

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS





CUMPLIMOS
11 AÑOS CONTIGO

RED  PHYSIO



red_physio



redphysio



@redphysiosadecv6007



@red_physio

Arboledas Col. San Bartolo Ameyalco
C.P. 01800, Alvaro Obregón CDMX

CATÁLOGO
DE
PRODUCTOS



51202

 55 7940 3875

 contacto@redphysio.com.mx

www.redphysio.com.mx

INDICE

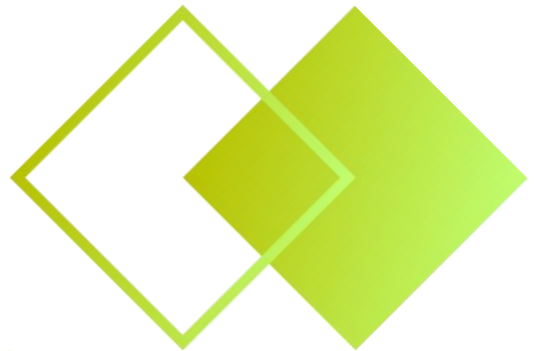


CUMPLIMOS
11 AÑOS CONTIGO

- **01** GLOBUS PROFESIONAL
- **02** ELECTRO PORTÁTIL
- **03** CONSUMIBLES
- **04** APARATOS DE EJERCICIOS
- **05** SUELO PÉLVICO
- **06** FISIO VETERINARIA
- **07** BIOFEEDBACK
- **08** PROYECTORES INMERSIVOS
- **09** TERAPIA DE VANGUARDIA

GLOBUS PROFESIONAL

1





CUMPLIMOS
11 AÑOS CONTIGO

NUESTRAS MARCAS EXCLUSIVAS

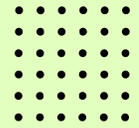
GLOBUS

ITALIAN EXCELLENCE

Fundada en 1984 GLOBUS es una empresa líder en el sector de la rehabilitación y la fisioterapia, exporta a más de 70 países en todo el mundo. Con 39 años en el mercado su oferta de productos incluye una amplia gama de líneas como electroterapia, diatermia, terapia de ultrasonido, magnetoterapia, terapia láser, plataformas vibratorias y productos especiales para el deporte.

La misión de GLOBUS es contribuir a la promoción de la salud y el bienestar en el mundo mediante el suministro de productos de alta calidad a los profesionales de rehabilitación y fisioterapia, que hasta hoy no se ofrecían en México.

DIACARE 5000



DiaCare 5000 es el modelo portátil premium de la línea de diatermia Globus. Sana tu cuerpo utilizando los mecanismos naturales de auto regeneración de tejidos y músculos. Esta es la nueva y revolucionaria técnica conocida como TECARTERAPIA.

RED  PHYSIO



DiaCare 5000 funciona en dos modos diferentes: modo capacitivo y modo resistivo, por lo que el efecto biológico puede enfocarse de manera más efectiva tanto en tejidos con mayor resistencia como en tejidos de baja.

EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Electrodo de retorno (placa)
- 1 Pieza de mano monopolar resistiva
- 1 Pieza de mano monopolar capacitiva
- 1 Kit para tratamiento automático (opcional)
- 1 Bote de crema 250 ml
- 1 Unidad fuente de alimentación
- 1 DVD con videos de tratamientos
- 1 Manual de instrucciones



ESPECIFICACIONES

- Pantalla: A color de 4.3"
- Energía: 200W $\pm 10\%$
- Salidas: 2
- Frecuencia de emisión: 300kHz, 400kHz, 448kHz, 470kHz, 700kHz, 1000kHz $\pm 10\%$
- Modalidades: Capacitiva y resistiva
- Electrodo capacitivos: 30, 50, 70 mm
- Electrodo resistivos: 30, 50, 70 mm
- Alimentación: AC 100V, 60Hz, 1.8A
- Tamaño: 120x220x60 mm

- Peso: 1100gr
- Modo manos libres (opcional)
- Pantalla a color touch
- Escaneo automático de frecuencias
- Tratamientos Pulsados
- Con diferentes ciclos de trabajo, para transferir el máximo de energía controlando la temperatura.
- Gráfico de absorción de emisión
- Aviso de contacto

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

DIACARE 7000



DiaCare 7000 es la nueva tecarterapia de alta tecnología y última generación que opera en modo capacitivo y resistivo para el tratamiento del dolor y de trastornos agudos y crónicos del sistema muscular y osteoarticular.

Se basa en el principio de calor endógeno, producido con corrientes de alta frecuencia, que curan el cuerpo utilizando las propias energías internas y los mecanismos de regeneración naturales de tejidos y músculos.



- Marca: Globus
- Clave: RP-G5210
- Canales: 2
- Tecarterapia capacitiva/resistiva
- multifrecuencia
- Programas: 60 basados en evidencia
- Manual: Español
- Carro de transporte (opcional)

EL EQUIPO INCLUYE



- 1 electrodo (placa)
- 1 Pieza de mano monopolar resistiva
- 3 cabezales resistivos (30, 50, 70 mm)
- 1 Pieza de mano monopolar capacitiva
- 3 cabezales capacitivos (30, 50, 70 mm)
- 1 Pieza de mano bipolar (50 mm)
- 1 Kit para tratamiento automático
- 1 Bote de crema 1000 ml
- 1 Unidad fuente de alimentación
- 1 Manual de instrucciones

ESPECIFICACIONES

- Pantalla: De 7" táctil a color
- Potencia: 350W ±10%
- Salidas: 2
- Frecuencia de emisión: 300kHz, 400kHz, 448kHz, 470kHz, 700kHz, 1000kHz, 1200kHz, ± 10%
- Modalidad de tratamiento: Capacitiva y resistiva
- Electrodo capacitivos: 3 de 30, 50, 70 mm
- Electrodo resistivos: 3 de 30, 50, 70 mm

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

- Alimentación: AC 120V, 60Hz, 1.8A
- Tamaño: 515x340x170 mm
- Peso: 11kg
- Programas predeterminados
- Atlas del cuerpo humano
- Multifrecuencia
- Tratamiento "manos libres"
- Análisis automático de frecuencia

HERRAMIENTAS Diacare y FASCIA



GLOBUS ha combinado la tecnología TECAR DiaCare con GLOBUS FASCIA TOOLS, herramientas ergonómicas especiales diseñadas para la movilización y tratamiento avanzado de todas las afecciones de los tejidos blandos.

INTRODUCCIÓN Y VENTAJAS

La tecnología TECAR DiaCare permite una preparación óptima del tejido en modo capacitivo, resistivo o manos libres, aumentando la oxigenación, la vascularización y reduciendo la viscosidad al aumentar la temperatura local.



HERRAMIENTAS FASCIA: 4 FORMAS DIFERENTES

Gracias a cuatro FASCIA TOOLS específicas conectadas al dispositivo, es posible manipular y remodelar los tejidos mientras se beneficia de los efectos terapéuticos de la corriente generada por TECAR DiaCare.



- 1 DiaBlade GRANDE: Instrumento para el tratamiento de enfermedades del miembro inferior y del tronco.
- 2 DiaBlade PEQUEÑO: Instrumento para el tratamiento de enfermedades del miembro superior y de la columna cervical.
- 3 DiaTriggerPoint: Herramienta de tratamiento de puntos gatillo.
- 4 DiaSpine: Instrumento para el tratamiento de la espalda y para la movilización vertebral.

¿Para qué se utilizan las HERRAMIENTAS FASCIA?



- Eliminar restricciones fasciales y adherencias fibróticas
- Aumentar la flexibilidad y arcos de movimiento
- Reducir el dolor y la rigidez muscular
- Mejorar la circulación y el flujo sanguíneo
- Mejorar el reclutamiento muscular y el control motor



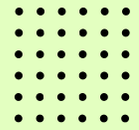
¿Qué se puede tratar con FASCIA TOOLS?

- Tendinitis
- Lumbalgia
- Dolor de cuello
- Fascitis plantar
- Lesiones de ligamentos
- Epicondilitis
- Síndrome de Quervain
- Cicatrices posquirúrgicas
- Síndrome del túnel carpiano

5 VENTAJAS DE FASCIA TOOLS

- 1. Ausencia de dolor
- 2. Mayor eficacia del tratamiento
- 3. Menos fatiga para el terapeuta
- 4. Reducción de la aparición de Petequias
- 5. Estimulación de la regeneración tisular

KIT INTIMA



Adecuado para el tratamiento de la zona pélvica. Consta de 1 manípulo + 2 electrodos capacitivos monopolares y se puede utilizar con los modelos 5000 y 7000.

Las sondas capacitivas permiten la transmisión de energía de forma dirigida y segura. Las sondas están especialmente diseñadas para ser utilizadas con cubre sondas desechables, que garantizan la máxima higiene durante el tratamiento, sin comprometer los efectos terapéuticos.

RED  PHYSIO



KIT INTIMA INCLUYE

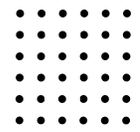
- 1 Maletín
- 1 Manípulo capacitivo para Kit Íntima DC7K
- 1 Sonda capacitiva de 10 mm X 90 mm
- 1 Sonda capacitiva de 20 mm X 90 mm
- 1 Bote de gel conductor Lubrigima específico para tratamientos íntimos
- 1 Caja de 10 fundas de sonda
- 1 Manual de usuario



RECOMENDADO PARA

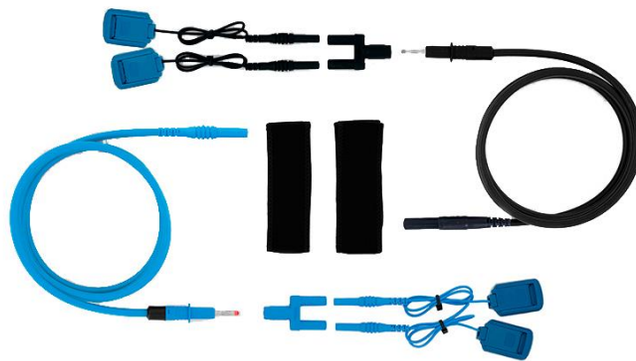
- Aumento tono muscular del suelo pélvico
- Rehabilitación perianal para hombres y mujeres
- Síndrome miofascial endopélvico
- Laxitud vaginal

KIT MANOS LIBRES PARA DIACARE



RED  PHYSIO

El Kit Manos Libres para los Equipos Diacare 5000 y Diacare 7000 implica el uso de dos o más electrodos fijos que se colocan en el área a tratar. De este modo el Fisioterapeuta puede combinar fácilmente técnicas manuales o ejercicios terapéuticos en la sesión para aumentar la eficacia del trat



INCLUYE:

- 1 Bolsa para el guardado y transporte.
- 1 Cable resistivo.
- 2 Cables divisores (Azul y Negro).
- 4 Cables con pinzas de cocodrilo (Azul y Negro).
- 4 Electrodo Adhesivos Medianos.
- 2 Bandas elásticas para la sujeción.



GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

GENESY 3000



El electroestimulador GLOBUS Genesy 3000 representa la punta de lanza de la nueva gama profesional Globus ya que concentra lo mejor de las tecnologías y funciones que la marca ha desarrollado en los últimos años.

Los programas están diseñados para diferentes sectores y campos de aplicación: rehabilitación, fisioterapia, deporte, dermatofuncional, estimulación neuromuscular, dolor y tratamientos médicos.



EL EQUIPO INCLUYE

- Marca: Globus
- Clave: RP G1034
- Canales: 4
- Programas: 423
- Ocho formas de onda
- Programable y modificable
- Batería recargable y corriente eléctrica

- 4 Cables para conexión a los electrodos
- 2 electrodos de iontoforesis
- 2 bandas elásticas
- 1 fuente de alimentación
- 4 electrodos autoadhesivos 50x50mm
- 4 electrodos autoadhesivos 50x90mm
- 1 manual de funcionamiento del estimulador

ESPECIFICACIONES

- 423 programas diferentes
- 8 tipos formas de onda
- TENS, EMS, Microcorriente, Rusa, Interferencial, Exponencial trapezoidal y sinusoidal, corriente continua para iontoforesis.
- "Easy Program" crea y modifica programas
- Multiusuario
- "Autostim" ejecuta un programa a los niveles trabajados con antelación
- Pantalla de 6.6cm retroiluminada
- Canales: 4 independientes
- Frecuencia: 0.3-150Hz (según el tipo de corriente)
- Ancho de pulso: 40-450µs (dependiendo del tipo de corriente)
- Intensidad: 0-120mA por canal
- Alimentación: Eléctrica o baterías recargables
- Dimensiones: 170x220x60mm
- Peso: 1152gr

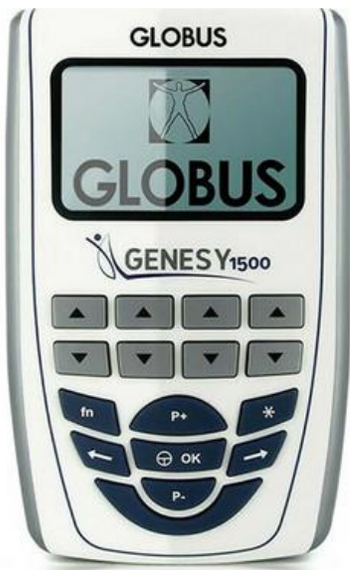
GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

GENESY 1500



Electroestimulador Globus Genesy 1500 de cuatro canales perteneciente a la línea profesional. Genesy 1500 es extraordinariamente potente y seguro de utilizar en cualquier situación, además está equipado con todas las corrientes utilizadas en los campos médicos, rehabilitación y deportivo. Contiene un conjunto completo de programas para cada tipo de necesidad y todos los tipos de corrientes más comunes.

Es ideal para su uso en el ámbito médico y rehabilitación e incluye las corrientes usadas para rehabilitación, fisioterapia y reeducación neuromotora.



- Marca: Globus
- Clave: RP-G3554
- Canales: 4 independientes
- Programas: 417
- Totalmente programable
- Batería recargable y corriente eléctrica

EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Bolsa
- 4 Cables para la conexión a los electrodos
- 1 Cargador
- 4 Electrodo autoadhesivos 50x50mm
- 4 Electrodo autoadhesivos 50x90mm
- 1 Manual de uso del estimulador

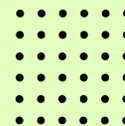
ESPECIFICACIONES

- Canales: 4 CANALES independientes
- Frecuencia: 0.3-150Hz
- Potencia: 120mA por canal
- Ancho de pulso: 45-450µs
- Forma de onda: EMS, TENS, EMS, Microcorriente, Rusa, Interferenciales, Triangular y Trapezoidal para músculos denervados, Ionoforesis, Incontinencia
- Totalmente programable

- Con 417 programas preestablecidos
- Alimentación: red y batería recargable
- Syncrostim: Permite controlar la intensidad de dos canales con un botón
- Pantalla retroiluminada
- Multiusuario
- My trainer: Muestra todas las imágenes de posicionamiento de electrodos en la pantalla.
- Action Now: Permite activar la contracción muscular a través de una orden externa

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

TRIATHLON PRO



Globus Triathlon Pro ofrece hasta 54 opciones para una extensa combinación de programas. Permite también la creación de un programa personalizado.

Al ser un electroestimulador de alta gama está equipado con la función Multiusuario, My Trainer, Syncrostim, y Modo Automático, lo que te permite llevar a cabo un programa sin tener que intervenir en la regulación de la intensidad. Su gran variedad de programas le garantizan a cualquier persona la optimización de sus aptitudes físicas.



EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Bolso para el transporte
- 4 Cables de conexión
- 2 Cables conexión para microcorriente
- 4 Electrodo autoadhesivos 50x50mm
- 4 Electrodo autoadhesivos 50x90mm
- 1 Cargador
- 1 Manual de Instrucciones

- Marca: Globus
- Clave: RP G3666
- Canales: 4 independientes
- Programas: 421 diferentes
- Manual: En Español
- Batería recargable
- Múltiples funciones de



ESPECIFICACIONES

- 421 programas preestablecidos
- Programable: Permite crear y grabar programas
- Pantalla: 6.6cm retroiluminada
- Canales: 4 Independientes.
- Frecuencia: 0.3-150Hz.
- Potencia: 0-120mA por canal.
- Ancho de pulso: 40-450µs.
- Forma de onda: Cuadrada, bifásica, simétrica y compensada.

- Tipos de corrientes: EMS, TENS, Microcorrientes, Ionoforesis
- Syncrostim: Permite controlar la intensidad en los dos canales al mismo tiempo con un solo botón.
- Multiusuario
- My trainer: Muestra la posición de electrodos en la pantalla.
- Función 2+2
- Alimentación: Batería recargable.
- Dimensiones: 100x160x35mm.
- Peso: 454gr.

GLOBUS ELITE

RED  PHYSIO



- Marca: Globus
- Clave: RP-G4300
- Canales: 4 independientes
- Programas: 98 preestablecidos
- Corrientes: TENS y EMS
- Batería: Recargable y corriente eléctrica

Electroestimulador Globus Elite de 4 Canales recomendado para deporte, forma física y estética, especialmente diseñado para usuarios exigentes. Incluye un conjunto de programas para diferentes aplicaciones, lo que lo hace un electroestimulador versátil y completo.

¡98 programas predefinidos incluidos!

EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Bolso para el transporte
- Electroestimulador GLOBUS ELITE
- 4 Cables para conexión a los electrodos
- 4 Electrodo autoadhesivos 50 x 50
- 4 Electrodo autoadhesivos 50 x 90
- 1 Cargador
- 1 Manual operativo

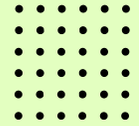
ESPECIFICACIONES

- Número de canales: 4
- Corriente constante: Si
- Forma de onda: rectangular, bifásica, simétrica, compensada
- Frecuencia de trabajo: 0.3-150 Hz
- Amplitud del impulso: 50-450 msec.
- Tiempo de trabajo: de 1 a 30 seg.
- Tiempo de recuperación: de 0 a 1 min.

- Rango de mod. de frecuencia: Variación continua de 1 a 150 Hz
- Tiempo mínimo de modulación: 3 seg.
- Rango de modulación de Amplitud: Variación cont. de 50 a 450 msec.
- Frecuencia: Mín: 1Hz. Máx: 150Hz.
- Rampa de ascenso: de 0 a 15 seg.
- Rampa de descenso: de 0 a 15 seg.
- Alimentación: Acumulador Ni-MH recargable 7.2 V 1.5Ah

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

MAGNUM L



Magnetoterapia Globus Magnum L con 120 Gauss de potencia y 200Hz ideal para uso en casa. Dispositivo para magnetoterapia muy sencillo con 8 programas preestablecidos para tratar principalmente fracturas y artrosis. Gracias a su fácil manejo, este dispositivo es perfecto para la rehabilitación de las patologías óseas más comunes desde el hogar.

RED  PHYSIO



- Marca: Globus
- Clave: RP G3947
- Potencia: 120 Gauss
- Canales: 1
- Programas: 8 preestablecidos
- Alimentación: Corriente eléctrica

EL EQUIPO INCLUYE

- 4 electrodos reusables
 - Cables para paciente
 - Manual de usuario
 - Maletín de transporte
- Incluye los siguientes programas de tratamiento basados en evidencia científica:
- *Epicondilitis
 - *Pequeñas fracturas
 - *Grandes fracturas
 - *Osteoartritis cervical
 - *Dolor de espalda
 - *Osteoporosis
 - *Artrosis
 - *Artritis



ESPECIFICACIONES

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

- Canales: 1.
- Pantalla: Retroiluminada, tamaño de área visible 2,6".
- Potencia: 120 Gauss de media.
- Frecuencia regulable: 5-200Hz.
- Ciclo de trabajo: 5-50Hz.
- Alimentación: A red o batería recargable (No incluida)
- Tamaño: 100x160x35mm.
- Peso: 260gr.
- Favoritos: Permite almacenar los programas más utilizados en una memoria dedicada.
- Stim lock: Permite al usuario bloquear el dispositivo y garantizar que se realicen solo los tratamientos establecidos.
- Last 10: Una memoria que permite seleccionar rápidamente entre los últimos 10 programas ejecutados.

MAGNUM XL PRO



Magnum XL Pro incluye una gama extraordinariamente completa de programas para el tratamiento de los trastornos osteoarticulares más comunes. Todo un estándar en Magnetoterapia. Entre los más potentes del mercado.

Magnum XL Pro es adecuado para tratar afecciones como fracturas, túnel carpiano y osteoporosis. También incluye programas estéticos como drenaje, regeneración de tejidos y estrías.

Equipo totalmente programable, multiusuario, cuenta con la función de " alquiler" para que puedas rentarlo a tus pacientes.



- Marca: Globus
- Clave: RP G3956
- Potencia: 400 Gauss
- Canales: 2
- Programas: 46 preestablecidos
- Alimentación: Corriente eléctrica

EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Bolso para el transporte
- 1 Magnum tester
- 1 Magnetoterapia Globus Magnum XL Pro
- 2 Solenoides flexibles 30x10cm
- 2 Cintas elásticas de velcro negras
- 1 Alimentador
- 1 Manual de instrucciones
- 1 Guía de magnetoterapia

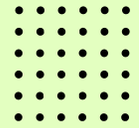
ESPECIFICACIONES

- Canales: 2 Independientes.
- Pantalla: Retroiluminada, tamaño de área visible 2.6"
- Intensidad emitida: 200 Gauss de media por canal. (400 Gauss total)
- Frecuencia regulable: 5-200Hz.
- Ciclo de trabajo: 5-50Hz.
- Alimentación: A la red o batería recargable (No incluida, opcional).
- Tamaño: 100x160x35mm.
- Peso: 280gr.
- 46 programas basados en evidencia
- Programable: Permite crear y grabar programas personalizados.
- Favoritos: Permite almacenar los programas más utilizados en una memoria dedicada.
- Stim lock: Permite al usuario bloquear el dispositivo y garantizar que se realicen solo los tratamientos establecidos.

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

MAGNUM 3500 PRO

Dispositivo de alta gama de la serie MAGNUM con 4 canales, permite el tratamiento simultáneo de varias partes del cuerpo o de dos sujetos diferentes. Viene con una amplia variedad de accesorios para cada necesidad de tratamiento y con la posibilidad de terapia Total Body, utilizando el colchón solenoide especial de memory foam.



RED  PHYSIO



- Marca: Globus
- Clave: RP G5434
- Potencia: 800 Gauss
- Canales: 4
- Programas: 70 preestablecidos
- Alimentación: Corriente eléctrica

INCLUYE

- 1 Maletín
- 1 Unidad MAGNUM 3500 PRO
- 2 Solenoides flexibles, 300x100 mm
- 2 solenoides Soft, 120x125 mm
- 2 solenoides Pocket Pro, 155x95 mm
- 1 Colchoneta Soft 4, 250x250 mm
- 1 Magnum Test
- 1 Alimentador
- 1 Manual de funcionamiento



ESPECIFICACIONES

- Display: 2.6" pulgadas visibles
- Canales: 4 Independientes
- Pantalla: Retroiluminada
- Intensidad emitida: 200 Gauss de media por canal. (800 Gauss total.)
- Frecuencia regulable: 5-200Hz
- Ciclo de trabajo: 5-50%
- Alimentación: A red o batería recargable (No incluida, opcional).
- Tamaño: 170x220x60mm
- Peso: 820gr

- 70 programas preestablecidos para tratar diferentes patologías
- Totalmente programable a tus necesidades
- Last 10: Una memoria que permite seleccionar rápidamente entre los últimos 10 programas ejecutados.
- Programable: Permite crear y grabar programas personalizados.
- Run Time: Esta función permite modificar el tiempo, la frecuencia y la amplitud del impulso durante el tratamiento.

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

PHYSIOLASER 500



Producto indicado para acelerar la recuperación de los tejidos inflamados, regenerar las células y mejorar la microcirculación. Physiolaser 500 favorece los procesos naturales de curación. La terapia con láser está basada en la posibilidad de proporcionar energía electromagnética al tejido, con efectos terapéuticos conocidos:

- Efecto antiinflamatorio
- Efecto analgésico en articulaciones y músculos.
- Efectos bioestimulantes y regenerativos.
- Efecto vasodilatador en microcirculación.
- Efectos antiflogísticos y antiedemígenos.



