



## 1 Inyector RM-DUAL HEAD con RMN

### Inyector para contraste radiológico en RMN

Ref: 332MR880

Modelo: **ACCUTRON RM-DUAL HEAD**



ACCUTRON RM-DUAL HEAD



Al igual que todos los inyectores de medios de contraste de MEDTRON, ACCUTRON MR-DUAL HEAD con RC, cumple plenamente los requisitos en cuanto a precisión en el diagnóstico en RMN, protección del paciente y eficacia económica.

El inyector de doble jeringa independiente para contraste y salino se caracteriza por la facilidad de manejo y una moderna y exclusiva tecnología de transmisión y autonomía de carga.

### 1.1 Características

#### 1.1.1 Diseño compacto

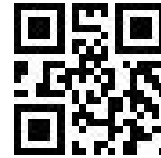
- Compuesto por una unidad independiente de cabeza inyectora y módulo de control de una sola pieza y pantalla de entrada de datos remota.

#### 1.1.2 Aspectos generales

- La inyección precisa del doble cabezal del ACCUTRON MR-DUAL HEAD con RC garantiza la estabilidad del flujo de medio de contraste y por lo tanto asegura una homogeneidad de la inyección durante todo el examen.
- La inyección multifase, mejora la exactitud del diagnóstico (por ejemplo, en un RM-Angio y RM-Cardio) respondiendo a una inyección precisa, eficaz y cómoda para el paciente.
- El sistema optimizado para la administración de medios de contraste y solución salina reduce considerablemente los tiempos de examen y contribuye a una reducción significativa en el consumo de los mismos.
- Los procedimientos de examen se puede realizar más rápido y el medio de contraste se reduce considerablemente.
- Funcionamiento independiente de la red eléctrica gracias a la alta calidad de las baterías recargables que no producen artefactos en la imagen.
- Preparado para trabajar con RMN de hasta 3T.
- 

#### 1.1.3 Cabeza inyectora

- Cabezal compuesto por doble jeringa, una para el suero salino y otra para el contraste.
- Las jeringas de fácil carga (ELS) con un volúmenes de 200, 150 o 65ml por jeringa se pueden insertar en el cabezal de manera integrada.
- La detección de la doble jeringa aumenta la flexibilidad, mejorando también el flujo de trabajo.



## 1.2 Especificaciones Técnicas

### **332MR880 ACCUTRON RM-DUAL HEAD con RC**

<i>Inyector mecánico</i>	Unidad de inyección giratorio sobre un soporte de columna móvil
<i>Peso total con fuente de alimentación</i>	26 kg
<i>Entrada de cargador de voltaje</i>	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
<i>Cargador de consumo de energía</i>	<100 VA