

# PowerPort™



## 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.



## ¿Puedo obtener una imagen por resonancia magnética (IRM) con un puerto implantable PowerPort™?

Sí, se puede someterse a **pruebas de RM** en ciertas condiciones. Puede explorarse de manera segura bajo:

- Un campo magnético estático de **3 teslas o menos**.
- Un campo de gradiente espacial de **3000 Gauss/cm o menos**.
- Una tasa de **absorción específica máxima (SAR)** de **4 W/kg para 30 minutos de exploración**.





## PowerPort™

Puertos implantables para tratamientos de terapia intravenosa.

Código del producto	Descripción	Orificio de sutura	Max. Flow Rate @ 300 Psi
Puerto de titanio de perfil intermedio PowerPort™			
8716000	Powerport™ <i>isp</i> titanio con catéter Chronoflex™ 6Fr. (kit intermedio)	Relleno de silicona	5 ml/sec
8708060	Powerport™ <i>isp</i> titanio con catéter Chronoflex™ 6Fr. (kit intermedio)	Relleno de silicona	5 ml/sec
Puerto implantado M.R.I PowerPort™			
8806060	PowerPort™ <i>isp</i> M.R.I. con catéter Chronoflex™ 6Fr. (kit intermedio)	Relleno de silicona	5 ml/sec
8808060	PowerPort™ <i>isp</i> M.R.I. con catéter Chronoflex™ 8Fr. (kit intermedio)	Relleno de silicona	5 ml/sec
8808560	PowerPort™ <i>isp</i> M.R.I. con catéter Gronshong™ 8Fr. (kit intermedio)	Relleno de silicona	5 ml/sec

Esta combinación de puerto y aguja permite inyecciones de energía seguras que dan como resultado tomografías computarizadas más claras y un control más sencillo del estado del paciente.

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias. Autorizado por la ANMAT PM 634-226

BD Argentina Av. del Libertador 110 - 2° Piso, Tel: (+54 9 11) 5194 4936, Vicente López, Buenos Aires, Argentina.

BD Chile Av. Andrés Bello 2325 - piso 15, Tel: (+56 2) 2482 7800, Providencia, Santiago, Chile.

BD- 71768 - 10/2025