EL EQUIPO INCLUYE

- Maletín
- 1 Dispositivo PHYSIOLASER 500
- 1 Manípulo láser de 808 nm óptica de 11 mm
- 2 Gafas de protección (paciente y operador)
- 1 Botón de emergencia
- 1 Alimentador
- 1 Manual de uso

- Marca: Globus
- Clave: RP-G3786
- Potencia: 500 mWats
- Totalmente programable
- Batería: Recargable y corriente eléctrica
- Diodo: GaAlAs 808nm

ESPECIFICACIONES

- Pantalla de 2.6" retroiluminada
- Diodo GaAlAs de clase 4
- Potencia de 0.5 W \pm 20%
- Longitud de onda: 808 nm
- Emisión: Pulsada y continua
- 20 programas preestablecidos
- Programable en su totalidad
- Memoria de últimos 10 programas usados

- Multiusuario
- Stim Lock para bloqueo de parámetros, evita cambios indeseados
- Dimensiones área objetivo: 11mm
- Frecuencia: Hasta 10000Hz
- Alimentación: red y batería recargable
- Tamaño: 100x160x35 mm
- Peso: 433gr.

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

PHYSIOLASER 12 PRO

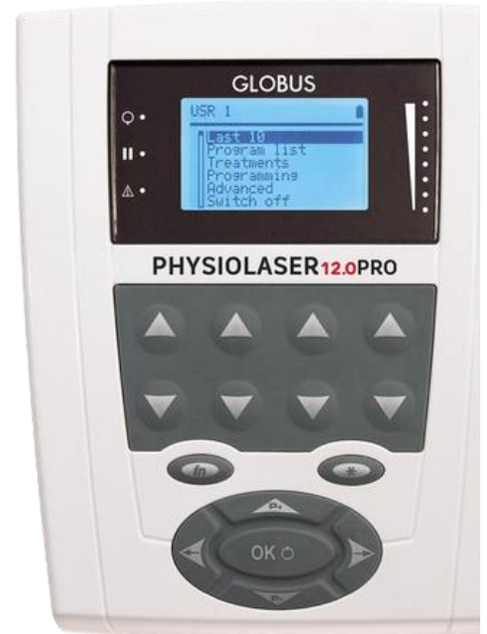


Equipo para terapia láser de alta potencia (hasta 12W) que permite actuar en profundidad, diseñado para los profesionales más exigentes.

La terapia láser es una técnica que utiliza la energía de la luz para inducir efectos biológicos a nivel de tejidos más o menos profundos.

En función del tiempo de exposición, el flujo de energía y la longitud de onda de la radiación, se pueden llevar a cabo acciones de diferente naturaleza entre el rayo y los tejidos. El dispositivo Physiolaser 12.0 PRO cuenta con una potencia emitida por sus diodos que alcanza los 12W, penetrando en las capas más profundas de los tejidos, llegando, incluso, a la grasa subcutánea.

Con ello, proporciona el efecto terapéutico deseado y ofrece la posibilidad de realizar tratamientos en grandes áreas más rápidamente y de manera no invasiva, indolora y eficiente.



EL EQUIPO INCLUYE

- 1 maletín de transporte.
- 1 gafas para pacientes.
- 1 gafas para profesional.
- 1 manípulo láser de 808nm con ópticas de 11mm y 22mm.
- 1 botón de emergencia.

- Marca: Globus
- Clave: RP-G5803
- Alimentación: Corriente eléctrica y Pila recargable (opcional)
- Programas: Ajustables y preestablecidos
- Potencia: 808nm, 12W
- Diodo: GaAIAs 808nm

ESPECIFICACIONES

- Tamaño: 220x170x60mm.
- Peso: 790g.
- Pantalla de 2.6" retroiluminada.
- Fuente láser: diodo GaAIAs de clase 4.
- Potencia máxima: 12W \pm 20%.
- Configurado longitud de onda: 808nm.
- Frecuencia: Hasta 10000Hz
- Emisión continua y pulsada.
- Dimensiones área objetivo: Óptica de 11 mm y óptica de 22 mm.
- Alimentación: red y batería recargable (no incluida).
- Incorpora 74 programas (808nm)

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

AMI PRO

RED  PHYSIO



- Marca: Globus
- Clave: RP-G5573
- Canales: 4
- Alimentación: Pila recargable y corriente eléctrica
- Programas: Ajustables y preestablecidos

Es un
ELECTROPARADISFAGIA

AMI PRO es el dispositivo de gama alta, totalmente equipado con diferentes programas de estimulación con objetivos motores, sensoriomotores y sensoriales, con diferentes parámetros para permitir la elección más adecuada del ciclo de trabajo. También cuenta con varios programas de rehabilitación facial, así como programas que se pueden editar para adaptarse a las necesidades terapéuticas del profesional.

AMI PRO tiene la exclusiva función especial "ACCIÓN AHORA", para realizar la estimulación sólo a petición del operador o del paciente. Al presionar el botón "ACCIONAR AHORA" en el dispositivo, es posible coordinar la activación muscular con la deglución voluntaria del paciente, creando un sistema real de auto-retroalimentación.

Este equipo es un sistema de electroestimulación neuromuscular no invasivo que actúa mediante onda cuadrada, respetando las directrices de las principales evidencias científicas disponibles actualmente en la literatura científica.

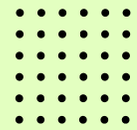
EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Bolsa
- 1 Estimulador AMI PRO
- 4 Cables de conexión de electrodos
- 4 Electrodo en mariposa
- 1 Cargador
- 1 Manual de instrucciones

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 100 x 160 x 35 mm
- Peso: 450 gr.
- Programas: 4 programas con parámetros fijos.
- Fuente de alimentación: 220V
- Pantalla: Dimensión área visible 2.6"
- Salidas disponibles: canales 1-4
- Corriente constante: Sí
- Intensidad: 0-20 mA
- Forma de onda: rectangular, bifásica, simétrica, compensada
- Frecuencia de trabajo: 1-80 Hz
- Ancho de impulso: 80-260 µs

MEDISOUND



LA NUEVA LINEA PROFESIONAL ha sido estudiada por los profesionales más exigentes y satisface las más recientes demandas ya sea en términos de carácter técnico como de gestión de software.

Medisound ofrece 49 programas preestablecidos para ser usados en el ámbito médico, todos basados en evidencia y avalados por el Ministerio de Salud en Italia.

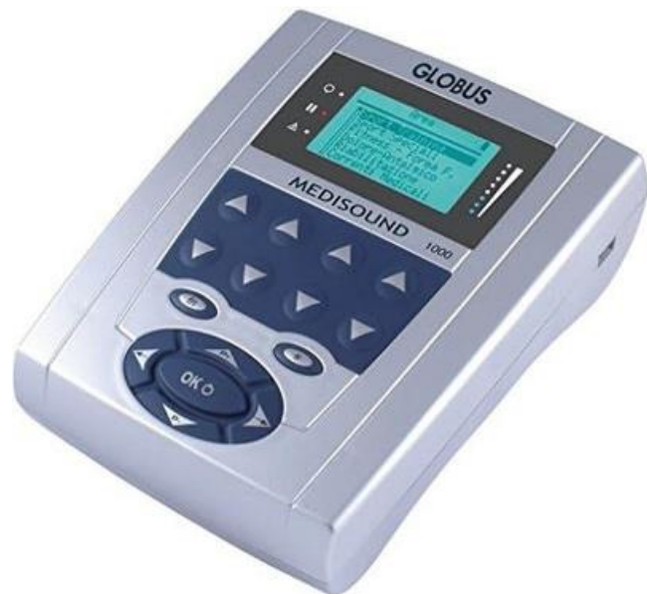
Brinda seguridad a los profesionales que van iniciando en su práctica adquiriendo confianza, y también ofrece libertad al experto en dosificación para adaptar el tratamiento a los requerimientos del paciente.

- Marca: Globus
- Clave: RP G1033
- Frecuencias: 1 y 3 MHz
- Potencia: 3W/cm²
- Emisión: Continua y pulsada
- Múltiples funciones de programación

EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Bolso para el transporte
- 1 Cabezal de 42mm
- 1 Bote de Gel
- 1 Cargador
- 1 Manual de usuario

RED  PHYSIO



ESPECIFICACIONES

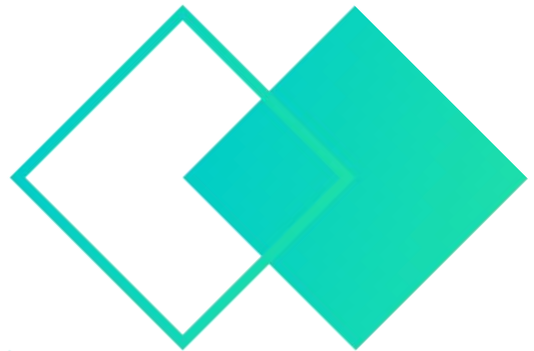
GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

- Potencia 3W/cm² +-20
- Indicación de contacto: Si
- Alimentación: 110V 60Hz y batería recargable (opcional no incluida)
- Dimensiones: 17x22x6cm
- Display retroiluminado azul
- Ciclo de trabajo: 10% - 100% en 10 pasos
- Emisión: Continua y pulsada
- Frecuencia de emisión: 1 y 3 MHz
- Programable: Permite crear y grabar programas personalizados.

- 49 programas preestablecidos
- Cada vez que se enciende la máquina, esta realiza automáticamente el procedimiento de calibración del cabezal. Nota: en la puesta en marcha, el cabezal debe estar limpio, seco y aireado
- Función de autoapagado
- Alarma de calentamiento
- Multilingüe
- Cabezal sumergible o por contacto

ELECTRO PORTÁTIL

2





CUMPLIMOS
11 AÑOS CONTIGO

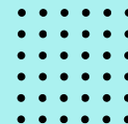
NUESTRAS MARCAS EXCLUSIVAS



PMT es un fabricante innovador de equipos médicos avanzados y dispositivos terapéuticos con sede en Ohio, Estados Unidos. Les impulsa el objetivo de asegurar que sus productos brinden resultados efectivos, atractivos, de vanguardia, que sean accesibles para los usuarios y rentables para sus distribuidores.

Fabricantes del único dispositivo de electroterapia 100% inalámbrico que se controla a través del teléfono celular

CLINICAL NEO 4+



ESTIMULADOR MULTIMODAL AVANZADO Clinical Neo es un estimulador de electroterapia con potencia adicional que combina TENS mejorado, EMS, interferencial, microcorriente, estimulación Rusa y onda PMT, todo ello acoplado a 50V de potencia.

RED  PHYSIO



EL EQUIPO INCLUYE

- 4 electrodos reusables
- Cables para paciente
- Manual de usuario
- Maletín de transporte

NEO INTERFERENCIAL

- Intensidad: sube/baja en 30 pasos de 2 mA, desde 2 a 60 mA
- Frecuencia: De 4004 a 4160 en pasos de 4Hz
- Ancho de pulso (μ S): 125 μ S por fase

NEO RUSA

- Intensidad: 0 a 90 5mA
- Frecuencia: 2500-2550Hz (Canal 1 y 2)
- Rampa ascenso y descenso: 1 a 9s

- Marca: PMT
- Clave: RP-TSTE10
- Canales: 4
- Pila: Recargable iones de litio
- Programas: Ajustables y preestablecidos
- Manual: En Español
- Maletín: Incluido
- Corrientes: 6 formas de onda



ESPECIFICACIONES

NEO TENS

- Intensidad: sube/baja en 20 pasos de 5 mA, 5 a 100 mA
- Frecuencia: De 1 a 150Hz en pasos de 1
- Ancho de pulso (μ S): 50 a 300 μ S en pasos de 10 μ S
- Temporizador de tratamiento: Continuo, 15, 30, 45, 60, 90 min.

NEO EMS

- Intensidad: Sube/baja en 20 pasos de 5mA hasta 100mA
- Frecuencia: De 1 a 110Hz en pasos de 1
- Ancho de pulso (μ S): 50 a 400 μ S en pasos de 50 μ S
- Rampa de 0 a 5s en pasos de 1s

NEO MICRO

- Intensidad: De 2 a 72mA en pasos de 2mA y de 0.1 a 10 mA en pasos de 0.1mA (Micro 1 -M1- y Micro 2 -M2-)
- Frecuencia: Fija 94Hz
- Ancho de pulso: 250 o 2100 μ S (M1 y M2)



CLINICAL NEO +

RED  PHYSIO

- **Marca:** PMT
- **Clave:** RP UNEO+
- **Canales:** 2
- **Pila:** Recargable lo /Li de larga duración
- **Programas:** Ajustables y preestablecidos
- **Con:** 6 formas de onda
- **Maletín:** Incluido

Es un:

ELECTROESTIMULADOR



ESTIMULADOR MULTIMODAL AVANZADO

Clinical Neo es un estimulador de electroterapia con potencia adicional que combina TENS mejorado, EMS, interferencial, microcorriente, estimulación Rusa y onda PMT, todo ello acoplado a 50V de potencia.

EL EQUIPO INCLUYE

- 4 electrodos reusables
- Cables para paciente
- Manual de usuario
- Maletín de transporte

NEO INTERFERENCIAL

- Intensidad: sube/baja en 30 pasos de 2 mA, desde 2 a 60 mA
- Frecuencia: De 4004 a 4160 en pasos de 4Hz
- Ancho de pulso (μ S): 125 μ S por fase

NEO RUSA

- Intensidad: 0 a 90 5mA
- Frecuencia: 2500-2550Hz (Canal 1 y 2)
- Rampa ascenso y descenso: 1 a 9s

ESPECIFICACIONES

NEO TENS

- Intensidad: sube/baja en 20 pasos de 5 mA, 5 a 100 mA
- Frecuencia: De 1 a 150Hz en pasos de 1
- Ancho de pulso (μ S): 50 a 300 μ S en pasos de 10 μ S
- Temporizador de tratamiento: Continuo, 15, 30, 45, 60, 90 min.

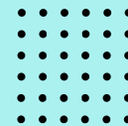
NEO EMS

- Intensidad: Sube/baja en 20 pasos de 5mA hasta 100mA
- Frecuencia: De 1 a 110Hz en pasos de 1
- Ancho de pulso (μ S): 50 a 400 μ S en pasos de 50 μ S
- Rampa de 0 a 5s en pasos de 1s

NEO MICRO

- Intensidad: De 2 a 72mA en pasos de 2mA y de 0.1 a 10 mA en pasos de 0.1mA (Micro 1 -M1-y Micro 2 -M2-)
- Frecuencia: Fija 94Hz ■ Ancho de pulso: 250 o 2100 μ S (M1 y M2)

TENS ANALOGO



Dispositivo TENS operado a base de baterías, que incluye dos canales de salida totalmente controlables. El equipo crea impulsos eléctricos cuya amplitud, duración y modulación pueden ser alterados con las perillas de control, los cuales vienen protegidos con una cubierta plástica para evitar accidentes o modificaciones indeseadas.

El equipo fabricado en plástico ABS, incluye un clip para poder asegurarlo a la pretina del pantalón, cerca de algún bolsillo o correa, incluye además una bolsa de transporte y cuidado.



EL EQUIPO INCLUYE

- Dispositivo TENS
- Dos cables de paciente
- Batería de 9V
- Manual de usuario
- Bolsa de protección



- Marca: PMT
- Clave: RP 2103E
- TENS análogo clásico
- Canales: 2
- Alimentación: Pila 9V
- Hecho en USA

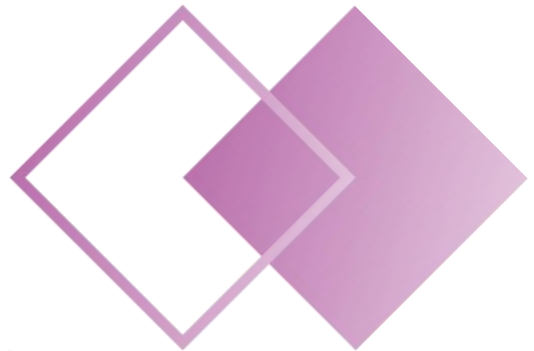
ESPECIFICACIONES

- Dos canales aislados
- Modos: Continuo, Ráfaga y Modulado
- Intensidad ajustable 0-80mA
- Frecuencia: 2-150Hz (ajustable)
- Ancho de pulso: 30uS-260uS
- Timer: Continuo, 30, 60 minutos
- Forma de onda: Bifásica asimétrica cuadrada
- Voltaje: 0-100V
- Alimentación: Batería 9V
- Dimensiones: 95x65x23.5mm
- Peso: 115 gramos batería incluida
- Clave: RP- 2103E



CONSUMIBLES

3





CUMPLIMOS
11 AÑOS CONTIGO

NUESTRAS MARCAS EXCLUSIVAS



PHYSIO TRODE

Primer fábrica de electrodos totalmente hechos en México, con el mayor desarrollo y perfeccionamiento de producto. PhysioTrode se ha posicionado como una marca confiable, capaz de satisfacer al más exigente de los clientes.

Máxima calidad en materias primas que se notan desde su empaque hasta el cable y por supuesto, el sello de la casa; un gel adhesivo capaz de ser utilizado hasta 50 veces.

Por su excelente relación de calidad y precio, PhysioTrode es la marca favorita de los profesionales dedicados a la electroterapia.

www.redphysio.com.mx

PHYSIOTRODE MODELOS



DESCRIPCIÓN:

Un electrodo de primera calidad a un precio competitivo. PhysioTrode está cambiando el papel de la industria tal como la conocemos. De hecho, es el único electrodo de hidrogel en el mercado que hoy en día merece el título de "Mejor Juego de electrodos", esto comprobado y avalado por ustedes, nuestros clientes

¿Por qué elegir PHYSIOTRODE?

- Precio agresivo y competitivo.
- Construcción robusta.
- Excelente retención de humedad.
- Altos niveles de reutilización.
- Diseñado para la comodidad del paciente.
- Excelencia probada.
- ¡Bien hechos en México!



MODELO: **T11025**

CLAVE: **4 PZAS.**

SOBRE CON: **5X5CM**

Cuadrados 5x5cm



MODELO: **T51029**

CLAVE: **4 PZAS.**

SOBRE CON: **3CM**

Redondos 3cm



MODELO: **T31027**

CLAVE: **4 PZAS.**

SOBRE CON: **5X10CM**

Rectangular 5x10cm



Tela no tejida extrafuerte

Capa terminal conductiva

Capa carbón conductivo

Gel premium

FICHA RÁPIDA

-**Material:** Tela

-**Conector:** PIN de 2mm hembra

-**Cable:** De 8,25cm

-**Hidrogel:** De extra alta duración

-**Color:** Gris

-**País de origen:** Bien Hecho en México

CONSUMIBLES

Los consumibles más demandados y de mayor rotación en tu práctica profesional, gel, cables, agujas y barras de parafina, disponibles para ti las veinticuatro horas del día en nuestra tienda en línea.



Gel para ultrasonido

Gel para ultrasonido terapéutico y procedimientos médicos. Contenido del envase 1 galón.

Clave: RP-USIGL



Cables para TENS

Par de cables universales para equipos TENS con conector angulado y PIN de 1.5mm. Cable de 114cm con codificación de color.

Clave: RP-CTENS



Cable bifurcador

Par de cables. Enchufe de 2.35mm y terminación PIN de 2.0mm. Cable 1.5m. Función: Convierte dos canales de tu dispositivo en cuatro.

Clave: RP-BFC8



Cable dual para neurotrac

Cable conductor dual para TENS, NMS (STIM), EMG Biofeedback para los equipos Neurotrac. Longitud del cable: 1.25 cm. Cubierta de cable más gruesa y flexible.

Clave: RP-LFLW103



Repuesto cables globus

Juego de cuatro cables de repuesto para electroestimuladores Globus de 4 canales. Longitud 138.5cm, codificados por color

Clave: RP-G1839



Cables microcorriente

Especiales para microcorriente, diseñados para equipos Globus. Incluye dos cables blanco y negro

Clave: RP-G0440

Caimanes para aguja

Especialmente fabricados para protección de tu paciente:

- Caimanes aislados, recubiertos con plástico codificado por color
- Conexión directamente al PIN de 2mm del cable de tu dispositivo.
- Sin conexiones "hechizas", caseras e inseguras.
- Pequeños y ligeros
- Contenido: Par de caimanes, rojo y negro



Clave:RP-KM744

Gafas protección laser

CONTENIDO:

- Estuche de protección para los lentes
- Gafas de refracción láser con bloqueo lateral
- Paño de microfibra para limpieza



Clave: RP-ILTBLACK

Magneto testerGlobus

Accesorio que sirve para verificar el correcto funcionamiento de los solenoides de baja frecuencia de la línea de Magnetoterapia Globus Magnum.



Clave:RP-G5867

Electrodos Stim

- Libres de látex Hidrogel para piel sensible y de doble capa.
- Ofrecen una estimulación más cómoda.
- Dos mariposas incluidas en el paquete, para un total de cuatro electrodos.
- Para uso en adultos y bolo más sólido.
- Compatible con Vital Stim.

MODELO
824

CLAVE
RP-KT824

SOBRE CON
2 Mariposas



Bombillas Tongueometer

- Bombillas adicionales para equipo Tongueometer.
- En bolsa individual para uso personal.
- Empacadas individual.
- Disponibles en caja con 5,10o 50bombillas.

CLAVE: **RP-TM1105**
RP-TM1110
RP-TM1150



Electrodos PhysioTrode para Deglución Disfagia con cola de Ratón

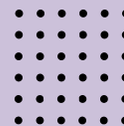
- Los electrodos Physiotrode se colocan estratégicamente en la parte anterior del cuello.
- La estimulación eléctrica promueve contracciones musculares específicas para mejorar la función deglutoria.

CLAVE
RP-KT824r



COMPRESERO

CALIENTE 12 COMPRESAS



- Marca: Relief Pack.
- Compresero móvil.
- Panel al frente de la unidad.
- Peso: 37.6 kilos.
- Dimensiones: 58x86x50cm.
- Acero inoxidable de alta calidad.
- Temperatura controlada termostáticamente
- Ruedas de goma giratorias de 8cm para un movimiento silencioso y sin fricción. Capacidad del tanque: 52 litros.
- Rango temperatura: 71-74C



INCLUYE

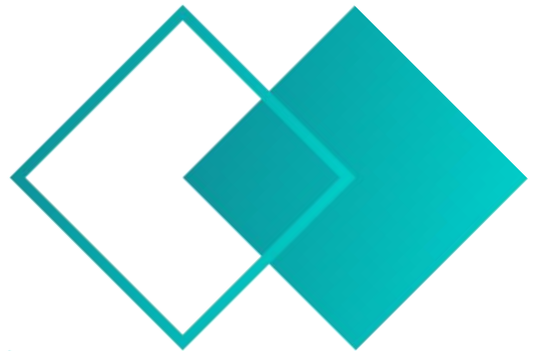
- 12 compresas estándar
- 1 cable tomacorriente
- 1 manual de usuario
- 1 rejilla de acero inoxidable



- Fácil mantenimiento
- Simple de llenar y drenar.
- No se requiere plomería.

APARATOS PARA EJERCICIO

4





CUMPLIMOS
11 AÑOS CONTIGO

NUESTRAS MARCAS EXCLUSIVAS

HEALTHCARE
I N T E R N A T I O N A L

Desde 1992, empresa dedicada al servicio y la innovación, ha impulsado el desarrollo de productos para satisfacer las necesidades de los clientes, desde consumidores residenciales hasta aplicaciones clínicas en instalaciones de fisioterapia y rehabilitación en todo el mundo.

HealthCare International es un proveedor líder de productos innovadores y asequibles para la salud, el estado físico, la rehabilitación, pruebas médicas, fisioterapia y el envejecimiento activo. Única marca de equipos para ejercicio con certificado de la FDA

www.redphysio.com.mx

PHYSIOCYCLE XT



El PhysioCycle XT es una bicicleta elíptica reclinada ideal para los consumidores y centros de salud que están en busca de un producto versátil que el ejercicio proporciona a través de un entrenamiento de cuerpo entero suave y agradable. El entrenador PhysioCycle XT de entrenamiento cruzado ha sido diseñado de manera que el usuario puede seleccionar o combinar modalidades de ejercicio, que incluyen; entrenamiento bidireccional de miembros superiores y bicicleta recumbente.

Tiene un movimiento de pedaleo conectado para tus brazos y piernas. El diseño inteligente le brinda dos entrenamientos en un producto ideal para usar en su hogar o centro de rehabilitación. Cuenta con sensores de frecuencia cardíaca en manubrios. Su ritmo cardíaco se muestra claramente en la pantalla para que pueda realizar un seguimiento a sus objetivos de salud y estado físico.



