

PACE® Modelo 203

CÁMARA DUAL (DDD)

MARCAPASOS CARDIACO TEMPORAL



Ahora tenemos
disponible con terminales
para conectores bipolares

PACE® Modelo 203 Las Ventajas

- Salida de voltaje constante para una captura cardíaca confiable (similar a los marcapasos permanentes)
- En control: El primer marcapasos externo muestra de forma sutil el voltaje (Voltios) y la corriente (mA) aplicados al paciente junto con la impedancia del sistema de plomo (Patente de EE.UU. 9.433.794).
- Comprobar la calidad y la colocación del sistema de plomo (por ejemplo, cables de paso)
- Idealmente, la impedancia del sistema de plomo debe estar entre 200 y 2.000 Ohmios
- Se puede causar baja impedancia si los electrodos de estimulación se colocan muy cerca o tienen una gran área de superficie (pérdida de captura)
- La alta impedancia puede indicar una conexión dañada o un cable desconectado
- P y R Amplitudes de onda que miden cuando se presionar la tecla PAUSE (PAUSA)
- Cambio rápido y fácil de la batería: no hay necesidad de preocuparse por la orientación de la batería (una sola batería de 9 V)
- Servicio de por vida



Especificaciones

PACE® Modelo 203

| | | |
|--|--|--|
| Modos | DDD, VVI, AAI, VDD D00, V00, A00, DVI, DAI, VAT, AAT, DDD+AT, DAT | |
| Velocidades de estimulación básicas | 30 – 220 ppm | |
| Tasas de estimulación auricular rápida | 70 – 1,000 ppm | |
| Amplitud de salida | 0.1 – 18 V | |
| Ancho de pulso | 0.05 – 1.5 ms | |
| Umbral de sensibilidad | Atrio : 0.2 – 20 mV | Ventrículo: 1.0 – 20 mV |
| Período refractario | 250 ms | |
| Dimensiones | P/N 2002: 21.7 cm x 9.6 cm x 5.1 cm (8.9" x 3.8" x 2.0") | P/N 2003: 21.2 cm x 9.6 cm x 5.1 cm (8.3" x 3.8" x 2.0") |
| Peso incl. Batería | 490 g (17.3 onzas) | |
| Tipo de batería | 9V Tipo 6LP3146 Alcalina | |
| Duración de la batería | Alcalina: dura hasta 10 días (72 ppm, 8.0V) | |

