



Representante exclusivo de Boston Scientific

Familia de Marcapasos Cardiacos

## ACCOLADE y ACCOLADE MRI

Marcapasos apto Resonancia Magnética - ImageReady™

Modelos L300, L301, L310, L311, L321, L331

### IMAGEREADY™

MR-Conditional Systems

Los Marcapasos unicamerales y bicamerales **ACCOLADE** y **ACCOLADE MRI** representan la familia completa de dispositivos en todas sus gamas pensada para cada paciente en particular con versiones de Longevidad **Extendida (EL)** y diseñados para soportar estudios de Resonancia Magnética Nuclear (**MRI**) sin restricciones y hasta **3 Tesla (Exclusivo de Boston Scientific)** pensada por la división CRM de **Boston Scientific** para el mayor confort de los pacientes y las necesidades de la comunidad de médicos especialistas:



- Sistema de estimulación apto para Resonancia Magnética Nuclear **ImageReady** a 1,5 Tesla y 3 Tesla, de cuerpo entero **sin zonas de exclusión**, sin limitaciones de tiempo, con **función de programación automática de tiempo de MRI** para optimizar el flujo de trabajo en el entorno de RM.
- **Modelo de Longevidad extendida (EL)**: Diseñado para una duración proyectada en más de 13 años.
- Sistema de **Captura automática de AD y VD PaceSafe**, que permite ajustar dinámicamente las salidas de estimulación y garantizar así la captura en ambas cámaras.
- **RightRate**: Tecnología de doble sensor VM y el único clínicamente probado para restaurar la competencia cronotrópica.
- **RYTHMIQ**, diseñado para reducir la estimulación de VD innecesaria y hacerlo sin pausas potencialmente arritmogénicas y comprometedoras para el paciente.
- Funciones y herramientas diagnósticas mejoradas, como la **tendencia de la frecuencia respiratoria**.
- Función **POST** para facilitar el seguimiento del paciente con una comprobación totalmente automática del dispositivo y del cable .

CARDIOLAB S.A

Av. Córdoba 1345, 9º piso (C1055AAD) Buenos Aires - Tel (011) 4813-9620 Fax (011) 4815-1426

[info@cardiolab.com.ar](mailto:info@cardiolab.com.ar) - [www.cardiolab.com.ar](http://www.cardiolab.com.ar)