- Marca: HCI
- Clave: RP-XT800
- Es un: Entrenador cuerpo completo
- Programas: 7
- Niveles de resistencia: 8
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 152x63.5x132cm
- Peso de la unidad: 65 kilos

ESPECIFICACIONES

- Asiento confortable ergonómico
- Medición del ritmo cardíaco por contacto en manubrio
- Posición del asiento completamente ajustable hacia adelante y atrás en 15 posiciones
- Resistencia del sistema electromagnética
- Niveles de resistencia 1 a 8
- Sistema de manubrios bidireccional
- Pedales con correas de fácil ajuste
- Peso máximo del usuario 137 kilos o 300 libras.
- Alimentación de CA de 120V 60Hz
- Tipo de Producto, grado institucional ligero
- Peso de la unidad: 65 kilos
- Pantalla LCD de alta iluminación
- Mediciones: Velocidad, tiempo, distancia, pulso, calorías y nivel de resistencia
- Modelo RP-XT800



Physio-Max es un ergómetro de miembro superior e inferior con movimiento independiente bidireccional, es la más reciente innovación en la rehabilitación de pacientes que requieren de movimientos independientes en el proceso.

La resistencia es independiente y bidireccional, su asiento removible para acceso a silla de ruedas. El asiento gira para dar cabida a usuarios con problemas de movilidad.

Cuenta con manubrios y pedales ajustables. Tiene 32 niveles de resistencia, con 20 programas preestablecidos, los cuales muestran la velocidad, tiempo, distancia, pulso, RPM, vatios, MET's y calorías quemadas.



ESPECIFICACIONES

- Asiento: Giratorio de 20" gira 360°
- Posición del asiento completamente ajustable hacia adelante y atrás en 14 Posiciones
- Asiento extraíble: Para acceso a personas en silla de ruedas (acorde a los estándares ADA)
- Resistencia electromagnética
- Niveles de Resistencia 1-32
- Programas: 20 Programas
- Incluye programa isocinético
- Mangos de agarre cómodos y ajustables
- Ritmo cardíaco con cinta Polar (No incluida)
- Pedales con soporte de talón
- Movimiento cíclico Independiente
- Peso máximo del usuario 227 kilos
- Alimentación: CA 110V 60Hz
- Puerto USB para exportar datos
- Pantalla LCD 9" fondo azul
- Peso de la unidad 149 kilos

- Marca: HCI
- Clave: RP-TBT-1000
- Es un: Entrenador cuerpo completo
- Programas: 20
- Niveles de resistencia: 32
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad:
152x63.5x150cm
- Peso de la unidad: 163 kilos

PHYSIOSTEP PRO



RED  PHYSIO



- Marca: HCI
- Clave: RP-SXT-1100
- Es un: Entrenador cuerpo completo
- Programas: 18
- Niveles de resistencia: 32
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 165x61x112cm
- Peso de la unidad: 125 kilos

El PhysioStep PRO es uno de los productos de rehabilitación más versátiles del mercado, combinando un suave movimiento lineal con los beneficios de un entrenamiento corporal total en una cómoda posición sentada.

Ya sea en un centro de rehabilitación cardíaca o terapia física, el diseño de acceso abierto y características de seguridad, hacen que el PhysioStep PRO sea fácil de usar y muy seguro.

PhysioStep PRO permite una serie de movimientos para ejercicio de bajo impacto que lo hacen único, por ejemplo, en rehabilitación, es posible aislar la operación de la unidad al lado izquierdo o derecho, para un trabajo más intenso, es posible simular movimientos de remo para miembros superiores, o press de pierna. Simplemente mueva las manijas y ajuste el asiento para cambiar el grado flexión de la cadera o la rodilla.

ESPECIFICACIONES



- Asiento giratorio (360°) de 51cm
- Asiento totalmente ajustable hacia delante y hacia atrás en 15 posiciones.
- Asiento removible para silla de ruedas.
- Resistencia electromagnética
- 32 niveles de resistencia
- 18 programas
- Manubrios multi posiciones
- Pedales con curvas ergonómicas
- Máximo peso del usuario: 227 kilos
- Alimentación: 110V, 60Hz
- Pantalla LCD de 9" HD de color azul
- Panel con botones codificados por color
- Conector USB para exportar datos
- Mediciones: Tiempo, distancia, pulso, pasos por minuto (SPM), calorías, WATTS, METs y nivel de resistencia
- Ritmo cardiaco por contacto
- *kit de estabilización disponible (se vende por separado)
- Entrenamiento isocinético controlado de recuperación de RPM.

PHYSIOSTEP XLT



El PhysioStep LXT - El entrenador elíptico lineal reclinado fue diseñado, desarrollado y patentado con orgullo en los EE. UU. Para ayudar a una amplia gama de personas a alcanzar sus objetivos personales y sentirse bien haciéndolo.

El movimiento lineal recumbente del PhysioStep LXT le brinda al usuario un entrenamiento fácil y eficaz de cuerpo entero de bajo impacto.

Combina una posición estable y libre de estrés, con la sensación natural del movimiento del pie. El innovador movimiento escalonado es increíblemente simple de realizar, además es suave con sus articulaciones.

RED  PHYSIO



- Marca: HCI
- Clave: RP-LXT-700
- Es un: Entrenador elíptico recumbente
- Programas: 20
- Niveles de resistencia: 32
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 170x76x102cm
- Peso de la unidad: 95 kilos



ESPECIFICACIONES

- Asiento giratorio de 360°
- Ajustable adelante y atrás 61cm
- Resistencia: Electromagnética
- Niveles de Resistencia: 1 a 32
- Programas: 20
- Manubrios ergonómicos multi posiciones
- Pedales de gran tamaño con ajuste de talón profundo y correas de soporte ergonómico.

- Tipo de zancada: Lineal Independiente
- Peso máximo del usuario: 204 kilos.
- Alimentación de CA 110V 60Hz
- Pantalla telescópica LCD de 9"
- Puerto USB para exportar reportes
- Ritmo cardíaco por contacto
- Mide: Velocidad, tiempo, distancia, pulso, pasos por minuto (SPM), calorías, WATTS y MET's

 **HEALTHCARE**
INTERNATIONAL

PHYSIOSTEP MDX

- **Marca:** HCI
- **Clave:** RP-RXT-1000MDX
- **Es un:** Entrenador elíptico recumbente
- **Programas:** 20
- **Niveles de resistencia:** 32
- **Garantía:** 12 meses
- **Tamaño de la unidad:** 152x81x112cm
- **Peso de la unidad:** 95 kilos

Entrenador elíptico reclinado Physio Step MDX para trabajo cruzado, ideal si se trata de la pérdida de peso, mejora general de la salud, rehabilitación cardiaca, bienestar corporal o la transición de la terapia física al inicio del ejercicio, el Physio Step MDX es el equipo idóneo para empezar a moverte

Cuenta con un asiento de gran tamaño cómodo y giratorio que se ajusta fácilmente, pues rota 360 grados haciendo de esta unidad accesible para las personas con poca movilidad.

Otras características incluyen un bajo perfil para acceso del pie, diseño ergonómico para manubrios y pedales.

La gran pantalla LCD de 9" brinda toda la información de su entrenamiento en un formato claro y fácil de leer.



ESPECIFICACIONES

- Asiento giratorio (360°) de 51cm
- Asiento totalmente ajustable hacia delante y hacia atrás en 15 posiciones.
- Asiento removible para silla de ruedas.
- Resistencia electromagnética
- 32 niveles de resistencia
- 18 programas
- Manubrios multi posiciones
- Pedales con curvas ergonómicas
- Máximo peso del usuario: 227 kilos
- Alimentación: 110V, 60Hz
- Pantalla LCD de 9" HD de color azul
- Panel con botones codificados por color
- Conector USB para exportar datos
- Mediciones: Tiempo, distancia, pulso, pasos por minuto (SPM), calorías, WATTS, METS y nivel de resistencia
- Ritmo cardiaco por contacto
- *kit de estabilización disponible (se vende por separado)
- ¾ Entrenamiento isocinético controlado de recuperación de RPM.

CYCLE PLUS



RED  PHYSIO



La bicicleta reclinada de doble acción con movimiento de brazos proporciona a los usuarios un entrenamiento corporal total. El diseño del marco sin obstrucciones permite que incluso los usuarios menos capacitados ingresen fácilmente al CyclePlus.

Sus programas integrados de control de frecuencia cardíaca son esenciales para todos los ejercicios de rehabilitación, CyclePlus mide la frecuencia cardíaca por contacto con el mango de la máquina.

CyclePlus es compatible con Kinomap y otras aplicaciones de entrenamiento virtual para ayudarlo a mantenerse motivado durante sus entrenamientos.

*Requiere su propia tableta o teléfono (no incluidos)

- Marca: HCI
- Clave: RP-CP400
- Es un: Bicicleta recumbente
- Programas: 205
- Niveles de resistencia: 32
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 160x60cm
- Peso de la unidad: 82 kilos

ESPECIFICACIONES

- Asiento cómodo de 17" de ancho con espuma viscoelástica de 3"
- Monitor de frecuencia cardíaca incorporado en las manijas del asiento
- Totalmente ajustable hacia adelante y hacia atrás (25 posiciones de asiento)
- 32 niveles de resistencia
- 25 programas de uso
- $\frac{3}{4}$ Movimiento de ciclismo reclinado con brazos conectados
- Asas giratorias ajustables de 2 vías.
- Peso máximo de usuario: 182 kilos
- Alimentación 120V 60Hz o autoalimentado
- Pantalla LCD de alta definición de 7"
- Mediciones: Tiempo, distancia, pulso, revoluciones por minuto (RPM), calorías, WATTS, MET, pasos totales (PAUSA) y nivel de resistencia
- 24 programas: Manual, Pasos, Colinas, Rodando, Valle, Fat Burn, Rampa, Montaña, Intervalos, etc.

CARDIOSTEP



CardioStep proporciona un entrenamiento cardiovascular fácil y efectivo para todo el cuerpo. La posición de sentado semirreclinado combina estabilidad y comodidad con la sensación suave y natural de una bicicleta elíptica.

El movimiento semielíptico permite una biomecánica natural sin impacto en las articulaciones del usuario. El exclusivo movimiento ascendente del brazo proporciona resistencia bilineal con empuñaduras ergonómicas y giratorias. Los usuarios pueden apuntar a diferentes grupos musculares girando la posición del mango en diferentes ángulos.

CardioStep de HCI es la ÚNICA marca de máquinas elípticas reclinadas de su clase que cuenta con la certificación de seguridad CE, que está registrada por la FDA como dispositivos médicos de clase I.



- Marca: HCI
- Clave: RP-CS600
- Es un: Entrenador recumbente cruzado
- Programas: 19
- Niveles de resistencia: 32
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 162x129x68cm
- Peso de la unidad: 91 kilos



ESPECIFICACIONES



- El asiento de gran tamaño de 20" gira 360° para facilitar el acceso
- Monitor de frecuencia cardíaca incorporado en las manijas del asiento
- 32 Niveles de resistencia
- 19 programas e inicio rápido
- Pedaleo semielíptico suave con brazos conectados
- Pedales de gran tamaño talón profundo y correas ergonómicas
- Peso máximo de usuario: 204 kilos
- Alimentación 120V 60Hz
- Mide: Tiempo, distancia, pulso, pasos por minuto (SPM), calorías, WATTS, MET, pasos totales (PAUSA) y nivel de resistencia
- Pantalla LCD de alta definición de 9"
- Su pantalla se ajusta para mantener los objetivos a la vista
- Exporta datos de entrenamiento, incluidos picos y promedios a una USB

PHYSIOTRAINER



- Marca: HCI
- Clave: RP-PTUBE
- Es un: Ergómetro mini miembro sup. e inf.
- Niveles de resistencia: 8
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 57x46x53cm
- Peso de la unidad: 13 kilos



El PhysioTrainer es el ergómetro bidireccional más asequible del mercado. Su construcción robusta y diseño único lo hacen una opción ideal tanto para una clínica o el hogar. El ergómetro PhysioTrainer está diseñado para ser utilizado en cualquiera mesa o en el suelo como un ejercitador de piernas.

El proceso de fabricación incluye una estructura de acero totalmente soldado, pintura industrial resistente a la corrosión y una cubierta resistente a las grietas de calidad comercial.

Tiene una pantalla de fácil lectura que es autoalimentada. El panel de la pantalla tiene una función de inclinación que permite al usuario ver claramente los valores, ya sea que la unidad se esté utilizando en una mesa o en el suelo. La pantalla muestra la velocidad actual (millas por hora o kilómetros por hora), distancia, calorías quemadas, el tiempo transcurrido y modo de escaneo.

ESPECIFICACIONES

- Resistencia electromagnética
- Niveles de resistencia: 1 a 8
- Programas: 18 Programas
- Manubrios multi posición ergonómicos
- Pedales ergonómicos con sujeción
- Movimiento: Resistencia bidireccional
- Peso máximo del usuario: Ilimitado
- Alimentación: Se auto alimenta
- Gran pantalla LCD de alta definición
- Puerto USB para exportar datos
- Mide: velocidad, tiempo, distancia, calorías, pulso
- Incluye receptor para medición del ritmo cardiaco a través de tecnología Polar
- Peso de la unidad: 13 kilos
- Mesa hidráulica (RP-UBETM) y eléctrica (RP-UBET); se venden por separado.
- Correa Polar no incluida

PHYSIOTRAINER PRO



- Marca: HCI
- Clave: RP-PTPRO
- Es un: Ergómetro mini miembro sup. e inf.
- Niveles: 32
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 66x48x79cm
- Peso de la unidad: 25 kilos



Ergómetro bidireccional Physio Trainer PRO controlado electrónicamente, para entrenamiento de miembros superiores e inferiores. El PhysioTrainer PRO es el entrenador de doble propósito más asequible en el mercado que se puede utilizar sobre una mesa o directamente sobre el piso.

Tiene una baja resistencia inicial de solo 8 WATTS y una resistencia máxima de 220 WATTS. Por el amplio rango de vatios del es ideal para una variedad de aplicaciones cardíacas y de rehabilitación. El PhysioTrainer PRO es portátil y se puede mover con facilidad de una habitación a otra utilizando el mango de transporte giratorio. Es compatible con las mesas HCI las cuales proporcionan una superficie de entrenamiento segura y estable. Las mesas están disponibles en opciones de ajuste de altura hidráulicas o motorizadas.

**Mesa no incluida se vende por separado

ESPECIFICACIONES

- Resistencia: Electromagnética
- Movimiento rotatorio bidireccional alternado o sincronizado
- Niveles de resistencia: de 1 a 32
- Rango en WATTS: De 8 a 220
- Programas: 21, dos personalizables
- Manivelas giratorias ajustables de 360°
- Pedales de tacón ortopédico
- Alimentación: 110V-60Hz
- Pantalla LCD de 9" de alta definición
- Contraluz azul para lectura fácil
- Puerto y conexión USB
- Medidas: Tiempo, distancia, pulso, pasos por minuto (SPM), calorías, WATTS, MET's y nivel de resistencia
- Peso de la unidad: 25 kilos
- Dimensiones: 66x48x79cm
- Correa Polar no incluida

PHYSIO TRAINER CXT



La bicicleta elíptica reclinada PhysioTrainer CXT es una solución para fisioterapia en el hogar asequible y de alta calidad diseñada específicamente para personas mayores y población que pretende tener un envejecimiento activo.

¡Disfrute de un entrenamiento cardiovascular de cuerpo completo de bajo impacto en una posición sentada segura y de apoyo desde la comodidad de su hogar!

El movimiento de ciclismo sincronizado de brazos y piernas es ergonómico y seguro para las rodillas, las caderas y la espalda mientras quema calorías

Más que una bicicleta elíptica reclinada, PhysioTrainer CXT viene con bandas de resistencia multifunción integradas para el entrenamiento de fuerza y flexibilidad. Ya sea que se esté recuperando de una lesión o buscando tonificar los músculos

- Marca: HCI
- Clave: RP-PTCXT
- Es un: Bicicleta elíptica recumbente
- Niveles de resistencia: 8
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 57x46x53cm
- Peso de la unidad: 13 kilos

RED  PHYSIO



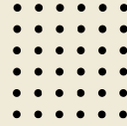
ESPECIFICACIONES

 HCI HEALTHCARE
INTERNATIONAL

- Entrenamiento de cuerpo entero
- Movimiento cruzado reclinado
- Asiento transpirable
- 8 niveles de resistencia
- Pedales antideslizantes ajustables
- Maneral con empuñaduras texturizadas
- Movimiento y resistencia bidireccional
- Peso máximo de usuario 136 kilos
- Unidad autoalimentada
- Pantalla LCD de gran tamaño
- Mide: Velocidad, tiempo, distancia, calorías y pulso
- Peso de la unidad 34 kilos
- No requiere ensamblado
- Con bandas de resistencia para fortalecer y tonificar el cuerpo
- Distancia del asiento ajustable
- Ideal para trabajo en el hogar o clínicas de bajo tránsito

HEALTH STEP

RED  PHYSIO



- Marca: HCI
- Clave: RP-HS100
- Es un: Escaladora reclinada
- Niveles de resistencia: 12
- Garantía: 12 meses
- Peso de la unidad: 34 kilos



¡Ejercicios cardiovasculares de bajo impacto y pasos fáciles en tu propia casa! HealthStep es una solución de fisioterapia en el hogar asequible y de alta calidad diseñada específicamente para reflejar el movimiento de subir escaleras o dar un paso lineal preferido por los fisioterapeutas.

HealthStep presenta un diseño de paso con un asiento giratorio de 20" de ancho que permite a los usuarios girar la silla para acceder fácilmente a la máquina desde cualquier lado.

Las bandas de resistencia incorporadas se pueden usar para alcanzar sus objetivos de acondicionamiento físico, lo que le permite fortalecer y tonificar la parte superior del cuerpo. Elija entre numerosos entrenamientos con bandas de resistencia como parte de su ejercicio en fisioterapia.

ESPECIFICACIONES

- Movimiento lineal paso a paso
- Niveles de resistencia: de 1 a 12
- Con ruedas de transporte
- Asiento transpirable
- Programas: 3 (tiempo objetivo, pasos objetivo, inicio rápido)
- Pedales antideslizantes ajustables
- Unidad autoalimentada
- Pantalla LCD de 9" de alta definición
- Contraluz azul para lectura fácil
- Medidas: Velocidad, tiempo, distancia, calorías y pulso
- Peso máximo de usuario: 136 kilos
- Peso de la unidad: 34 kilos
- Ritmo cardíaco, con receptor incorporado, compatible con Polar y otros fabricantes

* Correa Polar no incluida

E-TRAINER

RED  PHYSIO



El eTrainer es un movilizador y entrenador pasivo asistido que ofrece una terapia de movilización suave a miembros superiores e inferiores. El ejercicio asistido ayuda a aumentar la circulación y el flujo sanguíneo a los músculos. Los ejercicios de piernas y brazos realizados de manera simultánea pueden activar hasta 80% del músculo esquelético.

eTrainer incorpora movimientos importantes que son indispensables para las actividades de la vida cotidiana, tales como la extensión y flexión de los brazos y las piernas

El eTrainer tiene una gran pantalla de fácil lectura que le permite controlar el tiempo, velocidad, distancia y calorías. Dos motores independientes permiten usar las extremidades superiores e inferiores para entrenar simultáneamente o por separado

- Marca: HCI
- Clave: RP-EPAT
- Es un: Ejercitador pasivo MI/MS
- Niveles: 15
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 71x81x81cm
- Peso de la unidad: 15 kilos

ESPECIFICACIONES

- Sistema de asistencia con motor dual
- Programas de selección de velocidad, superior, inferior, Total de entrenamientos de cuerpo
- Niveles: 1 a 15
- Revoluciones por minuto máximas: 75 RMP
- Sistema de ajuste del pedestal: Brazo Neumático
- Pedales: Ortopédicos para mejor ajuste
- Movimiento: Independiente, superior e inferior del cuerpo
- Retroalimentación de velocidad, tiempo, distancia, calorías
- Peso máximo del usuario: Ilimitado
- Alimentación de CA 110V 60Hz
- Peso de la unidad: 15 kilos

E-TRAINER AP



El movilizador eTrainer AP Active and Passive proporciona una resistencia y movilización suave a la parte superior e inferior del cuerpo. El ejercicio asistido ayuda a aumentar la circulación y el flujo sanguíneo a los músculos.

Los ejercicios simultáneos de piernas y brazos pueden activar hasta el 80% del músculo esquelético.

El entrenamiento con el eTrainer AP incorpora movimientos importantes que son críticos para la vida cotidiana, tales como extensión y flexión de los brazos y las piernas. Esto es crítico para que pueda desarrollar suficiente fuerza para realizar las actividades y tareas diarias con mayor facilidad.

- Marca: HCI
- Clave: RP-EPAT-AP
- Es un: Ejercitador pasivo MI/MS
- Niveles: 15
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad:
71x81x81cm
- Peso de la unidad: 15 kilos

RED  PHYSIO



ESPECIFICACIONES

- Motor dual de 50 Watts
- Modos: Activo (con resistencia) y pasivo (motorizado)
- Niveles modo pasivo: 15
- 75 RPM de movimiento máximo
- Niveles modo activo: 1-2
- Muestra velocidad, tiempo, distancia y calorías
- Brazo neumático de altura ajustable
- Pedales ortopédicos y manubrios en forma de U
- Alimentación: 110V, 60 Hz
- Dimensiones: 71x81x81 a 102cm (largo, ancho, alto)
- Peso de la unidad: 15 kilos

OMNITRAINER



- Marca: HCI
- Clave: RP-0T1100
- Es un: Ejercitador pasivo/activo/asistido
- Niveles: 15
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 59x61x121cm
- Peso de la unidad: 40 kilos



Equipado con 3 modos de entrenamiento: entrenamiento activo, pasivo y de asistencia pasiva, el OmniTrainer® específicamente diseñado para ejercicios de rehabilitación física y neurológica.

El modo pasivo, proporciona asistencia de ejercicio forzado suave y potente para el usuario. Los motores movilizan al paciente hasta 60 RPM

El modo activo, la resistencia se puede ajustar en incrementos de 1 hasta el nivel 18, La suave resistencia bidireccional permite una mayor activación muscular. El gráfico de bio-retroalimentación izquierda versus derecha en modo activo proporciona retroalimentación visual de la potencia de salida lateral del usuario para que pueda enfocarse en el pedaleo simétrico.

Omnitrainer está diseñado acorde a los lineamientos de la ADA

ESPECIFICACIONES

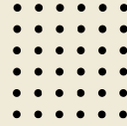
- Niveles de resistencia: 1 a 15
- Asistencia del motor: 1 a 60 RPM
- Ajuste de brazos: Girar y arriba/abajo
- Máximo peso de usuario: Ilimitado
- Alimentación: 110V & 0Hz
- Pantalla LCD grande
- Bio-retroalimentación con barras de simetría
- Visualización del nivel de actividad
- Mide: Velocidad, Tiempo, Distancia, Conteo de espasmos
- Generación de reporte
- Indicaciones de voz
- Peso: 40 kilos
- Dimensiones: 59x61x121cm

¡Nuevo Omnitainer Plus!

Con ajuste de altura en los pedales



REHAB MILL



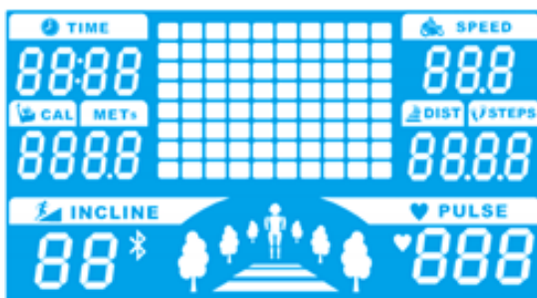
- Marca: HCI
- Clave: RP-RTM
- Es una: Caminadora 100% para marcha
- Programas: 12
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 178x73.5cm
- Peso de la unidad: 159 kilos



Caminadora diseñada 100% para rehabilitación, cuenta con un motor de 4 caballos de fuerza y un mecanismo servomotor que ofrece un verdadero inicio de cero e incrementos de velocidad de 0.16K/Hr

Desarrollada con fisioterapeutas, RehabMill ofrece características específicas para la rehabilitación, como teclas de selección rápida para velocidad e inclinación, pasamanos paralelos ajustables en altura.

