

WIRELESS PRO 4CH FULL



Wireless Professional 4CH Full es un estimulador de 4 canales desarrollado para gestionar las principales indicaciones de Electroterapia: Estándar (TENS/ NMES) y Completo (Neurología, ACL) con beneficios de libertad inalámbrica.

Sin cables y con la función Trigger permitirá administrar nuevos tipos de sesiones donde se requieren contracciones voluntarias o cuando PT desea controlar la estimulación manualmente. Se entrega con 2 controles remotos y una estación de acoplamiento inteligente para administrar varias sesiones al mismo tiempo (Multi-Sessions™)

Configuración completa del programa 4CH- Multi-Sessions™

Tecnología Inalámbrica

Elimine las restricciones para usted y su paciente. Le da a su paciente una libertad total de movimiento que facilita las manipulaciones del paciente y le permite combinar el ejercicio activo con electroestimulación para obtener un mejor resultado.

Multi-Sessions™

El dispositivo se entrega con 4 módulos, 2 controles remotos y una estación de conexión inteligente que permite al usuario sincronizar módulos y controles remotos para administrar independientemente varias sesiones al mismo tiempo. Los remotos/módulos adicionales son opcionales.

Función del gatillo

Comience la estimulación a demanda presionando un botón de gatillo cuando sea necesario (pie hemipléjico, espasticidad...)

Tecnología Muscle Intelligence™

4 funciones Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range y Mi-Action están disponibles en cada módulo (4 módulos entregados).

+Opción de Diez

Seleccione un programa y agregue TENS en otros canales. Esto permite el tratamiento de dos partes diferentes del cuerpo, dos pacientes simultáneamente o combina TENS y NMES cuando se requiere este tipo de estimulación.

Omitir

Administre el tiempo de la sesión y avance directamente a la siguiente fase (recuperación) cuando sea necesario.

Punto Motor Pen

Esta herramienta es muy útil en combinación con el programa dedicado ayuda a garantizar la colocación óptima de los electrodos.

Autonomía y recarga de velocidad

Autonomía de uso diario y con el cargador incluido en el kit, un ciclo completo de recarga demorará un máximo de 1.5 horas.

Conocimiento dentro

Ubicaciones de electrodos, parámetros del programa y explicación del programa directamente disponibles en el control remoto.

Software

Cree su lista de pacientes e historial, cree programas de estimulación personalizados.

Garantía

La garantía es por 3 años a partir de la fecha de compra

Formulario de onda

Simétrico bifásico 100% compensado

INFORMACIÓN DE PEDIDO

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Control remoto (x2) COMPLETO

Módulos de estimulación (x4)

Estación de carga de 4 canales

Cinta para el cuello

Estuche de transporte

Funda de protección blanca

Conjunto de clips de colores del módulo

Cable USB

Motor Point Pen

Botella de gel

Dura-Stick + Clip 5x10cm Rectangular 1 y 2 Clip/ Paquete (2 Piezas)

Dura-Stick + Snap 5x10cm Rect. 1 Snap 2/Pack (2 piezas)

Dura-Stick + Clip 5x10cm Rectangular 2/Paquete (2 Piezas)

Dura-Stick + Clip 5cm Cuadrado 4/Paquete (2 Piezas)

Manual y Guía Práctica en CD/USB

Guía de inicio rápido + folleto de advertencia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Canales	4
Forma del impulso	Rectangular Simétrico bifásico 100% compensado
Corriente constante	Hasta una resistencia de Máx 1300 Ohm/canal
Intensidad de pulso máxima	120 mA
Ancho de pulso	30 a 400µs.
Frecuencia de pulso	1 a 150 Hz
Fuentes de alimentación	Polímero de litio (LiPo) recargable 3.7 [V] / > 1500[mAh].
Dimensiones del control remoto	105 x 66 x 19 mm
Dimensiones del módulo	55 x 16 mm
Dimensiones de la estación de acoplamiento	265 x 240 x 200 mm
Peso de control remoto	116 g incl. batería
Peso del módulo	62 g incl. batería
Peso de la estación de acoplamiento	2.4 kg

64 PROGRAMAS DETERMINADOS + 100 PARA PROGRAMACIÓN

REHABILITACIÓN I	ALIVIO DEL DOLOR I	VASCULAR	FORMA FÍSICA I
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
REHABILITACIÓN II	REHABILITACIÓN NEUROLÓGICA	ALIVIO DEL DOLOR II	FORMA FÍSICA II
Prótesis de Cadera Síndrome Patelofemoral LCA Manguito Rotador Estabilización Lumbar Rehabilitación Cardíaca Atrofia 1/1 4 Canales Reforzamiento 1/1 4 Canales Atrofia Modulada Frec. Reforzamiento Modulada Frec. Atrofia por Hemofilia Reforzamiento por Hemofilia	Espasticidad Pie Hemipléjico Hombro Hemipléjico Inicio Lento de Rehabilitación Neurológica	TENS 80 Hz Dolor de Rodilla Dolor por Fractura Dolor de Trapecio Dolor Hombro Dolor Cervical Dolor Espalda a nivel Torácico Dolor en la parte Inferior de la Espalda Lumbociática Lumbago Epicondilitis Tortícolis Artralgia	Desarrollo Muscular Potenciación Resistencia Fuerza Explosiva Hipertrofia Fortalecimiento de la Parte Inferior de la Espalda Recuperación Plus Masaje Tonificante Masaje Relajante Masaje Antiestrés Estabilización Central Pliometría
INCONTINENCIA	DENERVADO	CORRIENTE DIRECTA	
Incontinencia por estrés Incontinencia por urgencia Incontinencia mixta Prevención PostParto	Parcial Automático Total Automático Manual Parcial Total Manual	Hiperhidrosis Iontoforesis Edema	

