

MARCAPASOS 101 H / 203 H / Y 300

Marcapasos Cardiacos Externos



+++

Marcapasos a demanda externa

Marcapasos externo de doble cámara

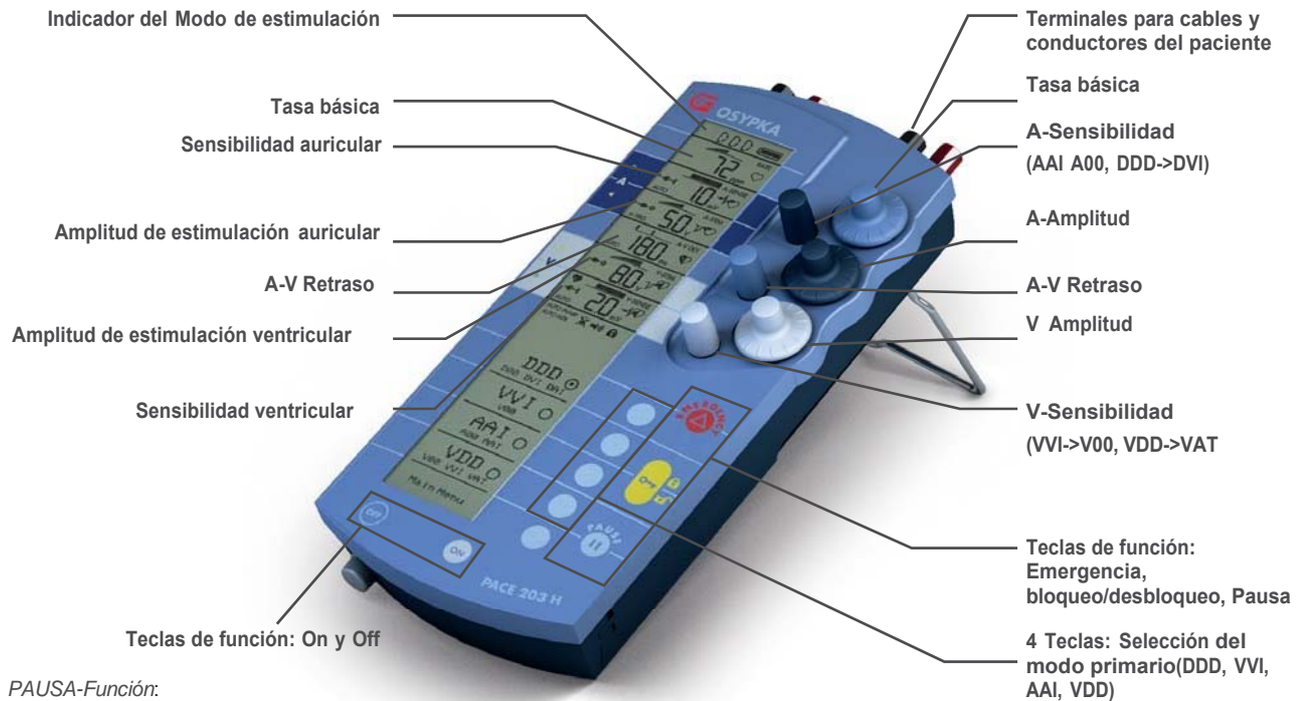
Marcapasos externo de triple cámara



Tecnología para una vida activa

MARCAPASOS 203 H

Diseño práctico, manejo sencillo y rápido mediante control y pulsación de botón



Visualización de señales auriculares y ventriculares intrínsecas que incluyen AVD, frecuencia cardíaca y los correspondientes intervalos PP- y RR-

Características especiales:

- Nuevo! Visualización de la impedancia del cable (Ohm) y corriente eléctrica (mA), Firmware 1.30*
- Funciones automáticas para AV-Retraso, PVARP, MTR, y sensibilidad - especialmente adecuado en aplicaciones pediátricas
- Gatillo auricular también en modo DDD
- Iluminación de la pantalla (opcionalmente se puede apagar)
- Seguro contra conversación cruzada y el choque del desfibrilador
- La configuración se puede almacenar
- Visualización de estadísticas de eventos de detección y estimulación
- Estimulación ventricular rápida (hasta 220ppm) con función de rampa para procedimiento TAVI y frecuencia auricular alta (hasta 1000 ppm)
- Batería: protección de inserción de polaridad inversa
- Ritmo de respaldo a través del almacenamiento de energía interno
- Lo mas rápido "encendido para trabajar" Power < 2 seg.
- Prueba de integridad del cable y visualización de interferencia EM
- Botón de modo de emergencia
- Interfaz al monitor hemodinámico AESCULON® (Pace- maker Clinic™)
- Larga vida de la batería

Datos técnicos:

- Modos: DDD, VDD, D00, VVI, V00, AAI, AAT, A00, DVI, DAI, VAT, DDD+AT, DAT
- Tasa básica 30 ... 220 ppm
- Tasa de seguimiento máxima (MTR) 80 ... 230 ppm
- Estimulación overdrive (auricular) 70 ... 1000 ppm
- Estimulación ventricular rápida 180 ... 220 ppm
- Amplitud de estimulación 0.1 ... 18 V
- Duración del pulso 0.05 ... 1.5 ms
- Sensibilidad aurícula 0.2 ... 20 mV, ∞ ventricular 1.0 ... 20 mV, ∞
- Periodo refractario auricular 250 ... 400 ms
PVARP 100 ... 500 ms
ventricular 200 ... 500 ms
- AV-Retraso 5 ... 400 ms
- Peso con batería 490 g

MARCAPASOS 101 H

Estimulación excesiva para la terminación de la taquicardia auricular a través de un aumento rápido (x2, x4) de la frecuencia de estimulación

Terminales de conexión con protección táctil con diámetros 0,9 - 2,0mm



Ajuste del parámetro por botón

Monitorización de la batería con avisos ópticos y acústicos

Datos técnicos

- Modos: A00, AAI, V00, VVI
- Tasa básica 30 ...180 ppm
- Alta tasa: asinc., freq. x2, x4
- Amplitud de estimulación 0.3 ... 12 V
- Duración del pulso 0.75 ms
- Sensibilidad 1.0 ... 20 mV, ∞
- Periodo refractario 250 ms
- Peso con batería 170 g

MARCAPASOS 300

Características especiales (adicionales al 203H):

Ajuste variable del VV-Retraso
(umbral de estimulación y sensibilidad)



Información para pedidos

Artículo No.	Nombre	Descripción
61216	PACE 101 H	Marcapasos externo de una cámara
61225-ST	PACE 203 H	Marcapasos externo de doble cámara
61227-ST	PACE 300	Marcapasos externo de triple cámara

Accesorios:

Artículo No.	Nombre	Descripción
81973	D2-SP	Cable de extension universal gris, 2,50 m
81986BL	D2P-SP	Cable de extension azul (codificación de colores PM aurícula), 2,50 m
81986WS	D2P-SP	Cable de extension blanco (codificación de colores PM ventrículo), 2,50 m
81825	F7819	Cable para marcapasos Medtronic
81830	F7833	Cable para marcapasos externo con pinzas de cocodrilo

85020

Armstrap

Correa para brazos con cierre velcro, 45 cm

Llámenos para:

Artículo No.	Nombre	Descripción
(...)		varios electrodos temporales de miocardio TEM de OSYPKA (cables de estimulación)
(...)		Catéter de marcapasos transvenoso temporal



Consultar instrucciones de uso



* Para más información, contactar con el product manager

OSYPKA AG, Earl-H.-Wood-Str. 1, 79618 Rheinfelden, Germany,
Phone: + 49 76 23 74 05 - 0 Fax: + 49 76 23 74 05 - 213,
mail@osypka.de, www.osypka.de