Quizá la primera y última caminadora para rehabilitación que necesite usted comprar, pues están hechas para durar.



ESPECIFICACIONES

- Inicio de cero, con incrementos de 0.16K/H
- Teclas de acceso rápido de velocidad, tiempo e inclinación
- Velocidad 0.1 a 12 MPH
- Elevación a 3,6,9,12,15,18%
- Barandales para Marcha y con ajuste de altura
- Amplia área de marcha, de 53.3x150cm
- Altura de acceso de 19cm
- Pantalla con luz de retro iluminación azul
- Medición de ritmo cardiaco por contacto
- Diseñada para entrenamiento y rehabilitación de la marcha
- Peso máximo del usuario: 181.5kg
- Botón de paro de emergencia

PHYSIO MILL



- Marca: HCI
- Clave: RP-TRM
- Es una: Caminadora 100% para marcha
- Programas: 12
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 221x91.5x137cm
- Peso de la unidad: 156 kilos

La caminadora para rehabilitación PhysioMill tiene un servomotor DC de alta torsión de 4 HP para trabajo pesado diseñado específicamente para ofrecer un verdadero arranque cero con incrementos de 0.16K/Hr para pacientes de hasta 227kg, con velocidades de hasta 24K/Hr

Es extremadamente versátil, cuenta con banda reversible y 15% de elevación, permitiendo la simulación de marcha en forma negativa, o de marcha cuesta abajo.

Con capacidad de carga de 500 libras (227 kilos) y área de marcha de 50.8x160 cm permite que la caminadora sea usada en diferentes escenarios clínicos, tales como clínicas ortopédicas, neurológicas, cardíacas, de medicina del deporte, rehabilitación, bariátricas y pediátricas. El modelo estándar viene con barras paralelas, botón dual de paro de emergencia, control de mano y medidor de ritmo cardíaco.

ESPECIFICACIONES

- Sistema de tracción: Servomotor de 4HP continuo
- Peso máximo de usuario: 227kg
- Dirección de la banda: Dual, hacia adelante y atrás
- Inclinación: -15 a 15°
- Superficie para correr: 56x160 centímetros
- Banda: Grosor de 2.5cm reversible
- Superficie: Sistema de absorción de cuatro capas Ergo Deck Shock
- Altura del paso: Solo 16.5 centímetros
- Doble botón de emergencia
- Pantalla LCD de 9" de alta definición
- Alimentación: 120V, 60Hz, 15A
- Peso de la unidad: 95 kilos
- Mide: Velocidad, tiempo, distancia, grado, pulso, calorías, METS y reversa

PHYSIO GAIT



PhysioGait es un dispositivo de entrenamiento para el control simultáneo de descarga de peso, la postura y el equilibrio en una caminadora o superficie firme.

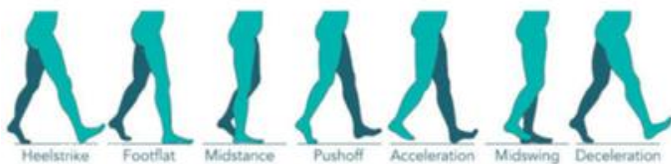
PhysioGait ayuda a mantener una postura correcta, reduce la carga, elimina problemas de equilibrio y mejora la formación de la coordinación motora

Los arneses están diseñados para soporte del peso uni o bilateral, así como para un cambio en el nivel de carga. Cuenta con banco para terapeuta.

PhysioGait utiliza eficiencia en la fabricación que permite la atención al detalle y soluciones de diseño innovadoras. Construido con un marco de acero sólido que proporciona estabilidad a los pacientes, se puede ajustar fácilmente con un mando a distancia. El diseño compacto de PhysioGait puede atravesar las puertas del hospital o un centro de rehabilitación.

- Marca: HCI
- Clave: RP-PG360
- Es un: Soporte parcial de peso
- Programas: 12
- Garantía: 12 meses
- Tamaño de la unidad: 221x91.5x137cm
- Peso de la unidad: 156 kilos

Phases of normal gait cycle



RED  PHYSIO



ESPECIFICACIONES

 **HEALTHCARE**
INTERNATIONAL

- Para adultos y niños
- Rodamiento suave
- Elevación y ajuste eléctrico
- Mando de control de elevación
- Control de ajuste dinámico del yugo
- Capacidad de carga: 163.3 kilos
- Altura total: 2.24 metros
- Máxima altura del paciente: 2.15 metros
- Máxima altura del yugo: 2.24 metros
- Ajuste motorizado del yugo: 71.12cm
- Base con ancho ajustable: 76 a 96.5cm
- Ancho interno de la base ajustable de: 81.9 a 102.8cm
- Altura de la pierna: 20.32 centímetros
- Longitud de la pierna: 122 centímetros
- Rango del manubrio: 57 centímetros
- Diámetro de las ruedas: 12.7 centímetros
- Con pantalla inalámbrica
- Batería recargable incluida
- Alimentación 120V 60Hz

BICICLETA RECUMBENTE CYBO BYKE R3000

RED  PHYSIO

cybo *BIKE*
R3000

ESPECIFICACIONES FUNCIONALES

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo de bastidor | Acero de acceso bajo y fácil |
| Diseño de manubrio | Empuñaduras de asistencia delanteras y empuñaduras de reposabrazos con sensor de frecuencia cardíaca por contacto y controles rápidos |
| Diseño de pedales | Pedales auto equilibrados ajustables con correa |
| Diseño del asiento | Asiento trasero de malla flexible con soporte lumbar |
| Ajuste del asiento | 14 posiciones de ajuste hacia adelante y hacia atrás. |
| Asiento giratorio | 90° |
| Estante para accesorios | Comodas ruedas móviles |
| Detección de frecuencia cardíaca | Sensor de frecuencia cardíaca Bluetooth (FTMS) de contacto |
| Certificados | CE, EN ISO 20957-1/-5, Clase SA |



Ahorro de energía



Entrenamiento HIIT



USB-A



USB-C



Teclas de control rápido



Sonido stereo



Cargador inalámbrico



Bluetooth



Pantalla vidrio templado

ESPECIFICACIONES DE POTENCIA / RESISTENCIA

Tecnología de resistencia Sistema de resistencia magnética EMS

Peso del volante 10 kilos

Nivel de fuerza Modo manual: 24 segmentos
Modo automático: 25 ~ 400W,
ajuste de 5W por paso

Sistema de propulsión Correa de transmisión multiranura Poly-V



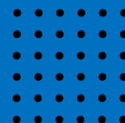
BICICLETA RECUMBENTE

CYBO BYKE R3000

RED  PHYSIO

cybo

BIKE
R3000



ESPECIFICACIONES DE PANTALLA MEDIDOR INTELIGENTE

| | |
|----------------------------------|--|
| Panel de visualización | Pantalla táctil IPS TFT de 10.1 pulgadas |
| Programas | 15 modos de entrenamiento en total |
| Información | Resistencia (Nivel), Tiempo, Distancia, calorías, frecuencia cardíaca, kilocalorías (Watt), equivalentes metabólicos (MET), revoluciones por minuto (RPM), Velocidad |
| Apps compatibles | iCG Smart Fitness: KINOMAP, ZWIFT, ROUVY y TrainRoad |
| Ranura USB | Ranura de carga USB |
| Inicio rapido | Selección de idioma |
| Sistema de entretenimiento | Bluetooth BT4.2 |
| Inalámbrico | NFC |
| Detección de frecuencia cardíaca | Incorporado por contacto y Bluetooth |
| Carga inalámbrica | Detección de Teléfono Móvil |



DIMENSIONES

| | |
|--|----------------|
| Alimentación | 115V 60Hz 0.5A |
| Capacidad de carga máxima (peso) | 150 kilos |
| Dimensiones (largo x ancho x alto) | 167x67x124cm |
| Tamaño del embalaje (largo x ancho x alto) | 170x39x62cm |
| Peso neto | 63.8 kilos |
| Peso bruto | 70 kilos |



BICICLETA RECUMBENTE

CYBO BYKE R2000

RED  PHYSIO

cybo

Bicicleta ergométrica vertical de
entrenamiento estable y duradera

Resistencia controlada
electrónicamente

Consola avanzada con 2 modos
de entrenamiento

Pequeños ajustes de resistencia

Grado comercial*

ESPECIFICACIONES TECNICAS



- Requisitos de energía 120 V CA 50/60 Hz 0,5 A
- Peso máximo del usuario 330 libras.
noroeste 112 libras.
- Dimensiones generales
(largo x ancho x alto) 41" x 23" x 57,5"
- Marco de por vida. 5 años de garantía para
piezas, 2 años para consola.
1 año de mano de obra

-Agarre multiposición con sensores de frecuencia cardíaca de contacto y control rápido de teclas

-Pedales autoequilibrados con correa ajustable

-Asiento con contorno ergonómico

-Ajustes del asiento verticales y longitudinales de 10 niveles

-Frecuencia cardíaca

-Monitor de frecuencia cardíaca de contacto, monitor de frecuencia cardíaca inalámbrico (FTMS)

-Pantalla LCD TFT analógica de 10,1" con 10 configuraciones personalizadas

-Programas de ejercicio. 24, HIIT, Inicio rápido, Manual, Tiempo -objetivo, Distancia objetivo, Calorías objetivo, Calentamiento, Intensidad de intervalo, Valle, Rampa, Montaña, Rodado, Subida, Colina, Quema de grasa,

-Cardio, Fuerza, FC, Velocidad constante, Vatios constantes, Recuperación,

-Modo de usuario x 3

-Mostrar comentarios, Tiempo, niveles de intensidad, kJ, pulso, distancia, calorías, RPM, vatios/MET, velocidad

-Modo de ahorro de energía

-Carga inalámbrica



KINEVIA DUO

'El movimiento es vida y la terapia del ejercicio está repleta de múltiples beneficios'

LOS BENEFICIOS DE LA TERAPIA DE MOVIMIENTO

El ejercicio físico es una expresión de libertad personal. Se ha demostrado que la realización de movimientos repetidos, frecuentes y constantes, ya sea directamente por el paciente o a través de un dispositivo, ayuda a recuperar

las capacidades y habilidades funcionales, lo que se traduce en un mayor bienestar e independencia de las personas.

El movimiento es vida y la terapia de ejercicios está repleta de muchos otros beneficios como:

- Mantener y desarrollar la fuerza muscular .
- Regular el tono muscular y reducir los espasmos.
- Previene la rigidez y las adherencias articulares.
- Estimula el metabolismo y la circulación sanguínea.



INDICACIONES

• Esclerosis múltiple

- EVC
- Paraplejía
- Trastornos musculares
- Ortopedia
- Demencia
- Ejercicio para personas mayores

UNA ELECCIÓN DE LOS MODOS DE EJERCICIO

► **Pasiva:** movilización suave y motorizada de los músculos y articulaciones. Ideal durante la fase de calentamiento, también reducirá los espasmos y la tensión.

► **Asistido:** el dispositivo apoyará el entrenamiento físico para movilizar incluso la fuerza muscular residual más débil.

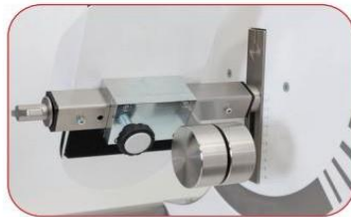
Este modo "suave" proporcionará un movimiento continuo, ya sea pasivo o activo.

► **Activo:** los 20 niveles de resistencia garantizarán un entrenamiento progresivo de la fuerza y la musculatura del paciente.

KINEVIA DUO



Ajuste rápido
El asa giratoria inteligente de acero inoxidable permite ajustar fácilmente los pedales. Ajuste el radio a la longitud de pierna deseada en un abrir y cerrar de ojos.



Ancho y radio de pedal ajustables
El ancho del pedal se puede ajustar según sus necesidades mediante el ajuste de rejilla segura.



Ajuste de altura de seguridad
La altura de Kinevia se puede ajustar a la altura de su cuerpo. La rejilla de seguridad garantiza una sujeción estable.



Ruedas de transporte
Las ruedas estables y de alta calidad con cojinetes de bolas permiten el transporte del Kinevia incluso sobre asfalto.

Materiales de alta calidad y diseño estético.

Interfaz de usuario inteligente e intuitiva

Gama completa de accesorios opciones.

TECNOLOGÍA INTELIGENTE DEDICADA AL RESULTADO PACIENTE

Mantener la motivación y el compromiso de los pacientes es la clave del éxito. Para alcanzar sus objetivos y mejorar los resultados, los pacientes necesitan herramientas de motivación.

El sistema de entretenimiento Kinevia está diseñado para esto. Con juegos y vídeos interactivos a través de una tableta adicional de 10", se mejora la atención del paciente y aumenta significativamente su motivación para sesiones de terapia más largas e intensas.

La tecnología inteligente también ofrece un informe del progreso individual del paciente.

INNOVADOR E INTUITIVO

La Kinevia Duo™ incluye una serie de características innovadoras, desde el ajuste sin herramientas que viene de serie o las ruedas prémium con cojinetes de bolas que facilitan el transporte hasta la ampliación de la garantía a 5 años en todas las piezas mecánicas (marco).

Kinetec Kinevia Duo™ ofrece una experiencia de usuario premium en todos los niveles.



KINEVIA DUO

ACCESORIOS DISPONIBLES



SISTEMA DE ENTRETENIMIENTO KINEVIA



SOPORTES PARA PANTORRILLAS
Los soportes de pantorrilla permiten una opción más controlada y apoyada para las extremidades inferiores, permitiendo al paciente mantener sus piernas cómodamente en su lugar durante el ejercicio.



SOPORTES ANTI-INCLINACIÓN
Los soportes antivuelco se enganchan al pie del pedestal del entrenador de movimiento y a la silla de ruedas desde donde se puede controlar.



PEDALES PEDIÁTRICOS
Los reposapiés pediátricos están diseñados para usarse con Kinetec Kinevia, lo que permite que los niños utilicen la parte inferior de los dispositivos de forma segura y cómoda.



SOPORTE PARA FIJACIÓN DE PIE
Este accesorio asegura el pie del paciente en los pedales. El bloqueo y desbloqueo es de fácil acceso.



GUÍA DE BRAZO
Ajusta la longitud e inclinación exterior para una fijación óptima del antebrazo. Especialmente indicado en caso de síntomas de parálisis.

- Acolchado suave con correas de velcro.
- Forma ergonómica



FIJACIÓN DE MANO
El Handfix ha sido diseñado para funcionar junto con el Kinetec Kinevia Duo™, lo que permite que el paciente mantenga las manos apoyadas en su lugar cuando utiliza el ejercitador de brazos. Disponible en cuatro tamaños. Se vende por unidad.



MANIJA ERGONÓMICA
Los manillares curvados perfectamente diseñados permiten un entrenamiento relajado de la parte superior del cuerpo.



KIT DE FRECUENCIA CARDÍACA
El kit de frecuencia cardíaca permite la monitorización y visualización de la frecuencia cardíaca durante el entrenamiento. El conjunto consta de un cinturón protector (emisor) y un receptor que se conecta a la parte frontal del dispositivo. Panel táctil a través del conector.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones del dispositivo:

Altura: 112 a 122cm
Longitud: De 85 a 110cm
Ancho: 68.5cm
Peso: 50 kilos

Peso máximo del usuario: 297 libras o 135 kilos

Velocidad de rotación (brazos y piernas): De 5 a 60 RPM para entrenamiento pasivo
De 5 a 90 RPM para entrenamiento activo

Distancia entre reposapiés: 5,3" a 10" (medido en los lados interiores)

Distancia entre las empuñaduras del brazo: 7,8" (medido en los lados interiores)

Radio del pedal: Entrenador de piernas: 2" a 5"
Entrenador de brazos: 4"

Tipo y clase eléctrica: Dispositivo de clase II tipo BF

El dispositivo ha sido diseñado, fabricado y distribuido de conformidad con los requisitos de la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios. Por tanto, el dispositivo lleva el marcado CE.



La garantía por defectos de fabricación es de 2 años a partir de la fecha de compra del producto.

Kinetec está convencido de la alta calidad y la larga vida útil de los entrenadores terapéuticos Kinevia y Kinevia Duo y, por ello, concede una ampliación voluntaria de la garantía a 5 años para todas las piezas mecánicas de sus aparatos.

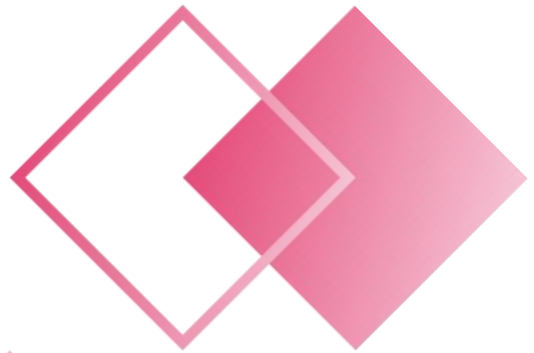


CÓDIGOS DE PEDIDO

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|------------|---|
| 4621009001 | Kinetec Kinevia Duo™ |
| 4670027761 | Sistema de entretenimiento Kinetec |
| 4670027802 | Kit de actualización de entrenamiento Kinevia |
| 4665009477 | Soportes para pantorrillas (par) |
| 4665009500 | Soportes antivuelco (par) |
| 4665040001 | Reposapiés pediátricos (par) |
| 4665010870 | Fijación de pie autoservicio (par) |
| 4665010119 | Guía de brazos (par) |
| 4665011026 | Fijación manual, talla 3 (XL) |
| 4665009956 | Handfix, talla 2 (hombre) |
| 4665009964 | Handfix, talla 1 (Mujer) |
| 4665009972 | Handfix, tamaño 0 (niños) |
| 4665010515 | Manillar ergonómico (par) |
| 4665009469 | Kit de frecuencia cardíaca |

SUELO PÉLVICO

5





CUMPLIMOS
11 AÑOS CONTIGO

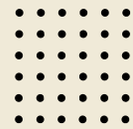
NUESTRAS MARCAS EXCLUSIVAS



Verity Medical Ltd., tiene su sede en Irlanda, es un desarrollador y fabricante **líder** de dispositivos para el cuidado de la salud que brindan estimulación eléctrica neuromuscular y programas de electromiografía de superficie que han demostrado ser valiosos para aliviar el dolor y ayudar a los pacientes a recuperar o mejorar el control y el tono muscular después de un accidente o enfermedad.

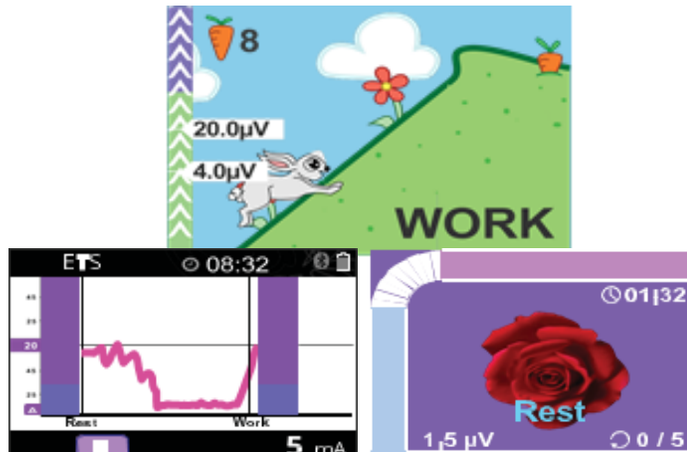
Los productos se desarrollan en Irlanda y se fabrican in situ tanto en Irlanda como en Gran Bretaña. La marca emblema **NEUROTRAC** es referente mundial en estudios clínicos y son los preferidos por médicos, fisioterapeutas y profesionales de la salud en muchos países

MYOPLUS PRO



La herramienta profesional de EMG para entrenamiento de Biofeedback y evaluación neuromuscular con sEMG (Biofeedback) combina un canal de NMES (electro estimulación) o ETS (estimulación activada por EMG). Operación simple administrada en una sola fase o multifase; las multifase permite combinar EMG/ETS/STIM en un solo programa. Pantalla LCD multilingüe e indicaciones de voz para Biofeedback. Control de umbral manual y automático.

RED  PHYSIO



EL EQUIPO INCLUYE

- Cable de derivación doble
- Cable de referencia EMG
- Electrodos autoadhesivos
- 4 pilas AAA de 1,5 V
- Bolsa blanda
- Manual de instrucciones

ESPECIFICACIONES

- Rango de EMG: 0.2 – 2000 μ V RMS
- Sensibilidad: 0.1 μ V RMS
- Corriente de salida: 0–90mA (con 500 Ω c)
- Onda: Simétrica rectangular
- Frecuencia: 2–100Hz
- Duración de fase: 50–330 μ s
- Peso: 140g.
- Alimentación: Cuatro pilas AAA 1.5V
- Hasta 10 metros de conexión inalámbrica (Bluetooth) para el software NeuroTrac.
- Programas preestablecidos de Rehabilitación Muscular y Suelo Pélvico, incluyendo programas especiales para el tratamiento de la incontinencia, mediante la estimulación del nervio tibial posterior con electrodos autoadhesivos.
- incluye 4 modos personalizados: EMG, STIM, ETS y P+A personalizados.

VM VERITY
MEDICAL SUPPLY

MYOPLUS 2 PRO



La estimulación neuromuscular y la retroalimentación biológica de EMG, por separado o en combinación, se utilizan cada vez más para proporcionar reeducación del movimiento en una amplia gama de indicaciones fisioterapéuticas, deportivas y de rehabilitación. La combinación de EMG y estimulación neuromuscular se usa ahora con éxito para tratar un número cada vez mayor de afecciones clínicas.

El equipo contiene programas para deporte, tratamiento de incontinencia y rehabilitación general.



ESPECIFICACIONES

- Marca: Neurotrac
- Clave: RP-NTMY2P
- Canales: 2 (sEMG+Stim)
- Pilas: 4 AA
- Programas: Ajustables y preestablecidos
- Manual: En Español
- Maletín: Incluido

EL EQUIPO INCLUYE

- 8 Electrodo de 5x5cm
- 2 Juegos de cables.
- 1 Cable de referencia
- 4 Pilas alcalinas AA.
- Adaptador Bluetooth para PC
- 1 Maletín con cremallera.
- Incluye Software
- Manual en Español.

- Pantalla táctil
- Programas preconfigurados para el tratamiento de la incontinencia, desarrollo deportivo, muscular y la rehabilitación neuromuscular.
- 2 canales de EMG (retroalimentación biológica) combinados con 2 canales de NMES (estimulación).
- 2 canales de ETS (estimulación inducida por EMG) con estimulación en 2 canales.
- Sencillo funcionamiento de una o múltiple fase: la fase múltiple permite combinar EMG/ETS/STIM en un solo programa.
- Pantalla TFT plurilingüe e indicaciones de voz para retroalimentación biológica EMG.
- Control manual y automático de umbral.
- Conectividad Bluetooth de hasta 10 metros
- 4 pilas AA no necesita conexión a la luz

MYOPLUS 4 PRO



MyoPlus4 es un dispositivo idéntico con las mismas funciones que el modelo de dos canales y, además, dispone de dos canales adicionales de estimulación que permiten su uso en aplicaciones avanzadas para las que se necesitan cuatro canales de estimulación, por ejemplo, para movimiento secuencial de los brazos.

Tiene 3 modos clínicos instalados: Continencia, Deporte, Rehabilitación. Cada uno de estos modos tiene un sistema de programas con cinco fases. Cada fase es EMG, STIM o ETS.



- Marca: Neurotrac
- Clave: RP-NTMY4B
- Canales: 4 (sEMG+Stim)
- Pilas: 4 AA
- Programas: Ajustables y preestablecidos
- Manual: En Español
- Maletín: Incluido

EL EQUIPO INCLUYE

- 8 Electrodo de 5x5cm
- 4 Juegos de cables.
- 1 Cable de referencia
- 4 Pilas alcalinas AA.
- Adaptador Bluetooth para PC
- 1 Maletín con cremallera.
- Incluye Software
- Manual en Español.

