

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

### REFERENCIA DESCRIPCIÓN

#### REHAB

2533114 Set Chattanooga Rehab LP1 EN-FR-IT-DE-ES-NL PLUG US

2533118 Set Chattanooga Rehab LP1 EN-FR-IT-DE-ES-NL PLUG ARG

#### ACCESORIOS ESTÁNDAR

1551000 Unidad Rehab

6830XX Cargador rápido

941213 Batería

601132 4 cables conector pin 2mm

6111944 Kit adaptador de snap

690001 Cubierta protectora

42204 Bolsa de electrodos pequeños (5x5cm 1 conexión snap) (x2)

42203 Bolsa de electrodos grandes (5x10cm 2 conexiones snap) (x2)

4526425 Manual de usuario y guía práctica en cd/usb

885932 Guía de inicio rápido/nota de seguridad

4526645 Nota para colocación de electrodos

602047 Botella de gel

980020 Lápiz de punto motor

680055 Bolsa de transporte

949000 Clip para cintura

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Canales: 4

Corriente constante: Máximo 13000hm/canal

Intensidad de impulso máxima: 120 mA.

Incremento de intensidad: 0.25 mA.

Ancho de impulso: 30µs to 1000ms

Frecuencia de impulso: 1 a 150 Hz

MDD: Clase IIA

Clase IP: IP22

Parte aplicada: Tipo BF  
Cumple los tests de seguridad: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10

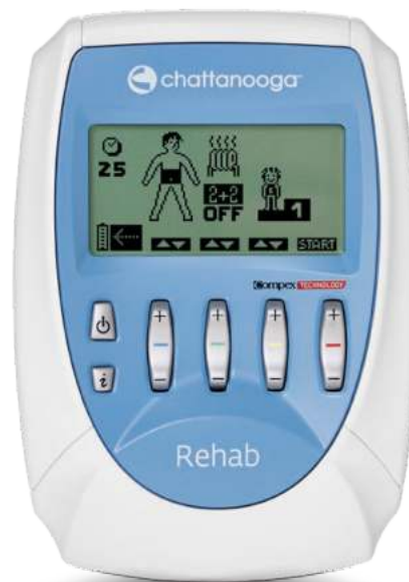
Fuente de alimentación: Hidruro de níquel-metal (NiMH) recargable (4,8V 2000mA/h).

Dimensiones\*: 95 x 138 x 33 mm

Peso: 300g batería incluida

\* Las dimensiones se indican como Ancho x Alto x Largo

## REHAB



### Un estándar para la Rehabilitación

REHAB es un estimulador de 4 canales desarrollado para Fisioterapeutas y Centros de Rehabilitación que requieren una utilización de electroestimulación estándar. Permite tratar el dolor, problemas vasculares y estimulación muscular mediante programas básicos y se adapta a las principales necesidades de los profesionales.

### CARACTERÍSTICAS

#### Programas

- 4 categorías de trabajo: Rehabilitación I, Alivio del Dolor I, Vascular y Forma Física I

#### Tecnología Muscle Intelligence™

- Mi-Ready (Mi 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.

#### Saltar

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

#### Lápiz Punto Motor

- Incluido. Esta herramienta es muy útil en combinación con el programa seleccionado ya que asegura la colocación óptima de los electrodos.

#### Programación

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

#### Guía Práctica

- Recomendaciones, pautas de tratamiento y parámetros de todos los programas incluidos en el electroestimulador. La contraportada incluye imágenes para la correcta colocación de los electrodos.

#### Autonomía y carga rápida

- Un ciclo completo de carga tiene una duración máxima de 2.5h.

#### FORMAS DE ONDA



- Bifásica Simétrica  
100 % compensada

## 22 PROGRAMAS DETERMINADOS + 10 PARA PROGRAMACIÓN

REHABILITACIÓN 1	ALIVIO DEL DOLOR	VASCULAR	FORMA FÍSICA
Atrofia por desuso Prevención de la Atrofia Reforzamiento Lesión muscular Punto motor	TENS 100Hz Gate Control TENS de Frecuencia Modulada Endorfinico Descontracturante TENS Amplitud de Impulso Modulado Burst Burst/Tens Alternado	Insuficiencia Venosa 1 Insuficiencia Venosa 2 Insuficiencia Arterial 1 Insuficiencia Arterial 2 Capilarización Piernas pesadas Prevención de calambres	Resistencia Fortalecimiento Recuperación activa



Lavalle 482. Piso 8. Oficina 72  
 CP 1047 – CAPITAL FEDERAL  
 ARGENTINA  
 TEL. +54911 5599 0230