

PACE® Modell 300

EXTERNER DREI-KAMMER
HERZSCHRITTMACHER



Weltweit erster Drei-Kammer
Schrittmacher für temporäre
bi-ventrikuläre (CRT) Stimulation

PACE® Modell 300 Highlights

- Anschlüsse für 3 einzelne Kanäle
- Resynchronisationstherapie bei Patienten mit geringer Ejektionsfraktion
- Konstanter Spannungsausgang für zuverlässige Stimulation oberhalb der Reizschwelle (ähnlich wie permanente Herzschrittmacher)
- AV- und VV-Verzögerung einstellbar
- Auto Sense Funktion überwacht die P/R Wellenamplituden und passt die atriale und ventrikuläre Empfindlichkeit entsprechend an
- P und R Wellenamplitude wird gemessen durch Drücken der PAUSE Taste
- Schnelles und einfaches Batteriewechseln durch Verpolungsschutz (eine 9V Batterie)
- Lebenslanger Service



P/N 2005

Spezifikationen

PACE® Modell 300

Betriebsarten	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)	
Grundfrequenz	30 – 220 ppm	
Atriale Overdrive Stimulationsfrequenz	70 – 1,000 ppm	
Ausgangsamplitude	0.1 – 18 V	
Pulsdauer	0.05 – 1.5 ms	
V-V Verzögerung	5 – 80 ms	
Empfindlichkeit	Atrium : 0.2 – 20 mV	Ventricle: 1.0 – 20 mV
Refraktärzeit	250 ms	
Abmessungen	21.7 cm x 9.6 cm x 5.1 cm	
Gewicht mit Batterie	490 g	
Batterietyp	9V Type 6LP3146 Alkaline	
Batterielebensdauer	Alkaline: Bis zu 5 Tage (72 ppm, 8,0 V)	

Produkte und Optionen sind möglicherweise nicht in jeder Region und jedem Land verfügbar. Bitte kontaktieren Sie mail@osypkamed.com für die Verfügbarkeit in Ihrer Region und Ihrem Land sowie für weitere Informationen.

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 und Logos sind Trademarks von Osypka Medical.