ESPECIFICACIONES

- Puede ser utilizado con o sin computadora personal.
- Pantalla táctil LCD a color
- 2 canales de EMG (Biofeedback) combinados con 4 canales de NMES (estimulación).
- 2 canales de ETS (estimulación inducida por EMG) con estimulación en 4 canales
- EMG de doble canal
- Gama EMG: de 0.2 a 2000µV RMS
- Sensibilidad: 0.1 µV RMS
- 4 canales para electroestimulación
- Intensidad: De 0-90 mA
- Tipo: corriente constante, voltaje máximo en la salida 70 Voltios +5/ -10 Voltios.
- Tipo de onda: simétrica, rectangular
- Dimensiones: 150x89x35mm
- Peso: 160gr sin pilas
- 4 pilas AA
- Conectividad Bluetooth



SIMPLEX



Equipo pequeño, poderoso y ¡simple de usar! proporciona medición de la actividad muscular a través de un canal, la cual se puede visualizar de forma gráfica en su pantalla, o bien en la barra de luces LED que le indica al paciente si la contracción realizada esta acorde al umbral o valor objetivo que hemos fijado.

Simplex además se puede conectar a una PC, esto para hacer evaluaciones más detalladas, obtener reportes y sacarle el máximo provecho a un equipo perfectamente diseñado, que arroja señales fisiológicas de magnífica calidad, a un precio muy bajo.



- Marca: Neurotrac
- Clave: RP-ESS102
- Canales: 1 sEMG
- Pila: 9V
- Manual: En Español
- Maletín: Incluido

**EL EQUIPO
INCLUYE**

- 4 Electrodo de 5x5cm
- 1 cable de registro.
- 1 Cable de referencia
- 1 batería de 9V
- Adaptador Bluetooth para PC
- 1 Maletín de transporte.
- Incluye Software
- Manual en Español.

ESPECIFICACIONES

- Unidad EMG digital de un solo canal.
- Rango preciso: 0.2 μ V a 2000 μ V.
- Sensibilidad: 0.1 μ V RMS.
- Los LED muestran el nivel de EMG de forma clara y sencilla.
- La pantalla LCD muestra la lectura numérica de EMG y la cuenta regresiva de trabajo/descanso.
- Filtro de paso de banda seleccionable para filtrar la frecuencia cardíaca.
- Periodos de trabajo/descanso: 2-99s
- Número de ensayos: 1-99
- Batería: 9V. Indicación de batería baja a 7.4 voltios +/- 0.2 voltios, apagado automático.
- Vida útil promedio esperada de la batería [de 800 mAh estándar, alcalina]: 40 horas
- Dimensiones físicas: largo 128 mm, ancho 64 mm, profundidad 28 mm
- Peso: 100gr (sin pilas).



ELECTRODOS CAVITARIOS

1

CLAVE: **RP502**

CABLE: **35cm**
Rectal/Anal

SONDA: **10cm**

DIÁMETRO: **2cm**

A white, cylindrical electrode with a black and white striped grip and a thin, flexible cable.

2

Vaginal

CLAVE: **RP503**

CABLE: **35cm**

SONDA: **14cm**

DIÁMETRO: **2.5cm**

A white, cylindrical electrode with a black and white striped grip and a thin, flexible cable.

3

Vaginal **NUEVO**

CLAVE: **RP-505**

CABLE: **20cm**

SONDA: **7cm**

DIÁMETRO: **3.2cm**

A white, bulbous electrode with a black and white striped grip and a thin, flexible cable.

4

Vaginal

CLAVE: **RP-506**

CABLE: **15cm**

SONDA: **7cm**

DIÁMETRO: **2.6cm**

A white, bulbous electrode with a black and white striped grip and a thin, flexible cable.

5

Vaginal **NUEVO**

CLAVE: **RP-513**

CABLE: **35cm**

SONDA: **11cm**

DIÁMETRO: **3cm**

A white, bulbous electrode with a black and white striped grip and a thin, flexible cable.

6

Vaginal **NUEVO**

CLAVE: **RP-519**

CABLE: **35cm**

SONDA: **8cm**

DIÁMETRO: **2.02cm**

A white, bulbous electrode with a black and white striped grip and a thin, flexible cable.

ELECTRODOS CAVITARIOS

7

Ejercitador Vaginal NUEVO

CLAVE: **RP-V505B**

INDICADOR: **13.2 y 10.6cm**

SONDA: **7cm**

DIÁMETRO: **2.6cm**



Clave: RP-V505B

8

Vaginal

CLAVE: **RP-XT010C**

CABLE: **35cm**

SONDA: **9cm**

DIÁMETRO: **2.6cm**



Clave: RP-XT010C

MODELOS 1 AL 6

- Todos los electrodos están fabricados en plástico ABS de grado médico y acero inoxidable, vienen en una bolsa sellada y esterilizada.
- Electrodos de uso personal, con capacidad para ser reutilizados durante todo el tratamiento.
- Todos cuentan con conector estándar de entrada hembra de 2.0mm para electroestimulador.
- Cuerpo del electrodo resistente al agua. No mojar las terminaciones tipo hembra.
- USO: Para electromiografía de superficie (biofeedback) y electroestimulación.

MODELO 7

- El dispositivo de biofeedback más simple y fácil de usar.
- Solo coloca el vástago indicador e introduce el ejercitador en la vagina (es posible y deseable usar lubricante)
- Al realizar una contracción de los músculos que rodean la vagina, el indicador se moverá hacia abajo.
- Si el ejercicio se hace de forma incorrecta, el vástago se moverá hacia arriba
- Es un indicador visual para la usuaria de que tan bien se realiza el ejercicio, o de cuanto tiempo se está sosteniendo una contracción
- Es posible realizar otros ejercicios como toser y verificar si el vástago se mueve o no.

MODELO 8

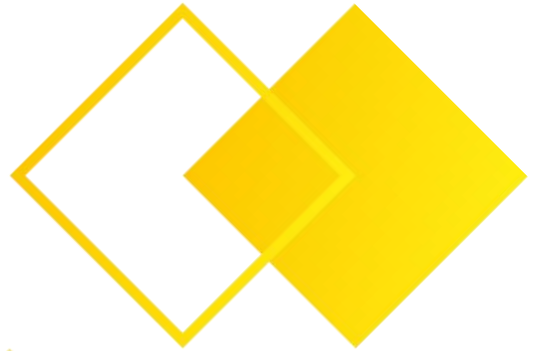
- Fabricado de silicona médica, sin látex.
- Solo para uso individual, se recomienda reemplazar después de 6 semanas de uso regular.
- Cuerpo de la sonda resistente al agua, no mojar el otro extremo.
- Para ser usado exclusivamente con equipo neumático, modelo RP-FT010
- Se entrega en una bolsa sellada
- USO: Rehabilitación de suelo pélvico con biofeedback neumático.

NOTA: Al ser de uso personal y de uso íntimo, no existen cambios ni devoluciones en este producto. Verifique las características antes de adquirirlo.

FISIO

VETERINARIA

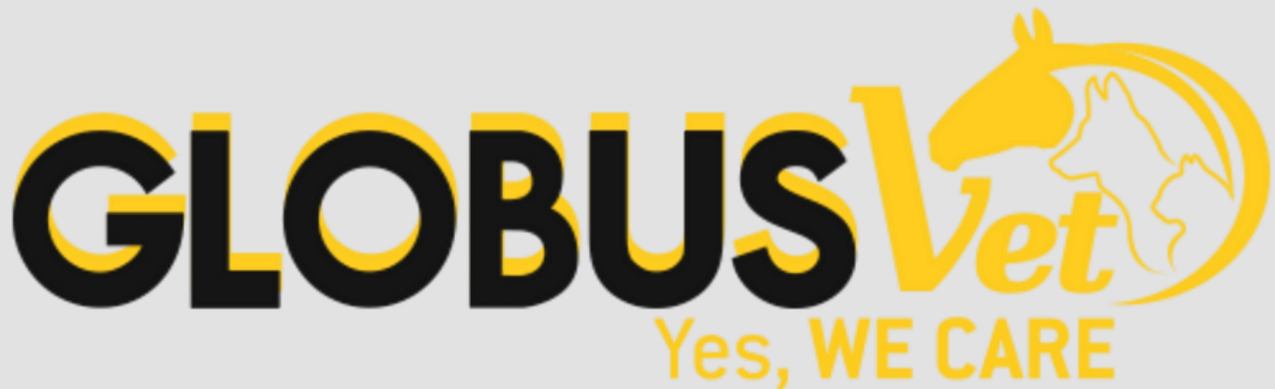
6





CUMPLIMOS
11 AÑOS CONTIGO

NUESTRAS MARCAS EXCLUSIVAS



Basado en las habilidades y conocimientos adquiridos en el ámbito humano, **GLOBUS Vet** ingresa al mercado con el propósito de convertirse en el producto de referencia para veterinarios y fisioterapeutas que buscan herramientas de alto rendimiento que garanticen salud y bienestar a las mascotas más comunes.

Totalmente equipado con todas las terapias más conocidas (Tecar, Láser, Electroestimulación y Tens, Ultrasonidos y Magneto), GLOBUS Vet dispone de una gama de productos desarrollados con parámetros y protocolos específicos. **¡SÍ, NOS IMPORTA!**

TECARVET 4000



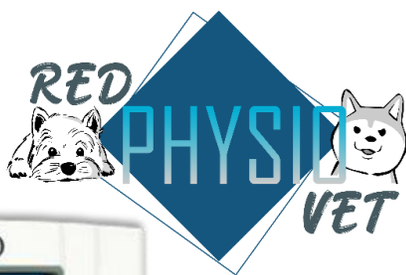
Tecarvet 4000 es el dispositivo de tecarterapia veterinaria diseñado por Globus que utiliza la diatermia para lograr efectos terapéuticos extraordinarios en animales como perros y gatos.

Dentro de los beneficios de la tecarterapia veterinaria encontramos: Rápida de usar, fácil de usar, no tóxica, no invasiva, indolora, reducción rápida del dolor y edema.

Métodos de aplicación

Mediante piezas de mano o electrodos, la Tecar lleva la energía directamente a la parte tratada donde se quiere producir la acción terapéutica.

Esta terapia puede realizarse en dos modalidades: Capacitiva y Resistiva; cada una con diferentes efectos biológicos



- Marca: Globus
- Clave: RP-G3865
- Programas: 22
- Alimentación: 120V 60Hz
- Potencia: 160 Watts
- Canales: 2

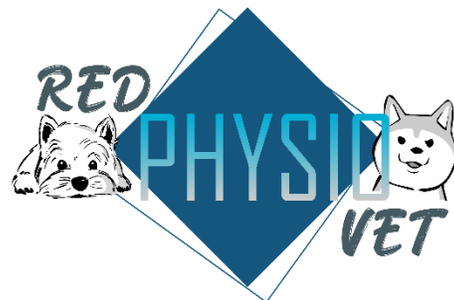
ESPECIFICACIONES

- Pantalla: Táctil retroiluminada de 4.3".Potencia: 160W +/-20%.
- Multi frecuencias de emisión: 400kHz, 470kHz, 700kHz, 1000kHz±10%.
- Modalidades de tratamiento: capacitivo y resistivo.
- 22 Programas preestablecidos
- Programable al 100%
- Multiusuario.
- Multifrecuencia de tratamiento.
- Electrodo capacitivos: 3 tamaños Ø (30, 50, 70 mm).
- Electrodo resistivos: 3 tamaños Ø (30, 50, 70 mm).
- Alimentación eléctrica: 100V, 60 Hz
- Dimensiones: 170x220x60mm.Peso: 1100gr.

EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Maletín
- Manípulo resistivo monopolar con 3 electrodos
- Manípulo capacitivo monopolar con 3 electrodos
- Crema conductora de 250ml.
- 3 Bandas elásticas
- 1 Alimentador

STIMVET 200



StimVet 200 es el electroestimulador portátil de Globus para terapia veterinaria. Es el dispositivo ideal para la rehabilitación muscular y el tratamiento analgésico de perros y gatos.

Los programas de fortalecimiento muscular de Stimvet 200 son adecuados tanto para animales que necesitan recuperarse de una situación atrófica como para perros deportivos o de trabajo que desean aumentar sus capacidades atléticas.



EL EQUIPO INCLUYE

- Marca: Globus
- Clave: RP G5614
- Canales: 4 independientes
- Programas: 100 diferentes
- Manual: En Español
- Batería recargable
- Múltiples funciones de programación

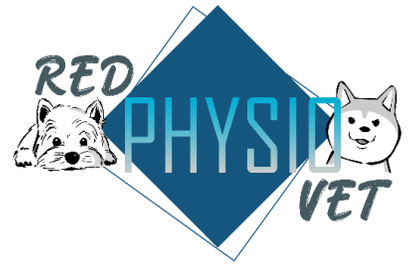
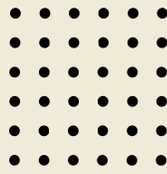
- 1 bolsa
- 4 cables de conexión de electrodos.
- 2 cable para microcorriente.
- 4 electrodos cuadrados de silicona.
- 4 electrodos rectangulares de silicona.
- 2 bandas elásticas.
- 1 cargador.
- 1 manual de uso.



ESPECIFICACIONES

- 100 programas de tratamiento
- Tipos de corriente: TENS, EMS, Microcorriente y músculos denervados
- Programable: Permite crear y grabar programas
- Pantalla: 6.6cm retroiluminada
- Canales: 4 Independientes.
- Frecuencia: 1-150Hz.
- Potencia: 0-100mA por canal.
- Ancho de pulso: 50-450µs.
- Forma de onda: Cuadrada, bifásica, simétrica y compensada.
- Syncrostim: Permite controlar la intensidad en los dos canales al mismo tiempo con un solo botón.
- Multiusuario
- Función 2+2
- Alimentación: Batería recargable.
- Dimensiones: 100x160x35mm.
- Peso: 440gr.

STIMVET 2000

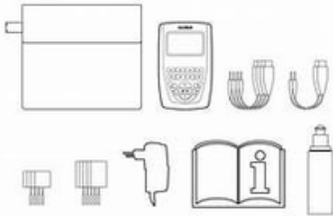


StimVet 2000 es un dispositivo para la electroestimulación muscular y antálgica de animales pequeños y caballos. En rehabilitación y fisioterapia veterinaria, la corriente eléctrica se utiliza para reducir la percepción del dolor y para estimular los tejidos (músculos).

La acción analgésica es impulsada por la electricidad a través de la hiperpolarización de la membrana por la teoría de control de puerta y la acción de la hiperemia local, así como la liberación de mediadores como la morfina.

TIPOS DE CORRIENTE:

- Corrientes EMS
- Corrientes TENS
- Corrientes MENS (Microcorrientes)



- Marca: Globus
- Clave: RP-G5608
- Programas: 96
- Alimentación: Batería recargable
- Corrientes: TENS, EMS, Micro
- Canales: 4



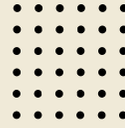
EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Bolso para el transporte
- 1 Electroestimulador Globus StimVet 200
- 4 Bandas elásticas
- 4 Cables para conexión a los electrodos
- 2 Cables para microcorrientes e ionoforesis
- 4 Electrodo de silicona cuadrados
- 4 Electrodo de silicona rectangulares
- 1 Cargador
- 1 Bote de Gel 260ml

ESPECIFICACIONES

- Canales: 4 Independientes.
- Frecuencia: 1 – 150Hz.
- Potencia: 80mA por canal.
- Amplitud de impulso: 50 – 450µs.
- Alimentación: A red y batería recargable.
- Tamaño: 100x160x35mm.
- Peso: 440gr.
- Syncrostim: Permite aumentar o disminuir la intensidad en los dos canales al mismo tiempo.
- Multiusuario: Identifica a los diferentes usuarios
- Programable
- Función 2+2: Permite ejecutar a la vez 2 programas distintos
- Action Now
- Last 10: Una memoria que permite seleccionar rápidamente entre los últimos 10 programas ejecutados.

STIMVET 4000



Stimvet 4000 es un dispositivo de electroterapia profesional creado por Globus y especialmente indicado para la rehabilitación veterinaria. Stimvet 4000 incluye corrientes apropiadas para recuperar los músculos en situaciones de atrofia, así como corrientes tensoras para aliviar el dolor crónico y agudo.

Además, existen corrientes para el tratamiento de músculos denervados y microcorrientes, especialmente indicadas para lesiones de cartílago y heridas.

FUNCIONES ESPECIALES:

- Syncrostim: Permite aumentar o disminuir la intensidad en los dos canales al mismo tiempo.
- Multiusuario
- Programable: Crear y grabar programas.
- Función 2+2: Permite ejecutar a la vez 2 programas distintos.
- Action Now: Permite activar la contracción muscular a través de una orden externa
- Run Time: Permite modificar el tiempo, la frecuencia y la amplitud del impulso durante el tratamiento.



- Marca: Globus
- Clave: RP-G5500
- Programas: 100
- Alimentación: 120V 60Hz
- Canales: 4

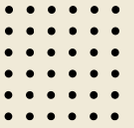
ESPECIFICACIONES

- Display retroiluminado 2,6"
- Canales: 4 Independientes.
- Frecuencia: 1 – 150Hz.
- Potencia: 100mA por canal.
- Amplitud de impulso: 50 – 450µs.
- Alimentación: A red o baterías.
- Tamaño: 17x22x6cm.
- Peso: 1370gr.
- 100 programas preestablecidos, divididos por especie y patología.

EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Bolso para el transporte.
- 1 Electroestimulador StimVet 4000
- 4 Cables para conexión a los electrodos.
- 2 Cables para microcorrientes.
- 4 Electrodos de silicona cuadrados.
- 4 Electrodos de silicona rectangulares.
- 4 Esponjas para ionoforesis
- 1 Cargador.
- 4 Bandas Elásticas.
- 1 Bote de Gel 260ml.
- 1 Manual operative.

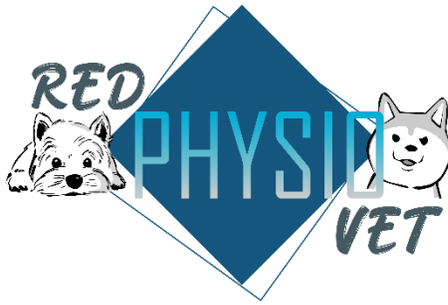
ULTRAVET 4000



Dispositivo de 1 y 3MHz con emisión continua y pulsada, con ciclos de trabajo del 10 al 100% en pasos de 10%. Modo de contacto directo o por inmersión

tratamiento de las patologías de tendones, músculos y ligamentos de caninos, felinos y equinos. También se utiliza para tratar adherencias de cicatriz y rigidez articular.

Esta técnica física instrumental provoca una estimulación mecánica, térmica y atérmica para facilitar la curación de los tejidos dañados de los músculos, tendones, cápsulas articulares, ligamentos y huesos.



- Marca: Globus.
- Clave: RP G3869
- Canales: 1
- Programas: 30 diferentes.
- Frecuencia: 1 y 3MHz.
- Potencia: 3W/cm².
- Manual: En Español.



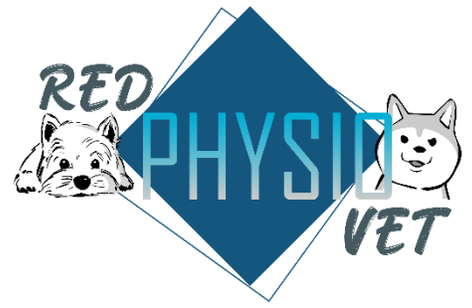
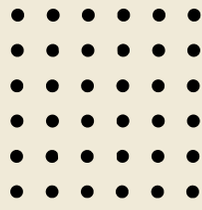
EL EQUIPO INCLUYE

- 1 bolsa.
- 1 dispositivo UltrasoundVet 4000
- 1 manípulo.
- 1 bote de gel
- 1 cargador.
- 1 manual de uso.

ESPECIFICACIONES

- 30 programas de tratamiento.
- 9 para caninos.
- 4 para felinos.
- 9 para caninos.
- 8 para especies pequeñas.
- Display retroiluminado de 2.6"
- Canales: 1
- Potencia: 3W/cm², +/-20%
- Frecuencia: 1 y 3 MHz.
- Ciclo de trabajo: de 10% a 100%
- Emisión: continua y pulsada.
- Modalidad: En contacto directo y a inmersión.
- Alimentación: Red 120V 60Hz.
- Tamaño: 17x22x6cm.
- Peso: 1370gr.

ULTRAVET 200



La terapia de ultrasonidos se utiliza en rehabilitación veterinaria y fisioterapia por sus profundos efectos térmicos, atérmicos y antiinflamatorios. Esta técnica terapéutica proporciona una estimulación térmica y atérmica mecánica para favorecer la curación de los tejidos dañados, de músculos, tendones, cápsulas articulares, ligamentos y huesos.

El aparato de ultrasonido veterinario
Ultrasoundvet 200 presenta 6 programas divididos en:

- Tratamientos para perros
- Tratamientos para equinos



ESPECIFICACIONES

- Display retroiluminado de 2.6"
- Canales: 1
- Potencia: 1W/cm², +/-20%
- Frecuencia: 1Mhz.
- Ciclo de trabajo: de 10% a 100% con saltos de a 10%
- Emisión: continua y pulsada.
- Modalidad: En contacto directo y a inmersión.
- Alimentación: a red.
- Tamaño: 10x16x3.5cm.
- Peso: 440gr.

- Marca: Globus.
- Clave: RP-G5626
- Programas: 6
- Alimentación: 120V 60Hz.
- Potencia: 1.4 W/cm².
- Frecuencia: 1Mhz.
- Maletín: Incluido.

EL EQUIPO INCLUYE

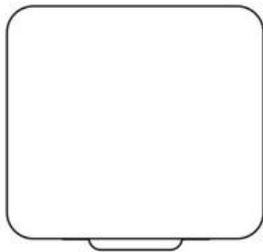
- 1 Bolso para el transporte.
- 1 UltrasonidoUltrasoundvet 200
- 1 Cabezal.
- 1 Cargador.
- 1 Bote de gel.
- 1 Manual operativo.

MAGNETO VET 4000

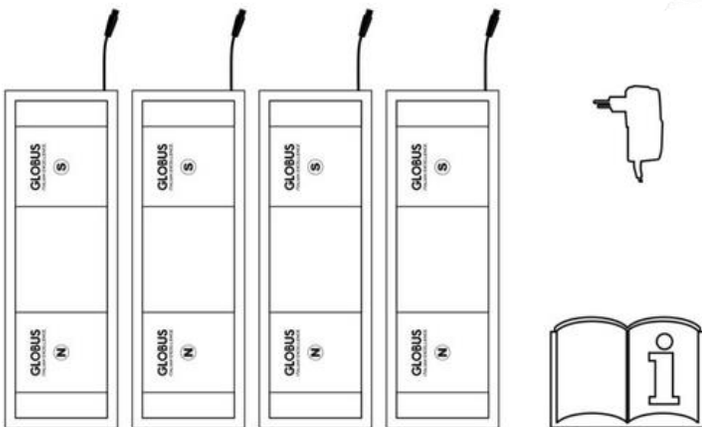


Magnetovet 4000 es un aparato para magnetoterapia de campos electromagnéticos pulsados de alta intensidad. Gracias a sus cuatro canales de salida, permite conectar varios accesorios, de modo que se pueden tratar varias partes del cuerpo o incluso dos animales al mismo tiempo.

Los impulsos electromagnéticos generados por la magnetoterapia pueden tener efectos beneficiosos tanto en el tejido óseo como en el articular de los animales.



- Marca: Globus
- Clave: RP-G5628
- Programas: 63
- Alimentación: 120V 60Hz
- Potencia: 800 Gauss
- Canales: 4



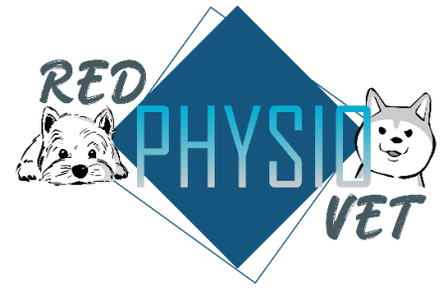
EL EQUIPO INCLUYE

- 1 Magnetoterapia Magnetovet 4000 Pro.
- 1 Bolso para el transporte.
- 4 Solenoides difusores flexibles 35x10
- 1 Alimentador.
- 1 Manual de usuario.

ESPECIFICACIONES

- Display retroiluminado de 2.6"
- Canales: 4 independientes.
- Potencia: 800 Gauss totales, 200 Gauss de media por canal.
- Frecuencia: 5-200Hz.
- Programable.
- 63 programas preestablecidos.
- Programas especiales para equinos, caninos y felinos.
- Función 2+2
- Recuerda los últimos 10 programas.
- Ciclo de trabajo: de 5% a 50% con saltos de a 5%
- Alimentación: a red 120V 60Hz.
- Tamaño: 170x220x6cm.
- Peso: 1370gr.
- Multiusuario.
- Permite múltiples tratamientos al mismo tiempo.

