PACE® Modelo 300





Estimulación Temporal

Aspectos destacados del PACE® Modelo 300

- Tres terminales de ritmo dedicados
- Resincronización en pacientes con baja fracción de eyección
- Salida de voltaje constante para una captura cardíaca confiable (similar a los marcapasos permanentes)
- Ajuste variable de AV- y VV-Delay
- La función Auto Sense traza automáticamente las amplitudes de onda P / R ks y ajusta las sensibilidades auriculares y ventriculares respectivamente

- P y R Amplitudes de onda mide al presionar la tecla PAUSE (Pausa)
- Cambio rápido y fácil de la batería: no hay necesidad de preocuparse por el orden de la batería (una sola batería de 9 V)
- Servicio de por vida



P/N 2005

Especificaciones	PACE® Modelo 300
Modos	DDD (BV, R, L), VVI (BV, R, L), AAI, VDD (BV, R, L)
	D00 (BV, R, L), V00 (BV, R, L), A00, DVI (BV, R, L), [

D00 (BV, R, L), V00 (BV, R, L), A00, DVI (BV, R, L), DAI (BV, R, L),
VAT (BV, R, L), AAT, DDD+AT, DAT (BV, R, L), DDI (BV, R, L)
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

Retardo V-V 5 – 80 ms

Umbral de sensibilidad Atrio : 0.2 – 20 mV

Umbral de sensibilidad Atrio : 0.2 – 20 mV Ventrículo: 1.0 – 20 mV

Período refractario 250 ms

Dimensiones 21.7 cm x 9.6 cm x 5.1 cm (8.9" x 3.8" x 2.0")

Peso incl. Batería 490 g (17.3 ounces)
Tipo de batería 9V Type 6LP3146 Alkalina

Es posible que los productos y opciones no estén disponibles en todas las regiones o países. Comuníquese con mail@osypkamed.com para conocer la disponibilidad en su región y país y para obtener más información.

Alcalina: Hasta 5 días (72 ppm, 8.0 V)

Osypka Medical GmbH

Albert-Einstein-Strasse 3 12489 Berlin, Germany Phone: +49 (30) 6392 8300 Fax: +49 (30) 6392 8301 E-Mail: mail@osypkamed.com www.osypkamed.com

Duración de la batería

United States of America: Osypka Medical, Inc.

dba. Cardiotronic La Jolla, CA 92037, USA Phone: +1 (858) 454 0600 Fax: +1 (858) 454 0640 E-Mail: mail@cardiotronic.net www.cardiotronic.net *PACE* y los logotipos son marcas comerciales de Osypka Medical.