

PACE 203

TEMPORÄR TVÅKAMMARPACEMAKER (DDD)



*Finns nu med
anslutning för
bipolära kontakter*

Medu
SVERIGE

OSYPKA
MEDICAL

PACE 203 Fördelar

- Konstant utspänning för tillförlitlig stimulering (samma som på permanenta pacemakers)
- In Control: Den första externa pacemakern som direkt visar spänningen (Volt) och strömmen (mA) som ges till patienten tillsammans med impedansen hos elektrodsystemet (U.S. Patent 9,433,794):
- Kontrollera kvalitén och placeringen hos elektrodsystemet (eg. hjärttrådarna);
- Idealiskt, så ska impedansen hos elektrodsystemet ligga mellan 200 och 2.000 Ohm;
- Låg impedans kan förekomma om stimuleringselektroden placeras nära varandra eller om de har en stor area ("loss of capture");
- Hög impedans kan indikera en osäker anslutning eller en urkopplad elektrod.
- P- och R-vågsamplitud mäts genom att trycka på PAUSE-knappen
- Snabbt och enkelt byte av batteri: polariteten spelar ingen roll (ett enkelt 9 V batteri)
- Livstids service

Vänligen läs
bruksanvisningen för
användningsindikationer!

P/N 2002



P/N 2003



Specifikationer PACE 203

Stimuleringsmoder	DDD, VVI, AAI, VDD D00, V00, A00, DVI, DAI, VAT, AAT, DDD+AT, DAT	
Basfrekvens	30 – 220 ppm	
Högfrekvensstimulering	Förmak: 70 – 1.000 ppm	Kammare: 70 – 220 ppm
Stimuleringsamplitud	0.1 – 18 V	
Pulsduration	0.05 – 1.5 ms	
Känslighet	Förmak : 0.2 – 20 mV	Kammare: 1.0 – 20 mV
Refraktärtid	250 ms	
Dimensioner	P/N 2002: 21,7 cm x 9,6 cm x 5,1 cm	P/N 2003: 21,2 cm x 9,6 cm x 5,1 cm
Vikt inkl. batteri	490 g	
Batterityp	9V Typ 6LR61 – 6LF22 Alkaliskt	
Batterilivslängd	Alkaliskt: Upp till 10 dagar (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

Sverige:
Medu AB
Hammarbacken 4A
191 47 Sollentuna
Tel. 08-31 00 46
E-post: kontakt@medu.se
kontakt@allytec.se
www.medu.se