MAGNETO VET 200



-MagnetoVet 200 con solenoide de colchoneta. Utiliza todos los beneficios de la MagnetoVet 200 incorporando la colchoneta de tratamiento.

La magnetoterapia es un enfoque terapéutico físico. Mediante la aplicación de campos magnéticos específicos, pueden lograrse resultados óptimos en terapias ortopédicas veterinarias o para trastornos musculoesqueléticos.

-Con sus campos magnéticos pulsados de baja frecuencia o baja intensidad, reduce la inflamación y el dolor al tiempo que favorece el proceso de reparación del tejido óseo y muscular.

EL EQUIPO INCLUYE

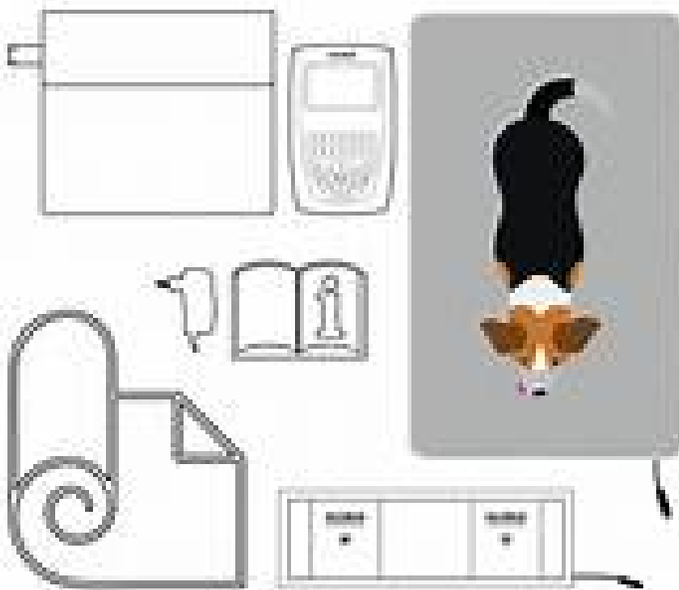


- 1 Bolsa
- 1 Dispositivo MAGNETOVET 200
- 1 cama terapéutica de 700x440 mm
- 1 Solenoide flexible de 300x100 mm
- 1 Manta polar suave
- Alimentador
- 1 Manual de funcionamiento

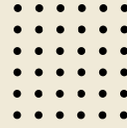
- Marca: Globus
- Clave: RP-G6115
- Programas: 25
- Alimentación: 120V 60Hz
- Potencia: 200 Gauss
- Canales: 2

ESPECIFICACIONES

- Display retroiluminado de 2.6"
- Canales: 2 independientes.
- 33 programas divididos para: caninos, felinos y equinos.
- Potencia: 200 Gauss por canal.
- Frecuencia: 5-200hz.
- Ciclo de trabajo: de 5% a 50% con saltos de 5%
- Programable: Permite crear y grabar programas personalizados.
- Stim lock: Permite al usuario bloquear el dispositivo y garantizar que se realicen solo los tratamientos establecidos.
- Función 1+1: Permite ejecutar a la vez 2 programas distintos.
- Favoritos: Permite almacenar los programas más utilizados en una memoria dedicada.
- Alimentación: 120V 60Hz
- Tamaño: 100x160x3.5cm.
- Peso: 440gr.



LASERVET 1.0



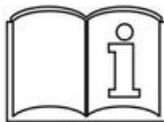
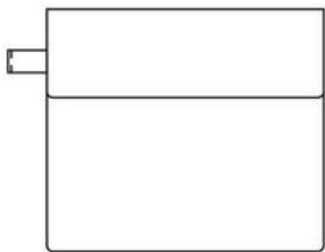
El tratamiento con LaserVet 1.0 acelera la curación de los tejidos lesionados y mejora la circulación. LaserVet 1.0 es ideal para estimular la cicatrización de heridas cutáneas y es especialmente eficaz para el tratamiento de varias patologías musculoesqueléticas caracterizadas por la inflamación y el dolor.

Terapia con láser acelera la cicatrización y disminuye el dolor, aplicado de forma individual o en combinación con otras modalidades terapéuticas.



EL EQUIPO INCLUYE

- 1 bolsa
- 1 dispositivo LaserVet 1.0
- 1 diodo laser
- 2 gafas de operador
- 1 cargador
- 1 manual de uso

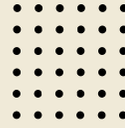


- Marca: Globus
- Clave: RP-G5629
- Programas: 34
- Alimentación: 120V 60Hz
- Potencia: 1 Watt
- Longitud de onda: 808nm
- Maletín: Incluido

ESPECIFICACIONES

- Display retroiluminado de 2,6"
- Fuente láser: Diodo GaAlAs .
- Canales: 1
- Potencia: 1W +/-20%
- Configurado para la longitud de onda: 808nm.
- Frecuencia: 100000 hz.
- Emisión: continua y pulsada.
- Tamaño de área objetivo: óptica de 11mm.
- LAST 10: Memoria para ejecutar los últimos 10 programas.
- Ultiusuario.
- Stim lock: Permite al usuario bloquear el dispositivo y garantizar que se realicen solo los tratamientos establecidos.
- Alimentación: 120V 60Hz y batería.
- Tamaño: 10x16x3.5cm
- Peso: 440gr.

LASERVET 3.0

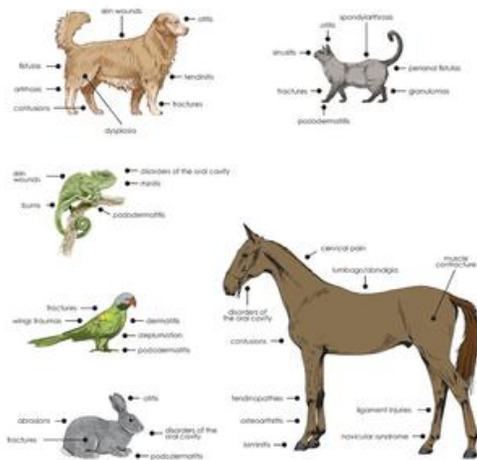


Laservet 3.0 es el dispositivo de Globus para la terapia láser veterinaria. Laservet 3.0 acelera el tiempo de curación del tejido lesionado y mejora la circulación.

El aparato de laser terapia LaserVet 3.0 presenta más de 130 programas.

Los tratamientos incluyen protocolos para:

- Patologías musculoesqueléticas
- Patologías del sistema tegumentario
- Patologías de otros aparatos



EL EQUIPO INCLUYE

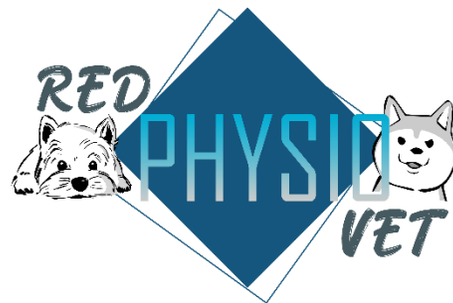
- Marca: Globus
- Clave: RP-G6192
- Programas: 130
- Alimentación: 120V 60Hz
- Potencia: 3 Watt
- Longitud de onda: 808nm
- Maletín: Incluido

- 1 bolsa
- 1 dispositivo LaserVet 3.0
- 1 diodo laser
- 2 gafas de operador
- 1 cargador
- 1 manual de uso

ESPECIFICACIONES

- Display retroiluminado de 2,6"
- Fuente láser: Diodo GaAlAs .
- Canales: 1
- Potencia: 3W +/-20%
- Configurado para la longitud de onda: 808nm.
- Frecuencia: 100000 hz.
- Emisión: continua y pulsada.
- Tamaño de área objetivo: óptica de 11mm.
- LAST 10: Memoria para ejecutar los últimos 10 programas.
- Multiusuario.
- Stim lock: Permite al usuario bloquear el dispositivo y garantizar que se realicen solo los tratamientos establecidos.
- Alimentación: 120V 60Hz y batería.
- Tamaño: 10x16x3.5cm.
- Peso: 440gr.

LASERVET 8.0



LaserVet 8.0 es el dispositivo portátil de terapia láser pulsada de alta potencia de Globus para tratamientos veterinarios.

La acción láser de LaserVet 8.0 está dirigida a la regeneración tisular, el tratamiento postraumático y antiinflamatorio, y la reducción del dolor crónico y agudo. Sus programas de terapia láser están específicamente diseñados para el tratamiento de animales como perros, gatos, caballos, pequeños mamíferos, reptiles y aves.

- Marca: Globus
- Clave: RP-G6035
- Programas: 130
- Alimentación: 120V 60Hz
- Potencia: 8 Watts
- Longitud de onda: 808nm
- Maletín: Incluido



ESPECIFICACIONES

- Display retroiluminado de 2.6"
- Fuente láser: Diodo GaAlAs
- Canales: 1
- Potencia: 8W +/-20%
- Configurado para la longitud de onda: 808nm
- Frecuencia: 100000 hz
- Emisión: continua y pulsada
- Tamaño de área objetivo: óptica de 11mm
- LAST 10: Memoria para ejecutar los últimos 10 programas.
- Multiusuario.
- Stim lock: Permite al usuario bloquear el dispositivo y garantizar que se realicen solo los tratamientos establecidos.
- Alimentación: 120V 60Hz y batería
- Tamaño: 10x16x3.5cm
- Peso: 440gr

EL EQUIPO INCLUYE

- 1 bolsa
- 1 dispositivo LaserVet 1.0
- 1 diodo laser
- 2 gafas de operador
- 1 cargador
- 1 manual de uso

LASERVET 15



Laservet 15.0 es un dispositivo portátil para terapia láser veterinaria. Gracias a su elevada potencia pulsada, permite tratamientos rápidos.

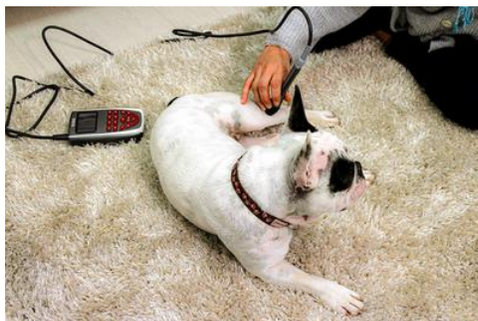
La acción láser de Laservet 15.0 está dirigida principalmente a la regeneración tisular, el tratamiento postraumático y antiinflamatorio, y la reducción del dolor crónico y agudo.

Sus programas están organizados de tal forma que las patologías tratadas por este dispositivo se dividen por animales, centrándose en las terapias equinas.

EL EQUIPO INCLUYE

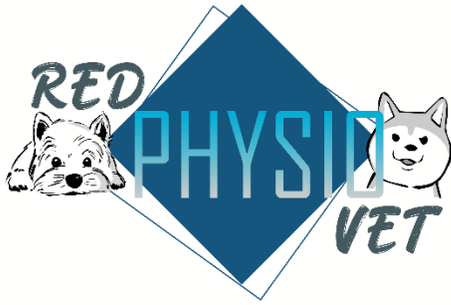
- 1 bolsa.
- 1 dispositivo LaserVet 3.0
- 1 diodo láser.
- 2 gafas de operador.
- 1 cargador.
- 1 manual de uso.

- Marca: Globus.
- Clave: RP-G6036
- Programas: 130
- Alimentación: 120V 60Hz.
- Potencia: 15 Watts.
- Longitud de onda: 808nm
- Maletín: Incluido.



ESPECIFICACIONES

- Display retroiluminado de 2.6"
- Fuente láser: Diodo GaAlAs.
- Canales: 1
- Potencia: 15W +/-20%
- Configurado para la longitud de onda: 808nm.
- Frecuencia: 100000 hz
- Emisión: continua y pulsada.
- Tamaño de área objetivo: óptica de 11mm
- LAST 10: Memoria para ejecutar los últimos 10 programas.
- Multiusuario.
- Stim lock: Permite al usuario bloquear el dispositivo y garantizar que se realicen solo los tratamientos establecidos.
- Alimentación: 120V 60Hz y batería.
- Tamaño: 22x17x6cm.
- Peso: 790gr.



Clave: RP-
DP7121



CAMINADORA

DESCRIPCIÓN:

Nuestra cinta de correr para perros fue diseñada con gran precisión. Puede soportar perros de entre 1 y 80 kilos, cuenta con una tecnología de plegado patentada que la hace extremadamente liviana y portátil. Se invirtió mucho tiempo en el diseño y pruebas para crear la caminadora perfecta para su perro.

BENEFICIOS: • Clima: todos los días son perfectos para hacer ejercicio en espacios cerrados. No hay problemas con la lluvia, el sol, viento o el mal tiempo.

- Prevención de la obesidad: un régimen constante de ejercicio y dieta conducirá a una vida más saludable, feliz y más larga para su perro.
- Reducción de la factura veterinaria: a medida que su perro envejece, el ejercicio puede ayudar a reducir las facturas futuras.
- Personas alérgicas: no importa cuán sensibles sean usted o su perro a la contaminación, al polen y a los alérgenos de las malas hierbas, su perro aún podrá hacer ejercicio que necesita en casa.
- Tiempo: Debido a nuestros horarios ocupados y agitados, a menudo nos resulta un desafío pasear a nuestros perros después de un largo día en la oficina.
- Seguridad: No se preocupe por pasear a su perro al amanecer o a altas horas de la noche o por una calle concurrida. Hacer que su perro haga ejercicio en el interior elimina estos problemas.

Caminadora compacta para que su perro camine y corra con total libertad, permite el ejercicio leve o intenso sin necesidad de dejar la comodidad del hogar. Soporta a perros de hasta 80 kilos a velocidades tan bajas como 0.8 kilómetros por hora.

ESPECIFICACIONES:

- Área de marcha: 180x42cm.
- Peso del producto: 37.7Kg.
- Velocidad: 0.8 a 12Km/hr.
- Incrementos: 0.16Km/hr.
- Grado de ángulo: 7.5° y 9°
- Ajuste 1.5°, 6.5°,
- Alimentación: 110V60Hz.
- Peso del usuario: Hasta 80 kilos.
- Consola de control

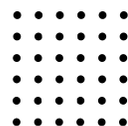


Para:
Perros



Accesorios disponibles:
• Correa de repuesto para caminadora

HUESO DE EQUILIBRIO MEDIANO



CLAVE: RP-BALANCEVETM

La plataforma de equilibrio en forma de hueso para perros es una forma amorosa y divertida de fortalecer el cuerpo y la confianza de tu compañero peludo. Su superficie texturizada brinda seguridad mientras tu perro se ejercita, permitiéndole disfrutar cada movimiento. Es un complemento encantador para su rutina diaria, fomentando no solo su equilibrio y coordinación, sino también momentos especiales compartidos entre ustedes.

Acompaña a tu perro en cada paso de su crecimiento físico y mental con nuestros discos de equilibrio.

Diseñados para estimular su cuerpo y mente de forma natural y segura, estos discos se convierten en aliados perfectos para una vida activa y feliz.



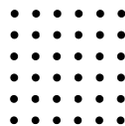
PRINCIPALES BENEFICIOS

- Desarrollo del equilibrio: su estructura especial reta a tu perro a mantener el control corporal, favoreciendo una mejor coordinación y estabilidad.
- Estimulación mental: mientras interactúa con el disco, tu perro resuelve pequeños retos que fortalecen sus habilidades cognitivas y promueven la concentración.
- Resistencia garantizada: fabricados con materiales de alta durabilidad, resisten el uso constante y el entusiasmo de los más activos.
- Flexibilidad de uso: ideales para espacios interiores o al aire libre, se adaptan fácilmente a cualquier rutina o entorno de entrenamiento.
- Momentos que unen: compartir este tipo de ejercicios refuerza el lazo emocional contigo, creando instantes de conexión genuina y alegría compartida.

Dimensiones: 58x30x10cm



HUESO DE EQUILIBRIO GRANDE



CLAVE: RP-BALANCEVETG

La plataforma de equilibrio en forma de hueso para perros es una forma amorosa y divertida de fortalecer el cuerpo y la confianza de tu compañero peludo. Su superficie texturizada brinda seguridad mientras tu perro se ejercita, permitiéndole disfrutar cada movimiento. Es un complemento encantador para su rutina diaria, fomentando no solo su equilibrio y coordinación, sino también momentos especiales compartidos entre ustedes.

Acompaña a tu perro en cada paso de su crecimiento físico y mental con nuestros discos de equilibrio. Diseñados para estimular su cuerpo y mente de forma natural y segura, estos discos se convierten en aliados perfectos para una vida activa y feliz.



PRINCIPALES BENEFICIOS

- Desarrollo del equilibrio: su estructura especial reta a tu perro a mantener el control corporal, favoreciendo una mejor coordinación y estabilidad.
- Estimulación mental: mientras interactúa con el disco, tu perro resuelve pequeños retos que fortalecen sus habilidades cognitivas y promueven la concentración.
- Resistencia garantizada: fabricados con materiales de alta durabilidad, resisten el uso constante y el entusiasmo de los más activos.
- Flexibilidad de uso: ideales para espacios interiores o al aire libre, se adaptan fácilmente a cualquier rutina o entorno de entrenamiento.
- Momentos que unen: compartir este tipo de ejercicios refuerza el lazo emocional contigo, creando instantes de conexión genuina y alegría compartida.
- Dimensiones: 90x38x14cm

DONA DE EQUILIBRIO CON ARO DE SUJECCIÓN

La plataforma o Dona de equilibrio está diseñada para acompañar a tu perro en cada paso de su bienestar físico. Su forma ergonómica y base estable permiten realizar ejercicios seguros y efectivos, adaptados a sus necesidades y capacidades.

Al practicar posturas como mantenerse de pie o avanzar lateralmente, tu perro fortalece los músculos del torso y las extremidades, mejorando su equilibrio, coordinación y resistencia. Con un uso regular, esta plataforma se convierte en una gran aliada para favorecer la movilidad, prevenir lesiones y fomentar una vida activa, plena y saludable.

Diseñado con cariño y enfoque profesional, el Donut Dog es mucho más que una plataforma de entrenamiento: es un aliado en el bienestar integral de tu compañero de cuatro patas.



CLAVE:
RP-DONUTVET



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

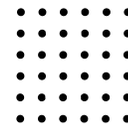
- Accesibilidad segura para todos los tamaños: Su diseño de perfil bajo y superficie antideslizante brinda acceso fácil y seguro para perros de todas las edades y habilidades, reduciendo el riesgo de resbalones y permitiendo un entrenamiento sin estrés.
- Estímulo sensorial que marca la diferencia: Las suaves protuberancias sensoriales no solo activan el sistema nervioso de tu perro, sino que también promueven el equilibrio y la conciencia corporal. Una herramienta especialmente útil para perros mayores, cachorros o en proceso de rehabilitación.
- Resistencia que da confianza: Fabricado con materiales de grado profesional, el Donut está preparado para soportar sesiones intensas de uso y la energía de perros activos. Su diseño resistente a explosiones añade una capa extra de tranquilidad.
- Una herramienta, múltiples posibilidades: Desde ejercicios básicos hasta entrenamiento de agility, este versátil dispositivo se adapta a distintos objetivos y niveles, convirtiéndose en un recurso valioso tanto para diversión como para terapia.
- Más movilidad, menos riesgos: Al fortalecer los músculos del tronco, el Donut mejora la movilidad global de tu perro y previene posibles lesiones. Es ideal para perros con desafíos articulares, en recuperación o para aquellos que simplemente buscan una vida más saludable.
- Canes que se preparan para deportes o entrenamiento de agilidad, fortaleciendo su base física con ejercicios funcionales.

¿A quién va dirigido el Donut Dog?

- Una herramienta pensada para acompañar a perros en distintas etapas y necesidades:
- Compañeros de todas las edades y razas, desde cachorros curiosos hasta adultos en plena forma.
 - Perros en proceso de rehabilitación o recuperación, que necesitan apoyo seguro y progresivo en su camino hacia una mejor movilidad.
 - Perros que requieren estimulación física y mental, ideal para mantener cuerpo y mente activos de forma divertida.
 - Canes que se preparan para deportes o entrenamiento de agilidad, fortaleciendo su base física con ejercicios funcionales.

PELOTA DE CACAHUATE EXTRA FUERTE 50X100CM

CLAVE: RP-PCAH90



LO QUE LA HACE ÚNICA

Pensado para su forma de moverse se adapta a la anatomía canina, maximizando comodidad y eficacia en cada entrenamiento.

- Agarre seguro + estimulación sensorial: su textura especial no solo mejora la tracción, también activa los sentidos, promoviendo una mejor conciencia corporal.
- Durabilidad garantizada: hecho con materiales de calidad profesional, resiste el uso intenso y las garras más entusiastas.
- Perfecto para retos de equilibrio: su perfil bajo y diseño estable lo hacen ideal para ejercicios de inestabilidad que fortalecen cuerpo y mente.
- Versatilidad en acción: ya sea para ejercicios básicos, agilidad, recuperación o juego activo, ofrece mil formas de moverse y divertirse juntos.



BIENESTAR QUE SE NOTA A CADA PASO

Incorpora la pelota cacahuete en la rutina diaria de tu perro y ayúdalo a construir una base fuerte, segura y saludable.
No es solo un producto: es una inversión amorosa en su calidad de vida.

DISCO DE EQUILIBRIO DE 34 CM



CLAVE: RP-D34B

Dale a tu perro la oportunidad de moverse, fortalecerse y divertirse con el Disco de Equilibrio Canino, una herramienta versátil pensada para su bienestar integral.

Este disco crea una superficie inestable que activa múltiples grupos musculares, ayudando a mejorar el equilibrio, la coordinación y la conciencia corporal de tu compañero. Es ideal para ejercicios de estiramiento, rutinas de fuerza o sesiones de rehabilitación, adaptándose a perros de todos los niveles de condición física. Su diseño permite usarlo individualmente o combinarlo con otro para elevar el desafío, manteniendo los entrenamientos dinámicos y efectivos.

Además de fortalecer el cuerpo, estimula la mente y fomenta un estilo de vida activo y saludable. Ya sea que tu perro sea joven, adulto o esté en proceso de recuperación, este disco es una excelente adición para apoyar su desarrollo físico y emocional.

Un entrenamiento seguro, completo y estimulante para tu mejor amigo. El Disco de Equilibrio para Perros está diseñado para ofrecer una experiencia de ejercicio integral que fortalece cuerpo y mente. Sus dos superficies especiales.

Una con costillas de agarre y otra con protuberancias sensoriales brindan tracción, seguridad y estimulación táctil para que tu perro disfrute cada movimiento con confianza.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tracción segura: las costillas superiores evitan resbalones, permitiendo a tu perro moverse con firmeza y seguridad.
- Experiencia sensorial enriquecida: las protuberancias ofrecen un estímulo táctil que mejora la propiocepción y promueve mayor concentración.
- Construcción confiable: elaborado con materiales de nivel profesional, es resistente, duradero y fácil de limpiar.
- Uso versátil: ideal tanto para ejercicios.
- Básicos como para entrenamientos de alto rendimiento..
- Mejora del equilibrio y la coordinación.
- Fortalecimiento muscular y articular .
- Rehabilitación de bajo impacto.
- Estimulación mental.
- Fortalecimiento del vínculo humano-canino.



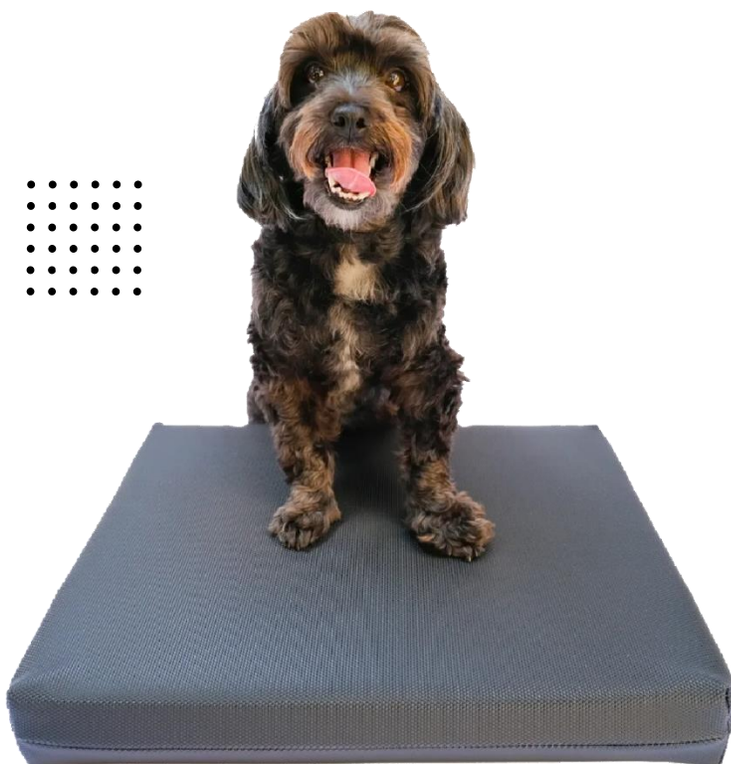
¿COMO INTEGRARLO A SU RUTINA?

