

Rivacor VR-T Rivacor VR-T DX Rivacor DR-T More Life. Made Simpler.



Aspectos destacados del **hardware**

NUEVO BIOshape

Dispositivo ultrafino de 10 mm con tamaño reducido y una forma que se adapta al cuerpo para lograr una implantación más sencilla, menor presión sobre la piel y una mayor comodidad para el paciente

NUEVO La tecnología DX se pasa a DF4

La probada tecnología DX ahora combinada con el conector DF4 para un diagnóstico auricular completo con un solo electrodo

NUEVO Mayor vida útil

Una vida útil de hasta 15 años puede conllevar menos sustituciones, lo que reduce los riesgos, las complicaciones y los costes

NUEVO Garantía ampliada

La garantía completa de hasta 10 años¹ reduce el riesgo financiero para centros implantadores

Aspectos destacados de la **terapia**

Estimulación de ciclo cerrado (CLS)

Exclusiva modulación de la respuesta de la frecuencia fisiológica durante episodios de estrés emocional y físico

NUEVO Mejoras del algoritmo SMART

Mejor diferenciación entre TV con conducción retrógrada y TSV 1:1 o flúter auricular

ShockReduct

Varias opciones para evitar choques innecesarios e inadecuados

ATP One Shot con administración anticipada programable

Terminación indolora de TV rápidas y estables a través de una ATP en la zona FV, con administración anticipada opcional en contadores de detección largos

Optimización AV

La prueba de seguimiento presencial sugiere un retardo AV específico del paciente midiendo longitudes de ondas P

NIPS auricular

Terapia auricular manual para tratar episodios de TA/FA en consulta

Frecuencia rápida del VD con control de tiempo

Proporciona asistencia durante el procedimiento de TAVI y la angiografía rotacional para la ablación de FA

NUEVO Medida del electrodo mejorada

Amplia selección de medidas de impedancia para una evaluación más sofisticada del rendimiento del electrodo

Vp Suppression

Cambio de modo de estimulación que admite la conducción AV intrínseca de los pacientes con estimulación ventricular a demanda

NUEVO Protección automática de campo lejano

Acoratamiento automático del intervalo de protección de campo lejano tras Vs para evitar una detección auricular funcional insuficiente

Contadores de detección ampliados

Contadores de FV/TV ampliados para evitar choques innecesarios

Optimización de ATP avanzada

Reorganización automática de terapia de ATP según una clasificación de los intentos satisfactorios anteriores

Terapia auricular automática

Administra terapia auricular para tratar automáticamente episodios de TA/FA

Características principales de ProMRI

NUEVO Exploración de RMN de cuerpo entero 3,0 T y 1,5 T²

Alta calidad de imagen y menor tiempo de exploración ahora disponibles para todas las partes del cuerpo

Comprobación móvil del sistema ProMRI

Información inmediata sobre la compatibilidad RMN del sistema

MRI AutoDetect

Detección de hasta 14 días de entorno RMN con cambio automático a modo RMN para procesos de trabajo simplificados y una terapia óptima para pacientes

Aspectos destacados del diagnóstico

Monitorización de insuficiencia cardíaca

Conjunto completo de parámetros para evaluar de forma continua el estado de insuficiencia cardíaca de los pacientes

Registro avanzado de TA/FA

Registros de episodios de FA con 60 segundos de historial de predetección

Almacenamiento EGMI modelado de 3 canales

Hasta 60 minutos de almacenamiento EGMI por canal, con asignación de almacenamiento inteligente a diferentes tipos de eventos

Aspectos destacados de BIOTRONIK Home Monitoring

NUEVO QuickCheck

Rápido acceso a los datos del paciente para un tratamiento más eficaz y una mayor tranquilidad del paciente

NUEVO IN-TIME – Opción de Home Monitoring

Fácil programación con la configuración clínicamente probada IN-TIME pulsando un solo botón

Cambio automático de dispositivo

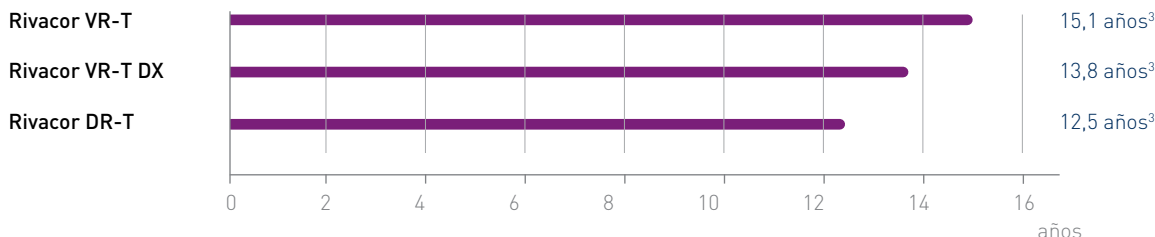
Transferencia automática de datos cuando se cambia el dispositivo

Transmisiones inalámbricas completamente automáticas

Transmisiones diarias sin ninguna interacción del paciente y con escasa repercusión en la vida útil del dispositivo

Remote Scheduling

Planificación remota de seguimientos HM sin necesidad de contactar con el paciente



La disponibilidad de la función depende específicamente del modelo. Consulte el manual para obtener más información.

1 Modelo monocameral

2 Consultar el manual de ProMRI para ver más detalles y combinaciones específicas en www.biotronik.com/promri.

3 VR-T y VR-T DX: VD 2,5 V/0,4 ms; 40 lpm; 500 ohmios; estimulación VD 15 %; DR-T: AD/VD 2,5 V/0,4 ms; 60 lpm; 500 ohmios; estimulación AD 50 %, VD 15 %.

Todos: incluyen 2 choques de energía máx./año; Home Monitoring ON, diagnóstico ON.