

PACE 203 H

Externer Zweikammer-Herzschriftmacher

External Dual Chamber Pacemaker



PACE 203 H

Temporary Pacing

Externer Zweikammer-Herzschriftmacher	External Dual Chamber Pacemaker		
<p>Der PACE 203 H gewährleistet eine zuverlässige und effektive temporäre Stimulation bei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reizbildungs- und Reizleitungsstörungen • Bradykardien nach herzchirurgischem Eingriff • Implantation bzw. Austausch von Herzschrittmachern <p>Besondere Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleine Größe, geringes Gewicht und Spritzwasserschutz • Einfache und schnelle Bedienung durch Dreh- und Druckknöpfe • Automatikfunktionen bei AV-Delay, PVARP, MTR und Empfindlichkeit • Atrial Trigger auch im DDD-Modus • Automatische Elektrodenüberwachung bei Kurzschluss und Unterbrechung • Displaybeleuchtung (optional ausschaltbar) • Sicherung gegen Cross-Talk und Defi-Shocks • Einstellungen können gespeichert werden 	<p>The PACE 203 H provides reliable and effective temporary stimulation for</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrhythmia and cardiac conduction disorders • Bradycardia after cardiac surgery • Pacemaker implant or replacement procedures <p>Special Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Small size, low weight and splash protection • Easy and quick operation with knobs and push buttons • Automatic functions for AV-Delay, PVARP, MTR, and sensitivity • Atrial Trigger also in DDD mode • Electrode surveillance in case of short circuit and interruption • Display illumination (can be switched off optionally) • Safe against cross talk and defibrillator shocks • Settings can be stored 		
Technische Daten	Technical Data		
Modi	Modes	DDD, VDD, D00, VVI, VOO, AAI, AAT, A00, DVI, DAI, VAT, DDD+AT, DAT	
Grundfrequenz	Basic rate	30 ... 220 ppm	
Obere Frequenzbegrenzung	Maximum Tracking Rate (MTR)	80 ... 230 ppm	
Overdrive-Stimulation (atrial)	Overdrive stimulation (atrial)	70 ... 1000 ppm	
Stimulationsamplitude	Stimulation amplitude	0.1 ... 18 V	
Impulsdauer	Pulse duration	0.05 ... 1.5 ms	
Empfindlichkeit	atrial ventrikulär	Sensitivity atrial ventricular	0.2 ... 20 mV, ∞ 1.0 ... 20 mV, ∞
Refraktärzeit	atrial PVARP ventrikulär	Refractory period atrial PVARP ventricular	250 ms 150 ... 500 ms 250 ms
AV-Delay	AV-Delay	5 ... 400 ms	
Gewicht mit Batterie	Weight with battery	490 g	
Optionales Zubehör - Ballonpumpen Interface BPI 202	Optional Accessory - Balloon Pump Interface BPI 202 Using our device BPI 202 common intra-aortic balloon pumps (with surface-ECG synchronisation) can be synchronized with PACE 203 H .		

Manufacturer: **Osypka Medical GmbH**
D-12277 Berlin, Telefon +49 (30) 741 60 58

Dr. Osypka GmbH, Medizintechnik
Earl-H.-Wood-Str. 1, 79618 Rheinfelden, Germany
Tel. +49 (7623) 74 05-0, Fax +49 (7623) 74 05-213

CE 0123

www.osypka.de

 **OSYPKA**