

## CHATTANOOGA PHYSIO

### Una completa herramienta para la Electroterapia

PHYSIO es un estimulador de 4 canales completo desarrollado para tratar todas las indicaciones en Electroterapia: Estándar (TENS/NMES), Completa (Neurología, LCA) y musculatura Denervada, Iontoforesis, Hiperhidrosis, Urología o prevención de edemas. Configuración de programas óptima.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

#### PROGRAMAS:

Cuatro Estándar + 4 Completos + 3 categorías de programas Óptimos: Rehabilitación I&II, Vascular, Rehabilitación Neurológica, Preparación Física I&II, Incontinencia, músculos Denervados y Corriente Continua (Iontoforesis, Hiperhidrosis y Edema). Configuración de programas óptimos.

#### TECNOLOGÍA MUSCLE INTELLIGENCE™:

- ✓ Mi-Ready (My Technology integrada en todos los canales. Cable Mi no incluido )
- ✓ 4 funciones: Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range, Mi-Action

#### 2+2:

Se puede escoger un programa para el canal 1 y 2 y después seleccionar otro de la lista de programas 2+2 para el canal 3 y 4. Esto permite tratar dos partes diferentes del cuerpo, o dos pacientes al mismo tiempo, o combinar NMES y TENS como un tratamiento

#### PULSADOR:

Iniciar la estimulación a demanda presionando el pulsador cuando sea necesario.

#### SALTAR:

Gestiona la duración de la sesión y pasa directamente a la siguiente fase (recuperación) cuando es necesario.

#### BÚSQUEDA DE RAMPA AUTOMÁTICA PARA DENERVACIONES PARCIALES:

Para prevenir la atrofia y limitar la aparición de la esclerosis, el modelo Physio es el único equipo que calcula automáticamente de forma eficaz la rampa para denervaciones parciales, cuando únicamente la musculatura denervada necesita estimulación.

#### PROGRAMACIÓN:

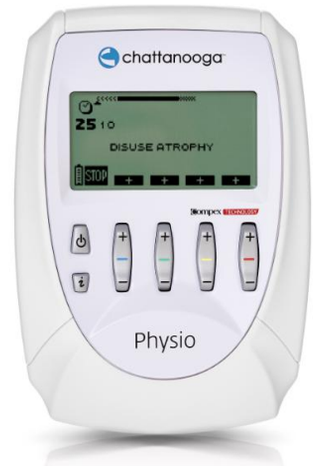
Crea y personaliza programas, para personalizar los parámetros para el paciente específico.

#### AUTONOMÍA Y CARGA:

Un ciclo completo de carga tiene una duración máxima de 2,5 h.

#### GARANTÍA:

3 años a partir de la fecha de compra



### FORMAS DE ONDA

	- Bifásica simétrica 100% compensada
	<b>MONOFÁSICA</b> - Continua - Programada - Rectangular pulsada - Triangular pulsada - Alcanzada
	- Corriente Galvánica/Directa