- Comienza con ejercicios simples, como que se mantenga de pie sobre el disco.
- Utilízalo para estiramientos suaves, mejorando su flexibilidad.
- En procesos de rehabilitación, sigue siempre las recomendaciones del veterinario.
- Para desafíos más avanzados, combina dos discos y ¡activa el juego!
- Beneficios que se notan:
 - Mejora la coordinación y la conciencia corporal.
 - Fortalece los músculos centrales y estabilizadores.
 - Estimula mentalmente con ejercicios lúdicos.
 - Aporta variedad y diversión a cada sesión de entrenamiento.
 - Refuerza la relación afectiva entre ustedes.

ALMOHADILLA DE ESPUMA PARA BALANCE 50X40X6CM

Una herramienta sencilla, pero poderosa para el bienestar de tu peludo.

La Almohadilla de Equilibrio para Perros es un recurso valioso tanto para el entrenamiento físico como para procesos de rehabilitación. Su diseño específico para perros permite trabajar de forma segura y efectiva el equilibrio, la coordinación y las habilidades motoras. Gracias a su superficie impermeable y resistente a las uñas, es fácil de limpiar y lo suficientemente robusta para el uso diario. Puedes crear rutinas personalizadas adaptadas a las necesidades de tu perro: desde ejercicios de conciencia corporal hasta actividades que fortalezcan sus articulaciones y lo ayuden en su recuperación. Una opción ideal para apoyar su salud física, mantenerlo mentalmente activo y acompañarlo en cada etapa de su bienestar.



CLAVE: RP-FPADVET

Confort, estimulación y bienestar en una sola herramienta

La Almohadilla de Disco de Equilibrio para Perros ha sido cuidadosamente diseñada pensando en las necesidades reales de nuestros peludos. Su tamaño, textura y materiales la hacen ideal para perros de distintas razas y niveles de actividad.

CARACTERISTICA DESTACADAS

- Diseñada especialmente para ellos: su tamaño y textura se adaptan a diferentes razas, ofreciendo una experiencia cómoda y segura.
 - Lista para cualquier aventura: es impermeable y se limpia fácilmente, perfecta para perros que disfrutan jugar al aire libre.
 - Resistencia que da confianza: su superficie duradera soporta el uso diario y el entusiasmo de las patas más inquietas.
 - Desafío a medida: utilízala sola o combínala con otros elementos para ajustar el nivel de dificultad y mantener los entrenamientos interesantes.
- Beneficios que marcan la diferencia:
- Mejora habilidades motoras como la agilidad, la coordinación y el acondicionamiento físico general.
 - Fortalece la estabilidad articular, ayudando a desarrollar conciencia corporal y músculos más seguros alrededor de las articulaciones.
 - Apoya la rehabilitación tras lesiones o cirugías, facilitando una recuperación progresiva y segura.
 - Activa la mente, evitando el aburrimiento y promoviendo el enfoque a través de ejercicios desafiantes y entretenidos.

BIOFEEDBACK

7



BIOFEEDBACK

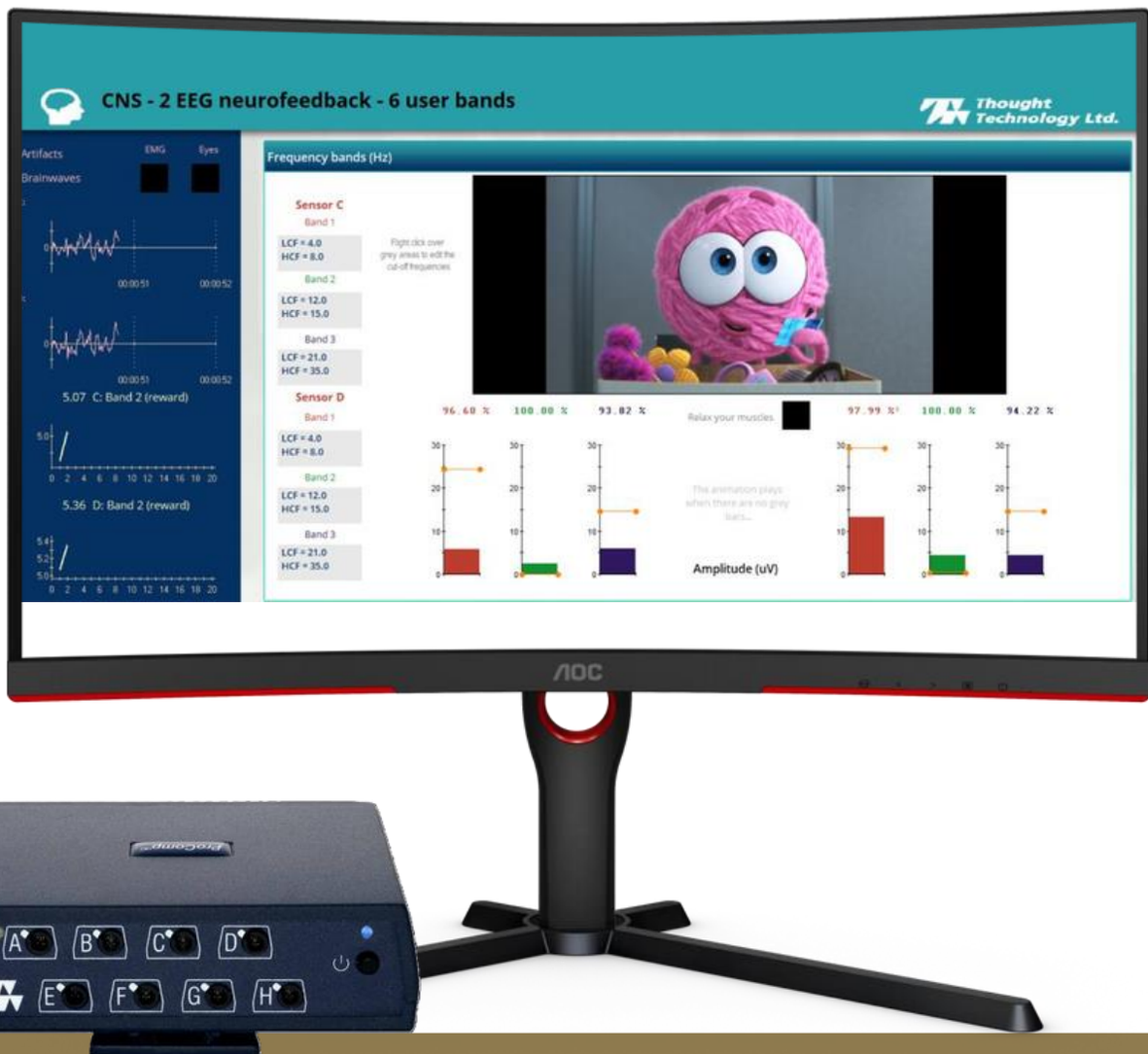


¿Qué es?

El Biofeedback es una técnica nacida en los años 50's, en los laboratorios de Psicología fisiológica, conductual y experimental, que en décadas posteriores tuvo grandes avances, para después mezclarse con otros temas acordes a la época; el "new age" y conceptos espirituales la sumieron en un bache científico, del cual en años recientes ha salido para tener reconocimiento en áreas médicas y psicológicas de donde nunca salió.

En estricto sentido la técnica consiste en medir y presentar de forma gráfica variables fisiológicas a una persona; información que de primera mano no es "consciente" u observable para el sujeto, por ejemplo es posible "ver" las ondas cerebrales, la actividad cardiovascular, muscular o de las glándulas sudoríparas, a manera de videojuegos, para que; con tal información la persona pueda controlar y recuperar su actividad muscular.

A lo largo de nuestro catálogo, algunos dispositivos pueden ser usados para dar retroalimentación biológica.



PROCOMP 2



Equipo pequeño, de 2 canales de uso simultáneo. Con cuatro entradas físicas para realizar diferentes combinaciones de mediciones. El canal A incluye un sensor de EEG por lo que el trabajo con Neurofeedback se encuentra listo y disponible desde el primer uso.

Las entradas B, C, D pueden medir respiración, temperatura, conductancia, sEMG, volumen del pulso sanguíneo, electrocardiografía, un canal de EEG adicional

- Marca: TTH
- Clave: RP-T7400M
- Canales: 2
- Pila: 1 AA
- Manual: En Español
- Maletín: Incluido

ESPECIFICACIONES

- 1 canal 256 muestras/seg DC-45Hz
- 2 canales 32 muestras/seg DC-8Hz
- Salida ADC: 13 bits
- Tamaño: 75 x 55 x 19mm
- Alimentación: Una pila AA de 1.5 V
- Peso del dispositivo: 93 gramos.
- Software compatible con Windows
- Múltiples combinaciones de sensores.
- Software con gráficas de retroalimentación.
- Sonidos MIDI, WAV y MP3.
- Streaming desde YouTube.
- Carga hasta 5 ambientes de retroalimentación.
- Pasta conductora y dermoabrasiva no incluidas.

*Requiere de PC o laptop, no incluida.

*Para su uso requiere al menos un sensor, se venden por separado.



EL EQUIPO INCLUYE

- Conector TT-USB
- Cable de fibra óptica.
- Kit de electrodos de copa de oro.
- Conector DIN.
- Software Biograph Infiniti.
- Software Suite 365
- Software de herramientas.

PROCOMP 5



El Procomp5 con el software BioGraph Infiniti es un sistema versátil de cinco canales. Los dos primeros canales de sensores proporcionan la máxima fidelidad de la señal (2048 muestras por segundo) para ver las señales brutas de EEG, sEMG, EKG y HR/BVP, mientras que los tres canales restantes muestrean los datos a 256 muestras/segundo para señales más lentas como la respiración, temperatura, conductancia de la piel, fuerza, etc.

Alojado en una carcasa de diseño ergonómico, sólo requiere un puerto USB para conectarse a cualquier PC.



ESPECIFICACIONES

- Comprobación de la impedancia (con el sensor EEG-Z)
- Autocalibración: Sí
- Canales rápidos: Dos, 2048 m/seg DC-45Hz
- Canales lentos: Tres, 256 m/seg DC-8Hz.
- Alimentación: 4 pilas AA de 1.5V.
- Tamaño 130mm x 95mm x 37mm.
- Peso (aprox.) 200g.
- Aviso de batería baja 20 minutos restantes.
- Salida ADC 14bits.

*Pasta conductora y dermoabrasiva no incluidas.

*Requiere de PC o laptop, no incluida.

*Para su uso requiere al menos un sensor, se venden por separado.

- Marca: TTH
- Clave: RP-T7525
- Canales: 5
- Pilas: 4 AA
- Manual: En Español
- Maletín: Incluido

EL EQUIPO INCLUYE

- Conector TT-USB
- Cable de fibra óptica.
- Software Biograph Infiniti.
- Software de herramientas.
- Cable USB
- 4 pilas AA
- Maletín de transporte.

PROCOMP INFINITI



ProComp Infiniti es un codificador multimodal de 8 canales que tiene toda la potencia y flexibilidad que necesita para biorretroalimentación computarizada en tiempo real y adquisición de datos en cualquier entorno clínico.

Los dos primeros canales del sensor proporcionan la máxima fidelidad de señal (2048 muestras por segundo) para ver señales EEG, EMG o EKG. Los seis canales restantes (256 muestras/seg) se pueden utilizar con cualquier combinación de sensores, tales como EEG, EKG, sEMG, conductancia de la piel, frecuencia cardíaca, pulso de volumen sanguíneo, respiración, goniometría, fuerza, SCP, o pIR.



EL EQUIPO INCLUYE

- Conector TT-USB
- Cable de fibra óptica.
- Software Biograph Infiniti.
- Software de herramientas.
- Cable USB.
- 4 pilas AA
- Maletín de transporte.

- **Marca: TTH**
- **Clave: RP-T7500M**
- **Canales: 8**
- **Pilas: AA**
- **Manual: En Español**
- **Maletín: Incluido**

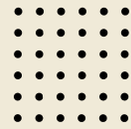
ESPECIFICACIONES

- Comprobación de la impedancia (con el sensor EEG-Z)
- Autocalibración: Sí
- Canales rápidos: Dos, 2048 m/seg DC-45Hz
- Canales lentos: Seis, 256 m/seg DC-8Hz
- Alimentación: 4 pilas AA de 1.5V
- Tamaño 130mm x 95mm x 37mm
- Peso (aprox.) 200g
- Aviso de batería baja 20 minutos restantes
- Salida ADC 14bits



- *Pasta conductora y dermoabrasiva no incluidas
- *Requiere de PC o laptop, no incluida
- *Para su uso requiere al menos un sensor, se venden por separado

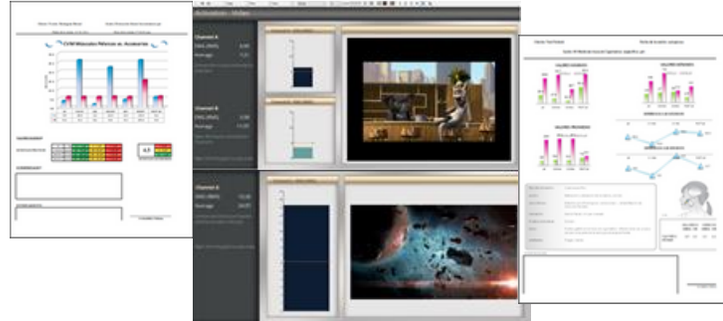
MYONIX



MyOnyx es un dispositivo portátil con pila recargable para biorretroalimentación y electroestimulación de señales EMG de superficie; ofrece tres modos de funcionalidad:

- Independiente desde la misma pantalla del equipo.
- Control remoto desde un dispositivo Android.
- Y controlado por PC con software de Windows.

-Una plétora de tipos y opciones de retroalimentación: juegos, música y animaciones. Funciones de revisión, edición e informes simples o detallados.



EL EQUIPO INCLUYE

- 1 dispositivo MyOnyx.
- Software BioGraph Infiniti.
- Solución de rehabilitación MyOnyx
- 4 cables de EMG/STIM 2 con conectores DIN.
- 1 cable de accionamiento del paciente
- Fuente de alimentación de grado medico.
- 4 adaptadores de DIN a snap.
- Manual de hardware de MyOnyx.
- App MyOnyx (disponible en Google Play).

- Marca: TTH
- Clave: RP-T9030
- Canales: 4
- Pila: Recargable
- Manual: En Español
- Maletín: Incluido

ESPECIFICACIONES

- ¾Conectividad bluetooth a tabletas Android y PC con Windows.
- ¾8GB de memoria interna para guardar sesiones de clientes y protocolos personalizados.
- ¾4 entradas con múltiples combinaciones de canales SEMG y ESTIM.
- ¾Entradas A y B se pueden configurar para EMG o STIM.
- ¾Entradas C y D son solo para STIM.
- ¾Cable de tierra común.
- ¾El modo dual permite ejecutar dos programas STIM al mismo tiempo.
- ¾Permite editar/personalizar programas STIM.
- ¾Capacidad para ejecutar sesiones STIM sin seleccionar un cliente (tocar y listo).
- ¾sEMG de alta resolución 2048 muestras.
- ¾En la aplicación de Android, EMG se muestra en RMS.
- ¾Programa MyOnyx Rehab puede mostrar la EMG cruda o rectificada.



SENSORES FISIOLÓGICOS



Con los equipos de la línea INFINITI, posible usar y hacer una gran combinación se sensores, todo depende del número de canales con que cuente el dispositivo.

Cada sensor, se puede utilizar en cualquiera de los equipos de biorretroalimentación de la marca (Procomp2, Procomp5 o Procomp Infiniti), cada uno tiene una función y medición específica. Al menos uno se requiere para que el equipo trabaje adecuadamente.

Sensor de Temperatura

Mide la temperatura de la superficie de la piel entre 10°C - 45°C (50°F - 115°F).

Se suministra con una banda autoadhesiva para facilitar la colocación del dedo.

Peso 10gr.

Clave: RP-SA9310M



Sensor de Conductancia

Mide la sudoración o respuesta galvánica de la piel.

Se suministra con dos bandas para los dedos. Tamaño 37x37 x12mm

Clave: RP-SA9309M



Sensor de Respiración

Banda que detecta la expansión y contracción torácica o abdominal y emite la forma de onda respiratoria.

Tamaño: 132cm Peso: 30gr

Clave: RP-SA9311M



Sensor Volumen Sanguíneo

Mide el ritmo cardiaco, intervalo entre latidos, variabilidad de la frecuencia cardiaca y la amplitud del volumen sanguíneo.

Clave: RP-SA9308M



Sensor de Electromiografía

Sensor de sEMG rectificadora, dispone de un interruptor de rango para cambiar los filtros entre 0-400 μ V filtro estrecho, 0-400 μ V filtro ancho, 0-1600 μ V filtro ancho con una sensibilidad de 0,1 μ V.

Clave: RP-T9401M-60Z



Sensor de EEG

EEEG-Z es un sensor electroencefalográfico preamplificado con comprobación de impedancia incorporada.

Clave: RP-T9305Z



SENSORES FISIOLÓGICOS



Con los equipos de la línea INFINITI, posible usar y hacer una gran combinación se sensores, todo depende del número de canales con que cuente el dispositivo.

Cada sensor, se puede utilizar en cualquiera de los equipos de biorretroalimentación de la marca (Procomp2, Procomp5 o Procomp Infiniti), cada uno tiene una función y medición específica. Al menos uno se requiere para que el equipo trabaje adecuadamente.

Sensor Electrocardiografi

Para medir la actividad eléctrica del corazón. Se conecta mediante un cable extensor para una derivación. Peso 25gr

Clave: RP-T9306M



Sensor EEG-Z3

Con tres modos de funcionamiento: EEG normal, modo de baja frecuencia para potenciales evocados y SCP y modo DC para potenciales corticales lentos.

Clave: RP-T7680



Sensor de Flexión

Suficientemente pequeño como para colocarlo en los dedos y la muñeca para controlar el movimiento de la articulación en 180 grados de flexión.

Clave: RP-T9550



Tarjeta Tele Infiniti

Opción de telemetría para los codificadores ProComp5 e Infiniti, elimina la necesidad de un cables, basado en Bluetooth 2.0, con un alcance de 100 metros.

Clave: RP-T9600



Sensor Myoscan Z

Combinación de sensor de sEMG/comprobador de impedancia, frecuencia de muestreo de 2048 muestras por segundo. Asegúrese de tener una conexión buena y limpia cada vez

Clave: RP-T9503Z



Sensor de Fuerza

El adaptador se conecta a sensores de fuerza de terceros para medir la presión o la fuerza, como Tekscan Flexiforce. Puede utilizarse para monitorizar la actividad táctil o para el análisis de la marcha.

Clave: RP-T9540



SOFTWARE DE ADQUISICIÓN



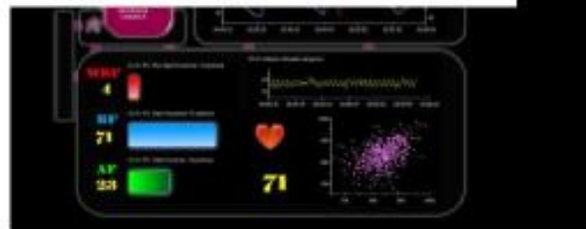
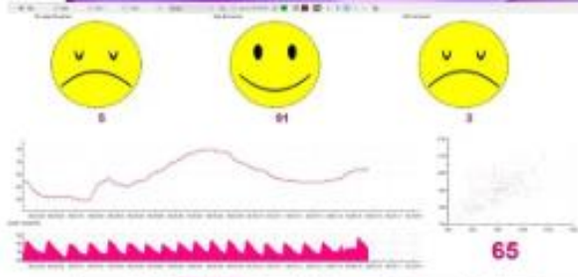
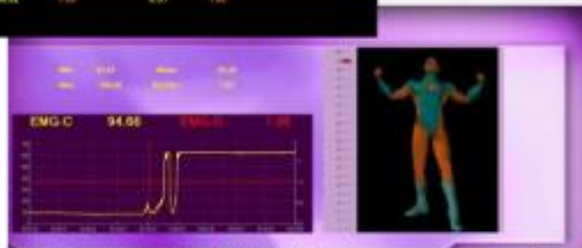
El software BioGraph Infiniti es el núcleo de todos nuestros productos de Biofeedback y Psicofisiología. Proporciona una experiencia gráfica rica en multimedia, mientras captura y analiza los datos fisiológicos crudos. También incluye todas las características y funciones necesarias para ejecutar nuestras aplicaciones especializadas.

BioGraph puede ser usado en ámbitos de investigación, donde tener valores brutos y estadísticos es importante, o bien gracias a su infinidad de gráficos, puede emplearse en el consultorio con niños y adultos.

Si todo eso no fuera suficiente, se incluyen tres programas o herramientas, las cuales permiten personalizar las mediciones, las evaluaciones y los gráficos a desplegar.



Herramientas de desarrollo





ELECTRODO SEMG TRIPLE

Electrodos snap triple para medición fisiológica.

- 55mm redondos
- Espacio entre electrodos 20mm
- Espuma (foam) blanca
- Adhesivo hipoalergénico
- Tres electrodos Ag/AgCl
- Cómodo hipoalergénico
- Rendimiento eléctrico superior
- Para medición electromiográfica
- Empaque con 100 electrodos.

CLAVE: RP-3402M

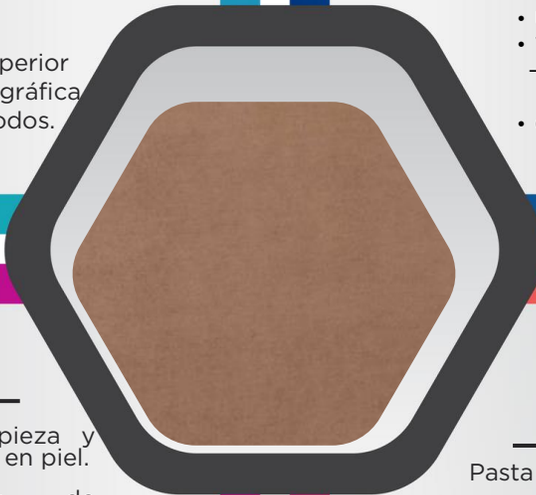


ELECTRODO INDIVIDUAL

Para monitoreo de la actividad cardíaca y EMG. Sensor Ag/Agcl, con gel conductor médico sólido de baja impedancia que se adapta a la piel permitiendo registros ininterrumpidos de alta calidad.

- u 32x36mm
- Empaque con 100 electrodos
- Material: Espuma no tejida{
- Un solo uso
- Temperatura de almacenamiento: -5°C -40° C, Humedad relativa: 5% 90%
- Caducidad 24 Meses

CLAVE: RP-RCBI



PASTA ABRASIVA

Tubo de pasta para limpieza y reducción de la impedancia en piel.

Ideal para estudios de neuroconducción, potenciales evocados y electroencefalografía.

Presentación individual de 4 onzas

Componentes: Carbómero, suavizantes, espesantes, exfoliantes, cloruros y conservador.

CLAVE: RP-CGPREP



PASTA CONDUCTORA

Pasta conductora de 8 onzas.

Para realizar estudios de neuroconducción, electroencefalografía y potenciales evocados.

Diseñada para permitir la conducción eléctrica y captar potenciales eléctricos pequeños. Color blanco, soluble al agua.

