

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Denominación de producto: ESTIMULADOR/LOCALIZADOR DE NERVIOS CHECKPOINT

Marca comercial: CHECKPOINT SURGICAL

Referencia de fabricante: 9094

Código de distribuidor: 822163



Descripción del producto

Estimulador / Localizador de nervio Checkpoint para localización / estimulador de nervio/ musculo.

Indicaciones de uso

El estimulador CHECKPOINT® es un aparato estéril de un solo uso diseñado para la estimulación eléctrica de nervios motores o tejidos musculares expuestos, con el fin de identificarlos y comprobar su capacidad de estimulación.

Frecuencia de estímulo	16 Hz (+/- 1 Hz)
Amplitud de estímulo	Seleccionable por usuario: <input type="checkbox"/> 0,5 mA (+/- 0,05 mA) <input type="checkbox"/> 2 mA (+/- 0,2 mA) <input type="checkbox"/> 20 mA (+/- 2 mA)
Duración de impulso de estímulo	Ajuste continuo de 0 µs a 200 µs (ajuste máximo +/- 20 µs)
Forma de onda del estímulo	Forma de onda de estímulo bifásica con corriente controlada en fase catódica (activa) y sin corriente CC neta. El funcionamiento especificado se garantiza en cualquier resistencia de carga de circuito de paciente hasta 1.500 Ω.
Vida útil	Aproximadamente siete (7) horas de funcionamiento
Fuente de alimentación	Dos pilas alcalinas de tamaño N (con sellado permanente en aparato)

Composición y medidas

- Electrodo en acero anodizado con cuerpo en PVC de grado médico
- Medidas: 20-21cm largo x 3cm de diámetro
- Medidas electrodo: 5cm largo x 0,1cm ancho
- Peso: 50-70gr

Mantenimiento y conservación. Envasado

- Almacenable a temperatura entre -20°C a +55°C sin requisitos especiales
- Presentación en envase unitario
- Temperatura de funcionamiento: +16°C a +26°C
- Esterilizado con óxido de etileno