

PACE 203 H


Externer Zweikammer-Herzschrirrtmacher

External Dual Chamber Pacemaker



Optionales Zubehör
Ballonpumpen Interface BPI 202

Optional Accessory
Balloon Pump Interface BPI 202

Externer Zweikammer-Herzschrirtmacher	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>Technische Daten</p>	<p>The PACE 203 H provides reliable and effective temporary stimulation for</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrythmia 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 <p>Technical Data</p>	
<p>Modi</p>	<p>Modes</p>	<p>DDD, VDD, D00, VVI, V00, AAI, AAT, A00, DVI, DAI, VAT, DDD+AT, DAT</p>
<p>Grundfrequenz</p>	<p>Basic rate</p>	<p>30 ... 220 ppm</p>
<p>Obere Frequenzbegrenzung</p>	<p>Maximum Tracking Rate (MTR)</p>	<p>80 ... 230 ppm</p>
<p>Overdrive-Stimulation (atrial)</p>	<p>Overdrive stimulation (atrial)</p>	<p>70 ... 1000 ppm</p>
<p>Stimulationsamplituden</p>	<p>Stimulation amplitude</p>	<p>0.1 ... 18 V</p>
<p>Impulsdauer</p>	<p>Pulse duration</p>	<p>0.05 ... 1.5 ms</p>
<p>Empfindlichkeit atrial ventrikulär</p>	<p>Sensitivity atrial ventricular</p>	<p>0.2 ... 20 mV, ∞ 1.0 ... 20 mV, ∞</p>
<p>Refraktärzeit atrial PVARP ventrikulär</p>	<p>Refractory period atrial PVARP ventrikulär</p>	<p>250 ... 400 ms 100 ... 500 ms 250 ms</p>
<p>AV-Delay</p>	<p>AV-Delay</p>	<p>5 ... 400 ms</p>
<p>Gewicht mit Batterie</p>	<p>Weight with battery</p>	<p>490 g</p>
<p>Optionales Zubehör - Ballonpumpen Interface BPI 202</p> <p>Durch unser Zubehör BPI 202 können gängige intra-aortale Ballonpulsationspumpen (mit integrierter Oberflächen-EKG-Synchronisation) mit PACE 203 H synchronisiert werden.</p> <p>Neu: Netzstecker</p>	<p>Optional Accessory - Balloon Pump Interface BPI 202</p> <p>Using our device BPI 202 common intraaortic balloon pumps (with surface-ECG synchronisation) can be synchronized with PACE 203 H.</p> <p>New: Pacer Power Supply</p>	

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