

# Pentatek Amati MotoStim

[ Folleto en preparación ]

Estimulador de pulsos múltiples para monitoreo de Potenciales Evocados Motores durante cirugía

## **Características técnicas:**

Aplicación: Monitoreo de Potenciales Evocados Motores durante acto quirúrgico, coma o muerte encefálica.

Seguridad: De acuerdo a IEC 601-1

Funcionamiento: Independiente y/o combinado con equipo de adquisición.

## **Características del Estímulo Multipulso**

Tensión de salida: 0 - 800 V

Impedancia: 100  $\Omega$

Intensidad de corriente: máx. 1500 mA

Número de Pulsos: 1 a 9

Duración de cada pulso: 50  $\mu$ s

Intervalo entre Pulsos: 0.1 a 9.9 ms en incrementos de 0.1ms.

Forma de onda: cuadrada

Repetición de trenes: max. 1 por segundo.

Polaridad: reversible por llave de mando rápido

## **Opciones de Disparo**

Manual con comando de mano

Manual desde pedal o disparador remoto

Disparado desde equipo externo (modo "slave")