

Accutron® MR

Accutron® MR es un inyector de doble émbolo que ha sido desarrollado específicamente para las resonancias magnéticas. Se trata del primer inyector del mundo certificado por Siemens para su utilización con el escáner MAGNETOM Terra de 7 teslas. Además de un diseño especial «antimagnético», tiene las mismas características y capacidades tecnológicas de gran precisión que el resto de los inyectores Accutron®.

MEJORAS CLÍNICAS

- Higiene: Todos los inyectores Accutron® son fáciles de limpiar gracias a su diseño, ya que no presentan posibles focos de contaminación ocultos, como espacios intermedios o internos de difícil acceso. El uso de jeringas precargadas también ayuda a reducir al mínimo el riesgo de contaminación.
- Seguridad del paciente: La función KVO (KVO = Keep Vein Open) ayuda a mantener el acceso vascular durante los procedimientos de diagnóstico por imagen prolongados, especialmente si la inyección se detiene durante el examen.

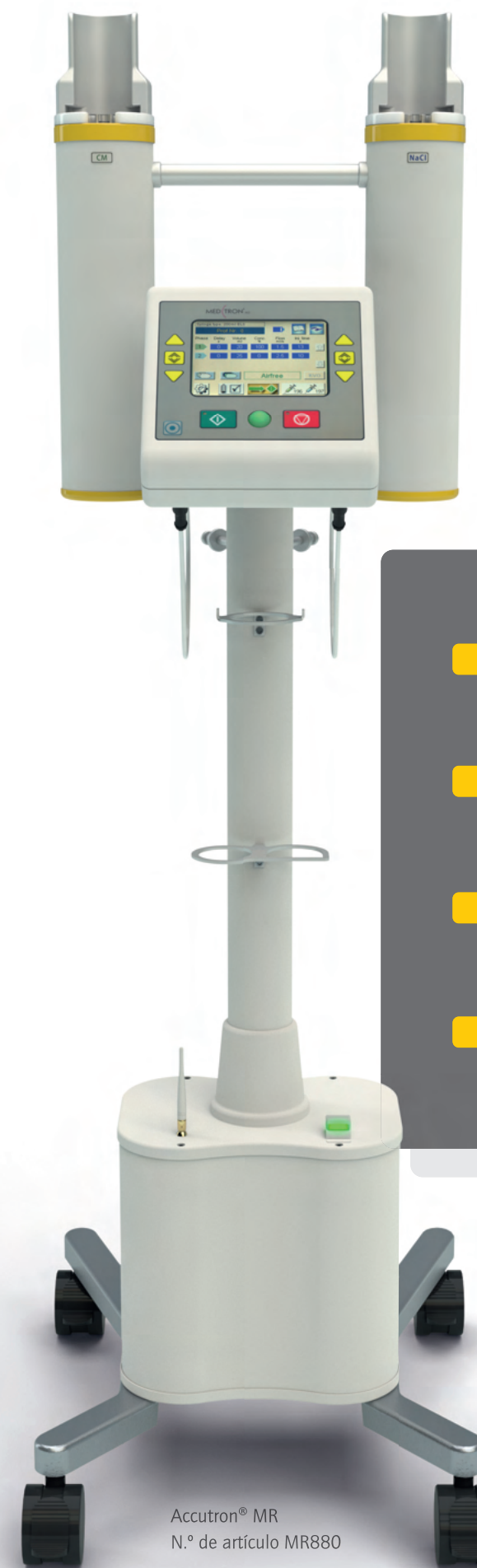
MEJORAS DE FUNCIONAMIENTO

- Control: Los parámetros de inyección se muestran en la pantalla, lo que permite un control fiable de la inyección. Permite interrumpir y continuar la inyección en cualquier momento durante el examen.
- Flexibilidad: Además de con las jeringas ELS*200 ml y ELS*65 ml, Accutron® MR también puede cargarse con jeringas precargadas.
- Movilidad: Accutron® MR es inalámbrico y se puede desplazar fácilmente por la sala de RM y, además, también se puede controlar con dos controles remotos.

MEJORAS ECONÓMICAS

- Accutron® MR está preparado para todas las necesidades imaginables en el campo de la resonancia magnética. Nuestra amplia gama de consumibles para uso individual y múltiple, durante 8 o 24 horas, perfecciona el inyector en cuanto a la flexibilidad. Esto le permite mantener bajos los costes de funcionamiento y optimizar la relación coste-beneficio.

01
ACCUTRON® MR



Accutron® MR
N.º de artículo MR880

- Fácil inserción y extracción de las jeringas Easy Loading Syringes (ELS)
- Control visual de los parámetros de inyección
- Certificado para sistemas de 7T
- Flexibilidad gracias al funcionamiento inalámbrico

SELECCIÓN DE PRODUCTOS

NOMBRE DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N.º DE ARTÍCULO
MODELO		
Accutron® MR Versión de batería recargable	inyector móvil de doble émbolo, sobre ruedas, con batería de alto rendimiento	MR880

EQUIPAMIENTO (INCLUIDO)

Control remoto	Pantalla táctil, con conexión Bluetooth, incl. adaptador de red, transmisor y antena
Cargador	con enchufe específico del país
Soporte para vasos y frascos	Soporte en el inyector, incl. vaso
Adaptador	para jeringas vacías 64 ml ELS*(2x)
Instrucciones de uso	Descripción detallada de cómo utilizar el dispositivo, incl. libro de registro de mantenimiento (Service Log Book)

ACCESORIOS OPCIONALES

Botón manual opcional en el control remoto	Botón manual incl. soporte de botón manual para control remoto	601065
Segundo control remoto opcional	Opción para el uso de dos controles remotos para MR880	490112
Software opcional jeringas precargadas tipo D-1	Permite el uso de jeringas para MC precargadas mediante un adaptador - Jeringa de vidrio Dotarem, ProHance, Magnevist, Gadovist, Omniscan, Clariscan	490108
Software opcional jeringas precargadas tipo D-2	Permite el uso de jeringas para MC precargadas mediante un adaptador -	490147
Jeringa de plástico Dotarem		490201
Software opcional jeringas precargadas tipo E	Permite el uso de jeringas para MC precargadas mediante un adaptador - Elucirem	490148
Soporte de perfusión	con portavasos y vaso	

DATOS TÉCNICOS

Volumen de inyección:

máx. 200 ml
por cabezal, volumen
parcial seleccionable
0,1 - 200 ml programable
en intervalos de 0,1 ml

Fases:

De 1 a 6 fases

Presión de inyección:

máx. 21 bares,
5 - 21 bares,
intervalo de 1 bar

Velocidad de administración:

0,1 - 10 ml/s, programable
en intervalos de 0,1 ml/s,
entrada opcional de
velocidad de administración
o duración de fase

Perfil de inyección:

80 perfiles programables
y almacenables
individualmente

Fase y retardo de inyección:

0 - 255 s

Velocidad de llenado:

1 - 5 ml/s MC/NaCl,
programable en intervalos
de 1 ml/s

Keep Vein Open (KVO):

0,5 ml cada 2 minutos

Sujeto a cambios técnicos.

