

## Estación de Trabajo de Infusión HP – 80 MRI

### Cuidado ilimitado en momentos críticos

Solución integrada para la administración segura y constante de infusión en entornos de MRI (Imagen por Resonancia Magnética)

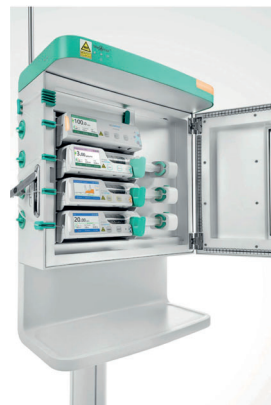
### Administración segura de la terapia de infusión en entornos de MRI

La estación HP-80 MRI protege las bombas HP contra el fuerte campo magnético continuo hasta 20 mT.

Su alto desarrollo de diseño resguarda el proceso de obtención de imágenes contra alteraciones causadas por bombas de infusión y de jeringa.

### Compatible con las bombas de la serie HP PRO:

Las bombas de jeringa y de infusión HP-30 PRO, HP-60 PRO, HP TCI PRO y HP-30 Neo pueden combinarse libremente en función de los requisitos clínicos.



### ESPECIFICACIONES

<b>Canales de infusión</b>	Máximo de 4 bombas compatibles
<b>Modelos de bombas compatibles</b>	Hp-30 Pro Bomba de Jeringa, Hp-TCI Pro Bomba de Jeringa Hp-30 Neo Bomba de Jeringa, Hp-60 Pro Bomba de Infusión
<b>Tipo de resonador</b>	1.5T y 3.0T
<b>Campo Magnético</b>	No más de de 20mT
<b>Características especiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Admite la función de relé.</li> <li>• Permite el monitoreo continuo de la densidad de flujo magnético.</li> <li>• Se activa una alarma de luz y sonido inmediatamente en caso de que la bomba no funcione correctamente.</li> <li>• La gestión de tubos de la estación de trabajo de infusión se mantiene limpio y sin obstrucciones.</li> </ul>
<b>Fuente de alimentación</b>	Fuente de alimentación de CA: 100-240 V, 50/60 Hz Energía de entrada: 200VA
<b>Indicador de densidad de flujo magnético</b>	MagArmor
<b>Conexión</b>	Compatible con conexión de red por cable
<b>Dimensión</b>	499 mm. (L) x 290 00 (W) x 674 (H)
<b>Peso</b>	Alrededor de 21 kg.