alarmas
- Ninguna fuente de alimentación externa

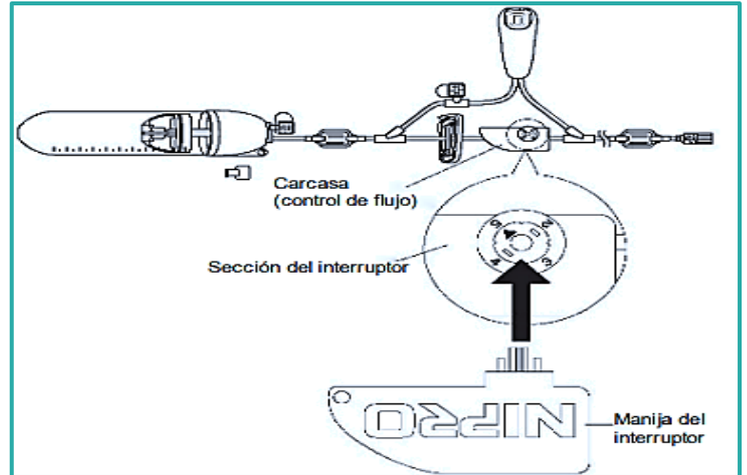
Reducción de hospitalización

PREPARACIÓN Y PRECAUCIONES

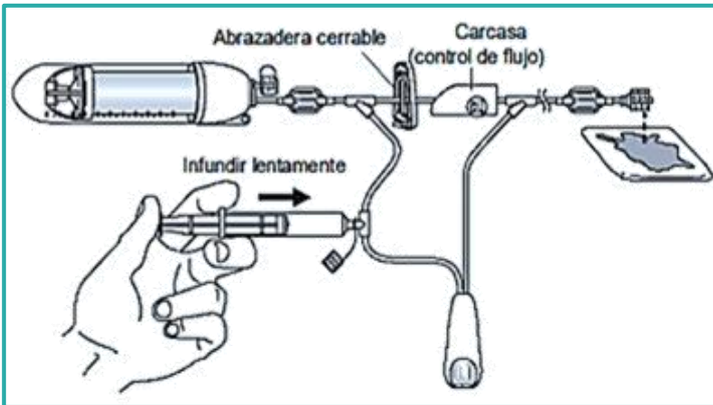
CEBADO DE LA SUREFUSER



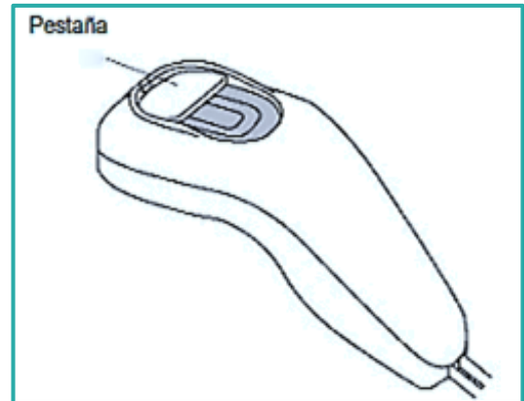
Fijación de la sección del interruptor en la carcasa y la manija del interruptor



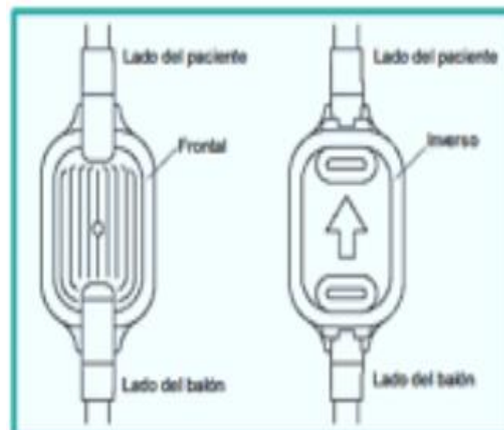
CEBADO DE LA UNIDAD PCA CON LA MEDIACIÓN



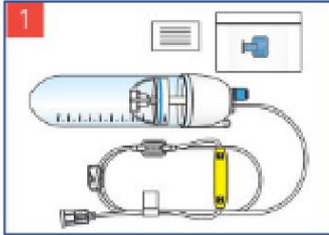
UNIDAD PCA Y FUNCIONAMIENTO Retire la pestaña, presione para administrar un bolo.



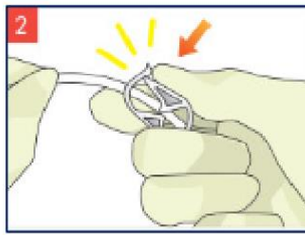
FILTRO DE LA LÍNEA DE INFUSIÓN



GUÍA RÁPIDA DE USO Y PURGADO DE BOMBA DE INFUSIÓN ELASTOMÉRICA SUREFUSER+



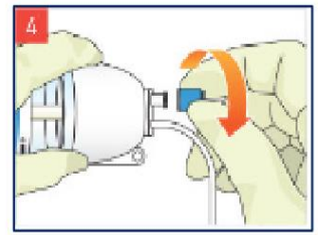
1
 Colóquelo en un lugar estéril y retire el papel blanco.



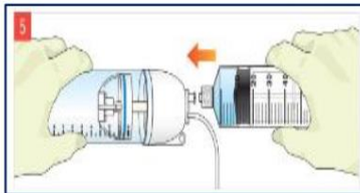
2
 Cierre la abrazadera de Robert.



