

Puertos Implantables PowerPort®

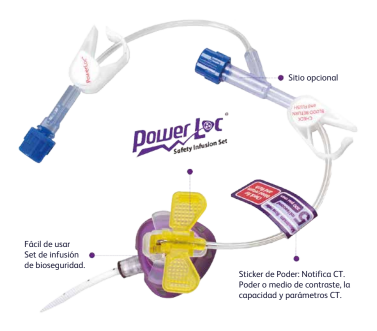
Una nueva serie de puertos para tratamientos de terapia IV.



Indicaciones de uso

El uso de los **reservorios implantables PowerPort**® está indicado para el tratamiento de pacientes que requieran un **acceso vascular sistemático**. El sistema del reservorio permite su utilización para la administración de **medicamentos**, **líquidos intravenosos**, **soluciones de nutrición parenteral**, **hemoderivados**, así como para extracciones de sangre.

El uso del dispositivo PowerPort[®] está indicado para la **inyección automática de los medios de contraste** si se utiliza con el equipo de infusión de seguridad de la marca **PowerLoc***. El índice máximo de infusión recomendado es de **5 mL/seg.** para la inyección automática de los medios de contraste.



PowerPort® ISP M.R.I.® 6 FR v 8 FR Catéter Chronoflex®

,	
Código	Descripción del producto
8806060	PowerPort® isp M.R.I.® 6 FR, cateter ChronoFlex®, plug de con sutura de Silicona
8808060	PowerPort® isp M.R.I.® 8 FR, cateter ChronoFlex®, plug de con sutura de silicona
8706060	PowerPort® isp 6 FR, cateter Chronoflex®, plug de sutura de silicona
8708060	PowerPort® isp 8 FR, cateter Chronoflex®, plug de sutura de silicona



Permite un acceso venoso confiable

- Recibir terapias IV.
- Reduce repetición de punciones.
- Permite administrar inyección de poder para tomografias.
- Acceso y colocación fácil y flexible.





(Puerto Girado)

Identificación correcta Rayos X

Exclusivo identificador radiopaco con el símbolo Power. Ayuda la detección de un puerto girado.



Un Dispositivo Delgado para sus pacientes



Un tamaño de puerto no funciona para todos los pacientes. Los pacientes necesitan **un puerto del** tamaño adecuado para ajustarse a sus cuerpos. El dispositivo Slim PowerPort® es el PowerPort® más pequeño de BD disponible actualmente y ofrece el tamaño adecuado para su paciente sin sacrificar la identificación.

- Ideal para el paciente de talla pequeña o con preocupación estética.
- El diseño ayuda en la realizacion de pequeñas incisiones y bolsillo del puerto.

PowerPort® TITÁNIO: modelo SLIM Catéter Chronoflex®

Código	Descripción del producto
8716000	PowerPort® Slim 6 FR, cateter Chronoflex®, plug de sutura con silicona

- Permite la colocación versátil. en el tórax o en el brazo.
- Proporciona la clara identificación

como puerto de poder-inyectable.

Protuberancias de Palpación diseñadas para ubicación en pacientes pequeños



Dispositivo PowerPort® M.R.I.®



Dispositivo PowerPort® titanium isp



PowerPort® Slim titanium

9.9 mm



Áreas de Sutura (Disponible en versiones abierta o rellena de Silicona)

Catéter de Poliuretano Chronoflex* de 61 cm, 6F Resistente al fármaco Taxol®/Taxotere®

El dispositivo PowerPort® más pequeño de BD comercializado actualmente

El Puerto implantable PowerPort® Slim (delgado) es el dispositivo PowerPort® más pequeño disponible actualmente y es ideal para colocar en pacientes de talla pequeña, con preocupación estética sin sacrificar el tamaño del septo para fácil acceso.

- El perfil del dispositivo PowerPort® Slim es aproximadamente 6 % más pequeño que en promedio de los perfiles de los puertos de inyección automática más pequeños de la competencia.
- Diametro de septo 7% más grande que el promedio del diámetro de septo de los puertos inyectables de poder más pequeños de la competencia.



www.tecnoimagen.com.ar | 11-4582-2222