

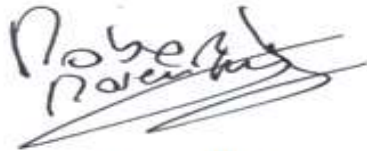
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RIVACOR 5 HF-T QP DF4/IS4 ProMRI Cardioversor-Desfibrilador implantable con resincronizador biventricular compatible con MRI; Nueva carcasa BIOshape, forma fisiológica y diseño más delgado; Modelo con estimulación tetrapolar IS4 del ventrículo izquierdo (hasta 20 vectores de programación); MRI AutoDetect, minimiza el tiempo en modo MRI, aumenta la eficiencia del proveedor, amplía la flexibilidad de programación, reduce la carga administrativa ; Retardo AV automático y la estimulación ventricular en BiV o solo VI; Auto VI VectorOpt, herramienta de programación diseñada para mejorar la evaluación de las polaridades de estimulación de VI midiendo tiempos de conducción VD-VI, realizando prueba automáticas de umbral de estimulación VI y medición manual de umbrales de ENF en las polaridades seleccionadas; Opcion a configuración modo CRT-DX; DFT Manager con vectores de choque programables, dos formas de onda de choque bifásico, polaridad de choque alternante y hasta 8 choques en zona FV con 40 joules de energía máxima de choque; Shock Reduct para reducción de choques innecesarios; ATP One Shot que entrega ATP en zona de FV antes de la carga del condensador; opciones de entrega de ATP en VD, VI o biventricular; algoritmo Smart Detection para discriminación de taquiarritmias supraventriculares basado en la comparación y la evolución de los intervalos PP, RR y PR utilizado para la detección y redetección de episodios; tiempo total de grabación de IEGM de 32 minutos en tres canales (AD, VD y VI); Zona de monitoreo de FA dedicada; Telemetría inalámbrica RF SafeSync; SelectSense Advanced, sensado automatico; Control de captura automático (AD, VD y VI); Terapia auricular automática; Rate Smoothing; opción de monitoreo continuo de datos técnicos, diagnósticos y terapéuticos a distancia mediante monitor de insuficiencia cardíaca con transmisión diaria de hasta 8 parámetros pronósticos para la IC además de medición de la impedancia transtorácica y alerta inmediata en caso de detección de eventos importantes; transmisión automática de IEGM en alta definición de episodios de TV, FV, FA, TSV y periódicos a través del monitoreo a distancia; Conexión DF4 e IS4 que simplifica y reduce el tiempo de los procedimientos de implantación y reduce el material en la bolsa de implantación; Longevidad estimada del dispositivo: 9,2 años; Garantía 6 años; Volumen 35 cm³; Peso 82 g; Dimensiones 60 mm x 75 mm x 10 mm.

Incluye:

- **Guía Cruiser ES HF de 0,014”** para implante de electrodos en seno coronario a través de la técnica “over-the-wire” con cuerpo recubierto de polímero hidrofílico, núcleo de acero inoxidable y punta distal altamente flexible de platino.
- **01 introductor LI** de 9 French, pelable, de 15 cm, elaborado en PTFE.
- Electrodo cuadripolar para ventriculo izquierdo para TRC **Sentus OTW QP L-85** de VI para una estimulación biventricular óptima gracias a múltiples opciones de programación. Cuerpo de electrodo fino de silicona 4,8 F con revestimiento de poliuretano compatible con introductores de 5 F. Curvatura en S para venas de tamaño medio y pequeño. TwinFlex Technology ® con diseño corradial para una máxima flexibilidad. Introducción sobre la guía y con fiador para excelente manejabilidad durante la implantación. Opciones de estimulación VI MultiSelect para un reposicionamiento electrónico. El revestimiento fractal y la liberación de esteroides proporcionan umbrales de estimulación bajos.
- **Balón de venograma Corodyn P1.** Cateter balón de flotación, tipo Swan Ganz, con lumen distal para exploración, mediante contraste, del seno coronario. Elaborado en poliuretano antitrombogénico, con punta en suave curva J, con 02 lúmenes, 5, 6 y 7 french de diámetro, 110 cm de longitud, radio opaco y con marcas indicadoras de introducción cada 100 mm, a partir de la punta. Contiene látex.
- Catéter diagnóstico **ViaCath NG-10** de curva deflectable y 10 polos, anillos de iridio/platino, de longitud 110 cm, diámetro 6 french, punta de 4 mm, 2 tipos de curva (D y F), espaciado 2-6-2 mm, con transferencia del movimiento 1:1. Permite conexión a cualquier tipo de estimulador, mediante MPK-10-R.

- Sistema introductor de **vaina para seno coronario Selectra**: Sistema telesc3pico de entrega Selectra para electrodos de seno coronario con vaina de PTFE (interno) y PEBAX (externo); largo de trabajo de 53,5 3 60 cm; di3metro interno de 7,3 F y externo de 8,7 F, cuenta con v3lvula hemost3tica incorporada y entrada lateral para medio de contraste y lavado. Dise1o ergon3mico con 3ptima transmisi3n del torque, revestimiento interno hidrofílico y excelente retenci3n de la curva. Siete curvas de vainas disponibles, adem3s de vaina recta. Cuenta con vainas de sub-selecci3n con 3ngulos de 50° y 90°, para mejor acceso a vasos. Todos estos accesorios se llevan a pabell3n y forman parte de un paquete, donde no se cobra alg3n valor adicional por lo insumos utilizados dentro de este paquete.



ROBERTO ROSENKRANZ D.
REPRESENTANTE LEGAL
ARLAB S.A.