3
 Prepare su jeringa solo con diluyente (sin fármaco) y sin burbuja de



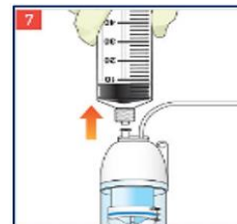
4
 Retire la tapa del puerto



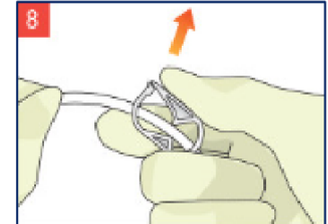
5
 Conecte la jeringa que contiene el diluyente al puerto de llenado.



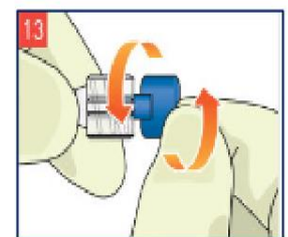
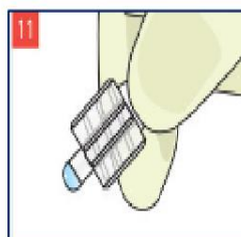
6
 Conecte la jeringa sobre superficie plana. Presione el émbolo hacia abajo.



7
 Desconecte la jeringa



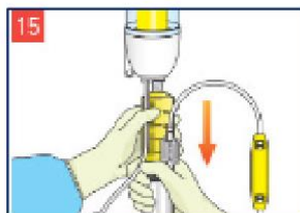
8
 Abra la abrazadera de Robert



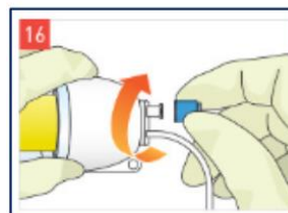
9
 Retire la tapa del extremo de la línea. Y mientras el líquido fluye, mantenga la flecha hacia arriba, hasta visualizar una gota, luego cierre el clamp de Robert y coloque la tapa azul que viene por separado



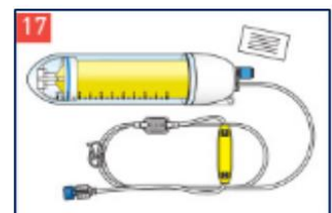
14
 Elimine el aire de la jeringa.



15
 Conecte la jeringa sobre superficie presione el émbolo hacia abajo.



16
 Desconecte la jeringa y coloque la tapa.

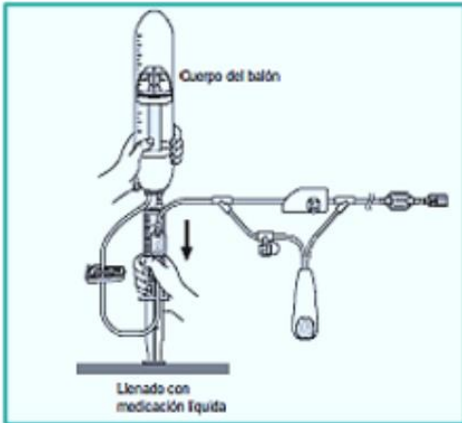


17
 De ser necesario llene la etiqueta con datos del paciente y medicación.

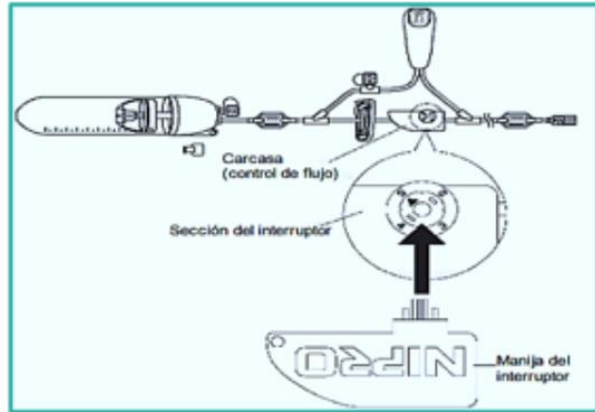
GUÍA RÁPIDA DE USO Y PURGADO DE BOMBA DE INFUSIÓN ELASTOMÉRICA SUREFUSER+

SET PCA (FLUJO CONSTANTE Y/O VARIABLE)

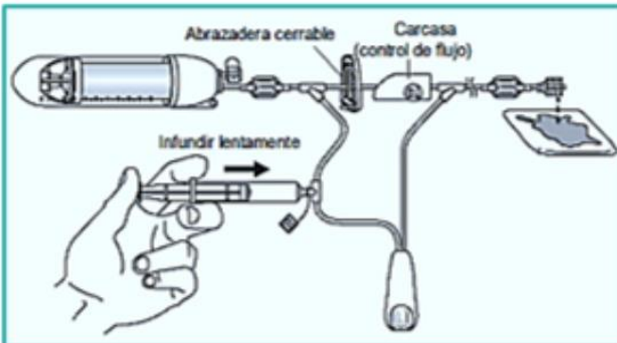
CEBADO DE LA SUREFUSER



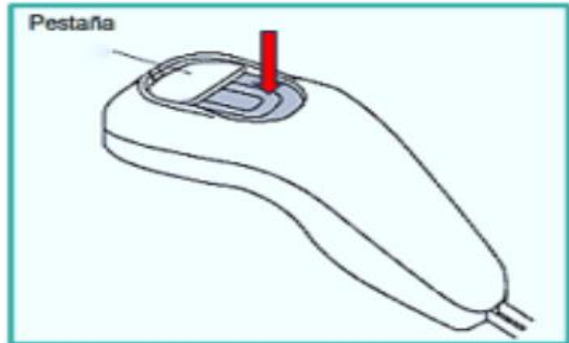
Fijación de la sección del interruptor en la carcasa y la manija del interruptor



CEBADO DE LA UNIDAD PCA CON LA MEDIACIÓN



UNIDAD PCA Y FUNCIONAMIENTO Retire la pestaña, presione para administrar un bolo.



FILTRO DE LA LÍNEA DE INFUSIÓN

