

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA DESCRIPCIÓN

PHYSIO

2535114	Set chattanooga physio LP1 EN-FR-IT-DE-ES-NL PLUG US
2535118	Set chattanooga physio LP1 EN-FR-IT-DE-ES-NL PLUG ARG

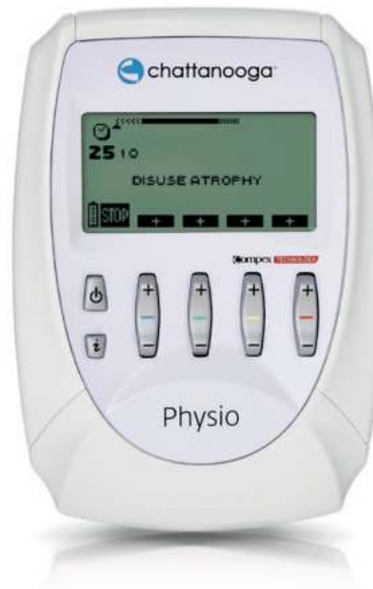
ACCESORIOS ESTÁNDAR

1553300	Unidad Physio
6830XX	Cargador rápido
941213	Batería
601132	4 cables conector pin 2mm
6111944	Kit adaptador de snap
601160	Cables-MI (x4)
690001	Cubierta protectora
42204	Bolsa de electrodos pequeños (5x5cm 1 conexión snap) (x2)
42203	Bolsa de electrodos grandes (5x10cm 2 conexiones snap) (x2)
602110	Set Electrodo Extra Flexibles
642110	Set Electrodo corriente galvánica
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
680054	Maletín para 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 a 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	

PHYSIO



La herramienta completa para electroterapia

PHYSIO es un estimulador completo de 4 canales desarrollado para gestionar todas las indicaciones de Electroterapia: Estándar (TENS / NMES), Completo (Neurología, ACL) y Músculos denervados, Hiperhidrosis, Urología o prevención de edemas.

CARACTERÍSTICAS

Programas

- Categorías estándar y completa: Rehabilitación I&II, Alivio del dolor I&II, Vascular, Rehabilitación Neurológica, Preparación Física I&II.
- Categorías Plus: Incontinencia, Músculos Denervados y Corriente Continua (Hiperhidrosis y Edema).

Tecnología Muscle Intelligence™

- Mi Technology integrada en todos los canales: 4 funciones Mi-Scan, Mi-Range, Mi-TENS, Mi-Action.
- 4 cables Mi incluidos en el Set

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 de forma manual presionando el pulsador cuando sea 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.

Saltar

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

Programación

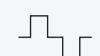
- Crea y personaliza programas, para personalizar los parámetros para el paciente específico.

Autonomía y carga rápida

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

FORMAS DE ONDA

 · Bifásica Simétrica 100 % compensada

 Corriente pulsada rectangular
 Corriente pulsada triangular

 Corriente directa

 Corriente monofásica rectangular

INFORMACIÓN DE PEDIDO

REFERENCIA DESCRIPCIÓN

A SAINT-CLOUD CLASSIC®

114.502+ Saint-Cloud CLASSIC, sonda vaginal de 2 anillos (Longitud: 13 cm / diám.: 2,5 cm) con Conector DIN de 3 patillas - Requiere adaptador

ACCESORIOS OPCIONALES

A14.913 Adaptador DIN 3 patillas hembra - 2 pines hembra 2mm

B SONDA VAGINAL SAINT-CLOUD PLUS®

114.610EXP Sonda vaginal Saint-Cloud PLUS (Longitud: 12,8 cm / diám.: 2,4 cm) con conectores a presión de 2 x 2 mm

SONDA ANAL SAINT-CLOUD®

C 114.240+ Sonda anal Saint-Cloud (Longitud: 11 cm / diám.: 1,3 cm) con Conector DIN de 3 patillas - Requiere adaptador

D 114.242+ Sonda anal Saint-Cloud, conectores de patillas de 2 x 2 mm

ACCESORIOS OPCIONALES

A14.913 Adaptador DIN 3 patillas hembra - 2 pines hembra 2mm

SONDAS



SONDA VAGINAL SAINT-CLOUD CLASSIC®

CARACTERÍSTICAS

Sonda vaginal de 2 anillos. Los electrodos de anillo permiten la estimulación de toda la pared vaginal. El extremo alargado facilita la sujeción. La forma limitada reduce el riesgo de expulsión durante el tratamiento. Conector DIN de 3 patillas - Requiere adaptador para conexión a equipos Chattanooga.

- Longitud 13cm
- Diámetro 2.5cm



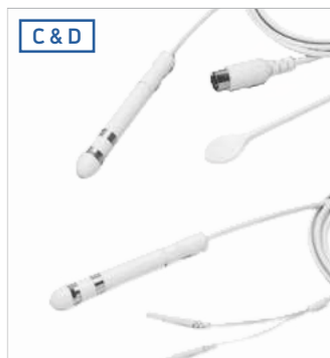
SONDA VAGINAL SAINT-CLOUD PLUS®

CARACTERÍSTICAS

La posición lateral baja de los electrodos grandes y la curvatura anatómica facilita el trabajo muscular y mejora la comodidad de la estimulación. El collar de sujeción garantiza que la sonda permanece a la profundidad óptima de penetración. La desconexión de los cables permite que la sonda se pueda sumergir por completo en un baño desinfectante.

Conector pines de 2mm

- Longitud 13cm
- Diámetro 2.5cm



SONDA ANAL SAINT-CLOUD®

CARACTERÍSTICAS

El anillo de 110° de ángulo permite el trabajo puborrectal y del esfínter estriado anal. La pestaña de sujeción ayuda a sujetar la sonda en su sitio y evita el riesgo de expulsión durante el tratamiento.

Conector de pines de 2mm o DIN 3 patillas.

- Longitud 11cm
- Diámetro 1.3cm

75 PROGRAMAS DETERMINADOS + 10 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	

