

PACE® Modelo 300

TRES CÁMARAS TEMPORALES
MARCAPASOS CARDÍACO



El primer marcapasos externo de tres cámaras del mundo para estimulación biventricular temporal (CRT)

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)
- Interfaz con Pacemaker Clinic™ para la optimización automática de CRT
- 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), 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	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	
Duración de la batería	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

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.

Copyright © 2022 Osypka Medical

