



# EMBLEM™ MRI S-ICD System

## Cardiodesfibrilador de Implante Subcutaneo



El **EMBLEM MRI S-ICD** es la tercera generación de dispositivos de implante totalmente subcutáneo y el segundo de la familia **EMBLEM S-ICD**. La base del diseño y tamaño está inspirado en el modelo anterior junto a una longevidad y mejoras en las prestaciones de datos relevantes para el manejo del paciente.

- Al igual que los CDI's de implante transvenosos, el sistema **EMBLEM MRI S-ICD** utiliza un generador capaz de suministrar terapia de descarga de alta energía para el tratamiento eléctrico de la Muerte Súbita de causa arrítmica.
- A diferencia de los CDI's tradicionales, el sistema **EMBLEM MRI S-ICD** deja intacto el corazón sin invadir el sistema venoso, evitando las complicaciones potenciales asociadas con los catéteres transvenosos que entran en contacto directo con el corazón.

### EMBLEM MRI S-ICD: Especificaciones

Número de Modelo	A219
Tamaño (Ancho x Alto x Profundidad)	83.1 x 69.1 x 12.7
Peso	130 gr
Volumen	59.5 cc
Longevidad Proyectada	7.3 años
Química de la Batería	ENDURALIFE - Li/MnO2

### EMBLEM MRI S-ICD: Componentes y Herramientas del sistema

Número de Modelo	Descripción
A219	EMBLEM S-ICD Generador Subcutaneo MRI compatible
3401	EMBLEM S-ICD Electrodo Subcutaneo
3501	EMBLEM S-ICD Electrodo Subcutaneo*
4711	EMBLEM S-ICD Tunelizador del Electrodo
3200	EMBLEM S-ICD Programador