

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INTICA 5 DR-T DF4 Cardioversor-Desfibrilador implantable ProMRI doble cámara, compatible con resonancia magnética Full Body (1,5 T) y con zona de exclusión (3,0 T); hasta con 40 joules de energía máxima de choque; 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 Telemetría RF SafeSync; Vp Suppression; Shock Reduct; Advanced SelectSense; MorphMatch: discrimina morfología de TV y TSV en forma precisa; Contador FV Ampliado 30/40; ATP OneShot: entrega de ATP en zona de FV antes de la carga del condensador; Detección Smart: algoritmo para discriminación de taquiarritmias supra ventriculares basado en la comparación y evolución de los intervalos PP, RR y PR; tiempo total de grabación de IEGM de 32 minutos en tres canales (AD, VD y Far-field); Zona de monitoreo de FA dedicada; Control automático del umbral de estimulación ventricular y monitoreo de umbral auricular; DFT Manager con hasta 8 choques en zona FV, Rate Smoothing; incluye Home Monitoring: sistema de monitoreo continuo de datos técnicos, diagnósticos y terapéuticos a distancia; Monitor de Insuficiencia Cardíaca con transmisión diaria de hasta 7 parámetros pronósticos para la IC 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. MRI AutoDetect Simplifica los flujos de trabajo mediante la detección automatica del entorno RMN y reduce el tiempo que pasa el paciente en el modo RMN. Longevidad estimada del dispositivo: 8,5 años.

Marca Biotronik, Alemania.

ROBERTO ROSENKRANZ D.
REPRESENTANTE LEGAL
ARLAB S.A.