CLAVE: RP-CG20

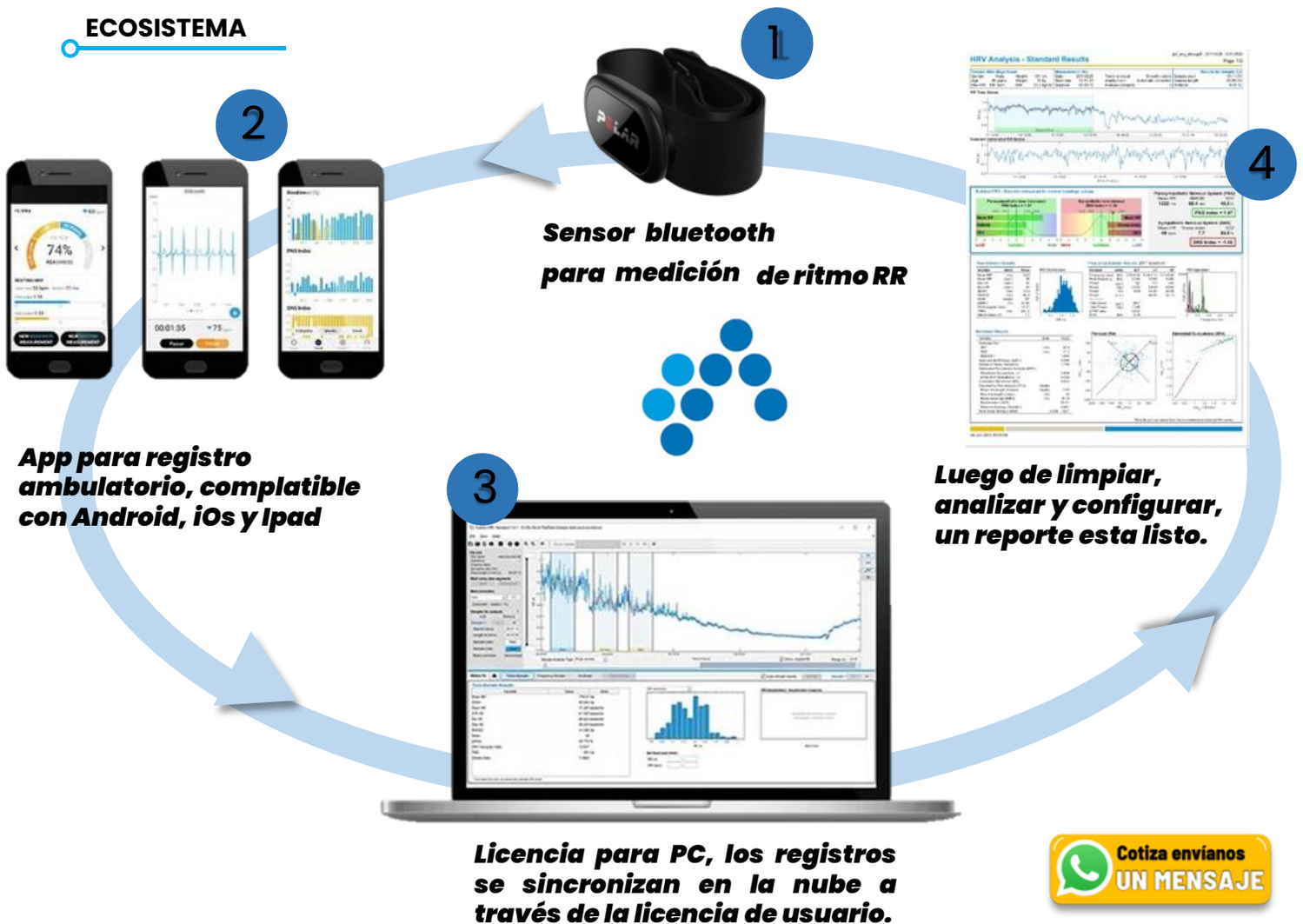


SOFTWARE DE ADQUISICIÓN HRV



Software líder del mercado para investigadores que utilizan la variabilidad de la frecuencia cardíaca (VFC) en sus estudios. El software Kubios HRV es un software independiente del dispositivo que admite varios monitores de recursos humanos, dispositivos de ECG y monitores PPG de uso común. Kubios HRV proporciona análisis de HRV precisos y detallados para mediciones a corto y largo plazo y para todo tipo de protocolos de estudio.

El software Kubios HRV ha alcanzado el estatus de estándar de oro en la investigación científica, utilizado en aproximadamente 1800 universidades en 149 países.



SOFTWARE DE ADQUISICIÓN HRV



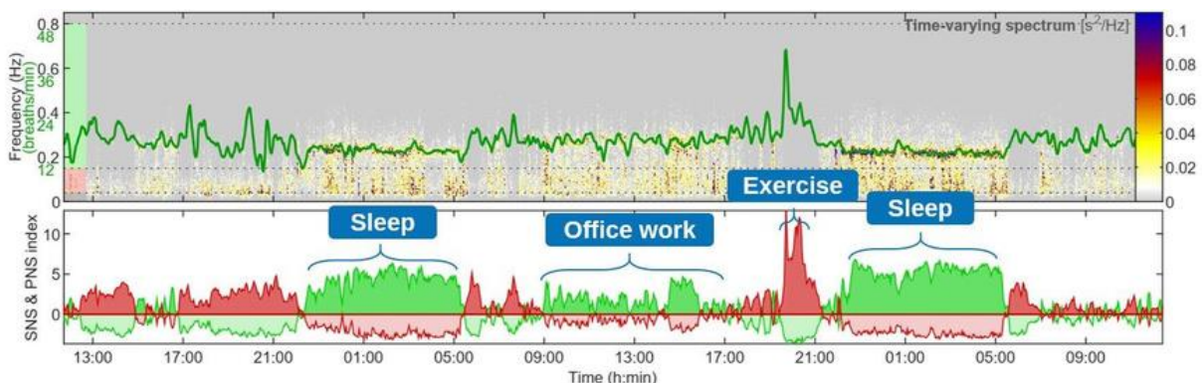
- Sistema operativo soportado: Windows (10 u 11) y macOS (Big Sur, Monterey o Ventura). Solo sistemas operativos de 64 bits.
- Formatos de archivo admitidos incluyen EDF/EDF+, Cardiología XML, ISHNE Holter ECG, Biopac ACQ3, Physionet MIT, FIT, y archivos de texto y CSV con formato personalizado.
- Sensor Bluetooth de baja energía (BLE), que mide y transmite intervalos RR a su teléfono.

Preprocesamiento

- Detección de latidos incorporada para datos de ECG y PPG
- Algoritmo automático de detección de ruido con sensibilidad ajustable.
- Algoritmo de corrección automática de latidos para corregir latidos perdidos, adicionales y desalineados a partir de datos de intervalo RR
- Eliminación óptima de tendencias (para mejorar el análisis HRV a corto plazo).

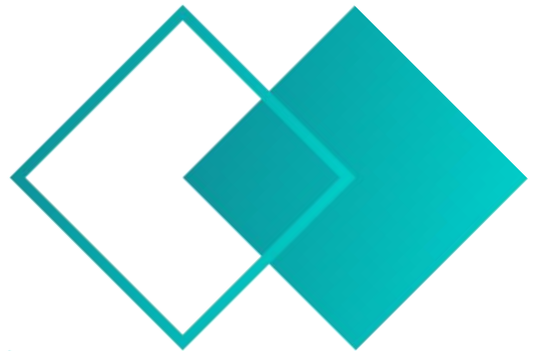
Análisis de VFC

- Analice períodos de tiempo específicos o procese toda la grabación mediante el análisis variable en el tiempo.
- Índices parasimpático (SNP) y del sistema nervioso simpático (SNS) para el control del estrés y la recuperación.
- Parámetros de HRV en el dominio del tiempo: RR mean, SDNN, RMSSD, pNN50, índice triangular de HRV, TINN, desaceleración de HR (DC) y capacidad de aceleración (AC), etc.
- Múltiples parámetros en el dominio de la frecuencia y no lineales.



PROYECTORES INMERSIVOS

8



¡Donde la imaginación se encuentra con la realidad!

AMBIENTE PARA EL DESARROLLO COGNITIVO Y MOTOR CON ARENERO INTERACTIVO DE REALIDAD AUMENTADA

Incluyen un proyector láser montado no en el techo, sino en un soporte vertical especial.

REALIDAD AUMENTADA

Utilizamos tecnología AR para proyectar ecosistemas vibrantes y estructuras geológicas sobre arena física respondiendo a las formas y la profundidad en tiempo real.

CONTENIDO EDUCATIVO

El producto viene equipado con una variedad de escenarios que enseñan conciencia ambiental, geografía y ciencia de forma interactiva.

ESCENARIOS PERSONALIZADOS

Los usuarios tienen la capacidad de integrar contenido personalizado adaptado a objetivos educativos específicos o temas de entretenimiento, mejorando la relevancia y participación.

DURABLE Y SEGURO

Fabricado con los estándares más de seguridad y garantizando un entorno de juego seguro para los niños. El arenero esta echo de acero duradero, diseñado para soportar un juego entusiasta.

**CREATIVIDAD SIN LIMITES
AVENTURAS EDUCATIVAS
DESARROLLO SENSORIAL**



ESPECIFICACIONES

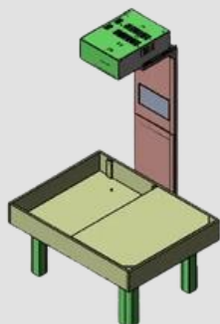
¡Bienvenidos al Arenero Interactivo! Donde los niños pueden esculpir, moldear y ver cómo su interacción con la arena cobra vida gracias a una proyección de realidad aumentada (RA). Es más que un simple juego: es una exploración de la creatividad, el aprendizaje y el desarrollo sensorial, diseñado para centros educativos, museos, centros de terapia y espacios de entretenimiento.



Su hijo se sentirá como un verdadero explorador mientras observa el agua que fluye o un volcán activo en la comodidad de su propia área de juego. Con infinitas posibilidades para la actividad creativa, El arenero interactivo de RA los mantendrá entretenidos durante horas, mientras alimenta su curiosidad e imaginación.

Es perfecto para desarrollar habilidades creativas, mejorar las habilidades motoras, explorar métodos de resolución de problemas y mejorar la imaginación.

Sumérgete en un mundo donde el aprendizaje y la diversión van de la mano.





Asombrate cómo el arte cobra vida!



AMBIENTE PARA EL DESARROLLO COGNITIVO Y MOTOR CON DIBUJO INTERACTIVO

Los niños colorean o hacen dibujos, luego los escanean e inmediatamente aparecen en la pared interactiva. Los dibujos de la pared interactiva cobran vida: responden al tacto y se pueden mover. ¡A los niños les encanta esta actividad interactiva!

El proyector proyecta un fondo específico en la pared mientras los niños dibujan animales en plantillas especiales.

A continuación, la imagen en color se escanea a través de un escáner de escritorio y aparece en la proyección como un modelo en vivo.

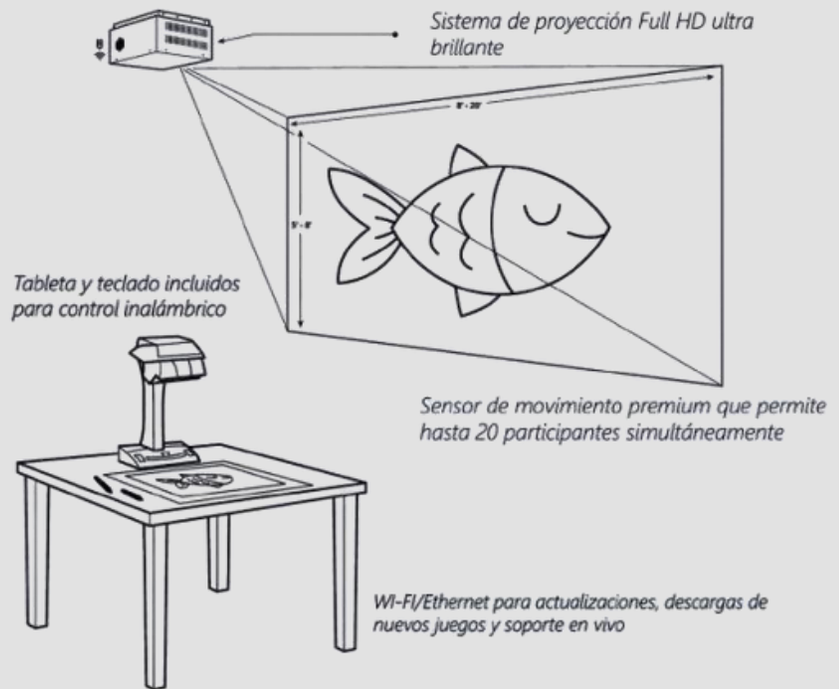
LOS NIÑOS PUEDEN INTERACTUAR CON ÉL TOCANDO LOS ANIMALES DE LA PROYECCIÓN CON PALOS (5 INCLUIDOS CON LA COMPRA INICIAL) O CON SUS MANOS.



ESPECIFICACIONES

Experimenta un mundo en el que los dibujos se abren paso desde la página hasta una enorme pantalla interactiva.

En tan solo unos segundos, el Alive Drawing transforma tu arte en una animación interactiva, haciendo posible que tanto niños como adultos no solo lo vean proyectado en la pared, sino que también interactúen con sus propias creaciones a través del tacto. Perfecto para entornos educativos, museos y galerías interactivas, Alive Drawing une la creatividad con la tecnología, ofreciendo una plataforma única para la expresión y la participación.



La tecnología Alive Drawing funciona a través de una combinación de un proyector Full HD montado en el techo, que ofrece imágenes de alta calidad en la pared, y un escáner que da vida a los dibujos.



Donde los escaladores aventureros alcanzan cumbres digitales

AMBIENTE PARA EL DESARROLLO COGNITIVO Y MOTOR CON ESCALADA INTERACTIVA

El Muro de Escalada Interactivo lleva los juegos deportivos y de desarrollo a un nuevo nivel

POTENTE PROYECTOR

Un potente proyector, fijado al techo con un soporte, proyecta una proyección grande y brillante en la pared (de hasta 155 pulgadas de ancho) en resolución Full HD.

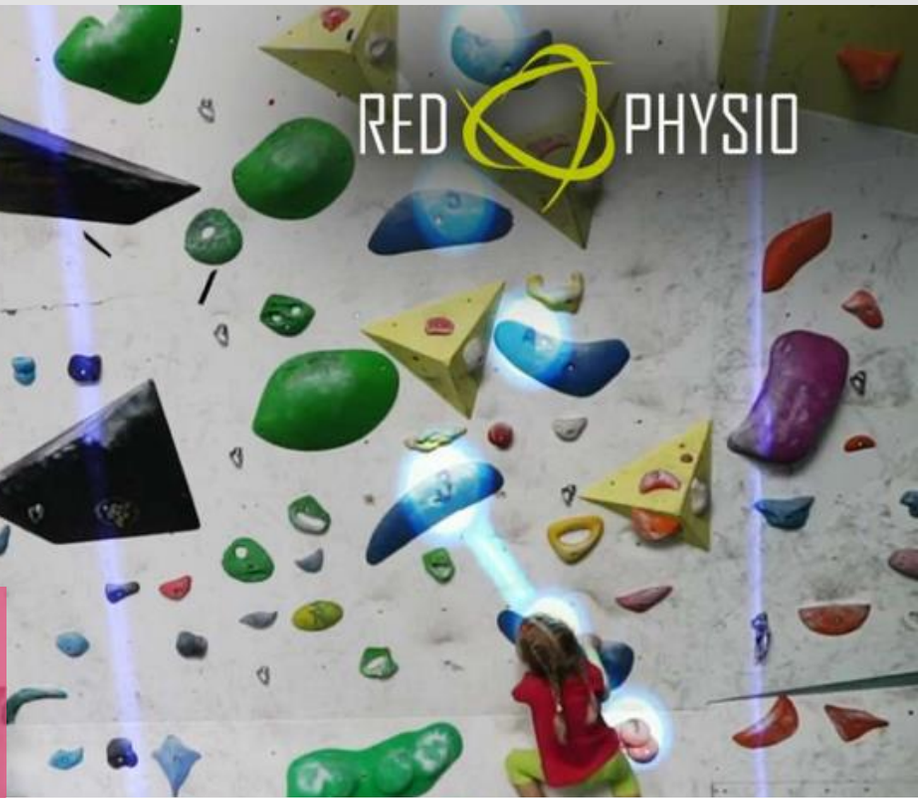


EL JUEGO INCLUYE MÁS DE 20 JUEGOS

También incluye una tableta con teclado para un control conveniente.

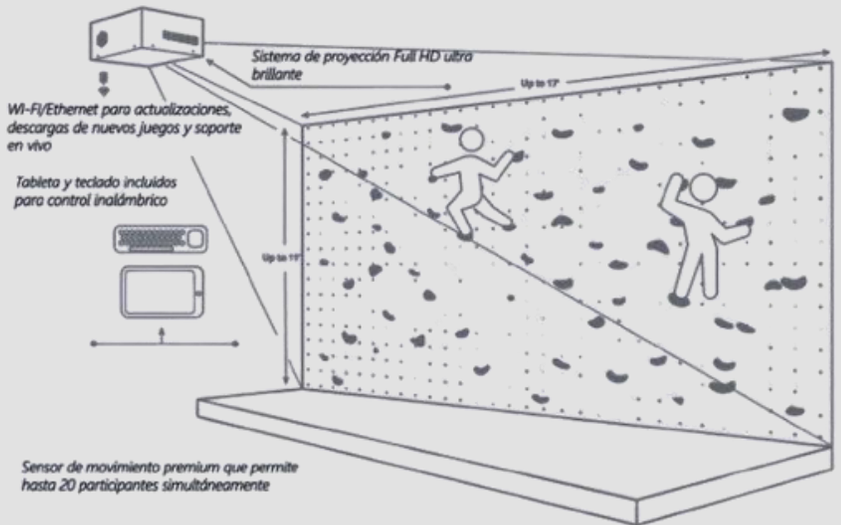


LA PARED CUENTA CON OBJETOS DE REALIDAD AUMENTADA CON LOS QUE SE PUEDE INTERACTUAR MEDIANTE SENSORES DE MOVIMIENTO. LOS NIÑOS NO SOLO TREPAN HACIA ARRIBA, SINO QUE TAMBIÉN COMPLETAN DIVERSAS TAREAS, TODO MIENTRAS DESARROLLAN MÚLTIPLES HABILIDADES ÚTILES.



ESPECIFICACIONES

Experimenta la diversión como nunca antes con nuestro Rocódromo Interactivo! Un rocódromo interactivo es una superficie de escalada que cambia su diseño en función del juego que elijas. Los niños trepan y simultáneamente realizan tareas tocando la superficie. Esta atracción de última generación ofrece un cautivador desafío de desarrollo para niños de todas las edades.



Ideal para gimnasios, escuelas y complejos de entretenimiento familiar, esta atracción de vanguardia combina la emoción de la escalada con juegos y desafíos interactivos, para escaladores de todas las edades y niveles de habilidad.





¡Dale vida a la habitación y atrae a una multitud con juegos divertidos y actividades atractivas!

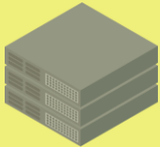
AMBIENTE PARA EL DESARROLLO COGNITIVO Y MOTOR PARA MURO INTERACTIVO

También en versión móvil

Proyector de pared interactivo para juegos educativos.

CARCASA METÁLICA

Es fácil de instalar y viene con un transmisor Wi-Fi para actualizaciones gratuitas y nuevos juegos.



YA TIENE MÁS DE "JUEGOS PRECARGADOS"

variedad de condiciones ganadoras, lo que garantiza que los niños nunca se aburran!

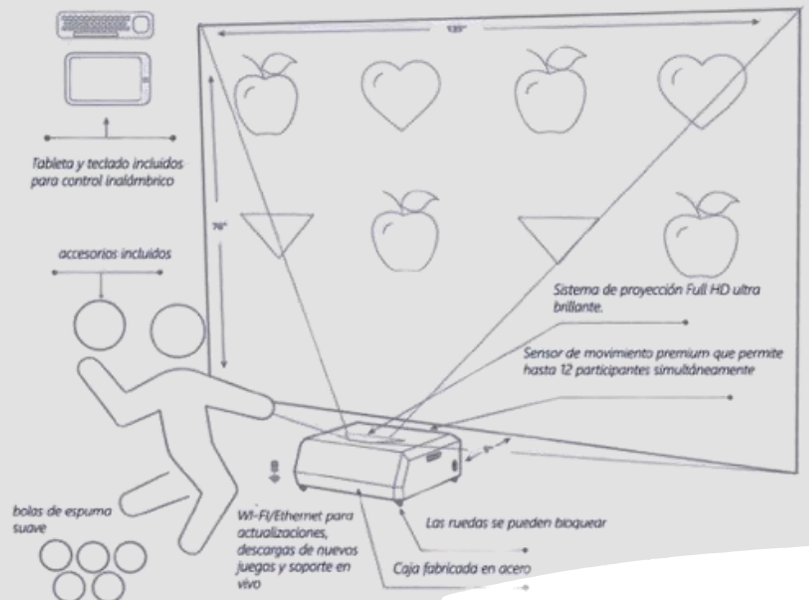


LA IMAGEN ES CLARA, CON RESOLUCIÓN FULL HD, Y SE PUEDE "ESTIRAR" FÁCILMENTE HASTA 135x76 PULGADAS.



ESPECIFICACIONES

El proyector de pared interactivo le permite convertir casi cualquier pared en una zona de juego activo, donde los niños pueden desarrollar habilidades motoras gruesas y desarrollar talentos útiles de una manera entretenida. Los niños lo perciben como un juego emocionante, pero en realidad, están desarrollando habilidades sociales, haciendo ejercicio físico y comprometiendo su imaginación a través de la diversión.



Este dispositivo montado en el techo se proyecta sobre una pared, creando una superficie interactiva.



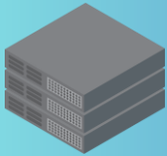
¡Dale vida a la habitación y atrae a una multitud con juegos divertidos y actividades atractivas!

AMBIENTE PARA EL DESARROLLO COGNITIVO Y MOTOR PARA PISO INTERACTIVO
Versión Móvil

Moderno proyector con una selección de fuentes de luz láser o de lámpara.

CARCASA METÁLICA

Sensor de movimiento (Kinect 2.0) que responde rápidamente a los toques de las manos, los pies y los objetos en la superficie interactiva.



MÁS DE 30 JUEGOS

Variedad de condiciones ganadoras, lo que garantiza que los niños nunca se aburran!



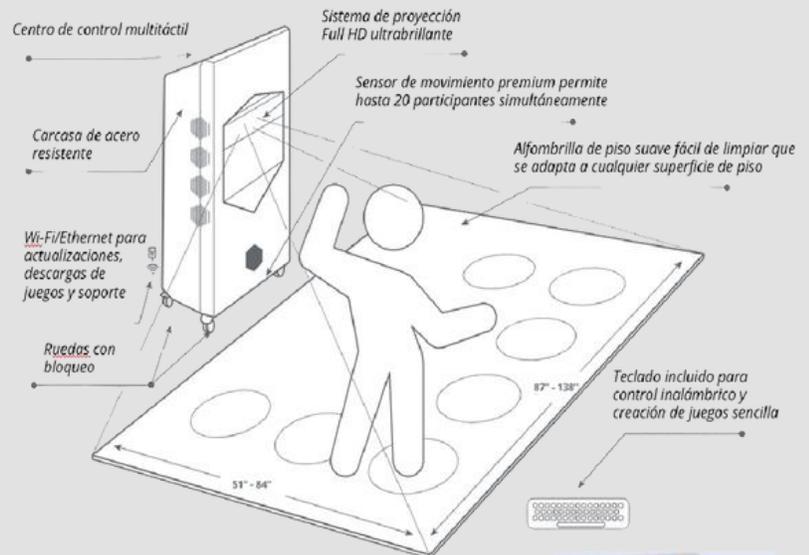
LOS NUEVOS JUEGOS Y EL SOFTWARE MEJORADO SE PUEDEN DESCARGAR DE FORMA INALÁMBRICA A TRAVÉS DEL TRANSMISOR WI-FI, DE FORMA GRATUITA.

- Software - Más de 130 juegos
- Proyector láser - 3000 lúmenes
- Tamaño de proyección mini - 199x114 cm
- Tamaño de proyección max - 333x187 cm
- Control de juegos - Tableta Incorporada
- Soporte técnico - Ilimitado
- Accesorios - Teclado, alfombrilla, manual
- Alimentación - 115V 60Hz

ESPECIFICACIONES

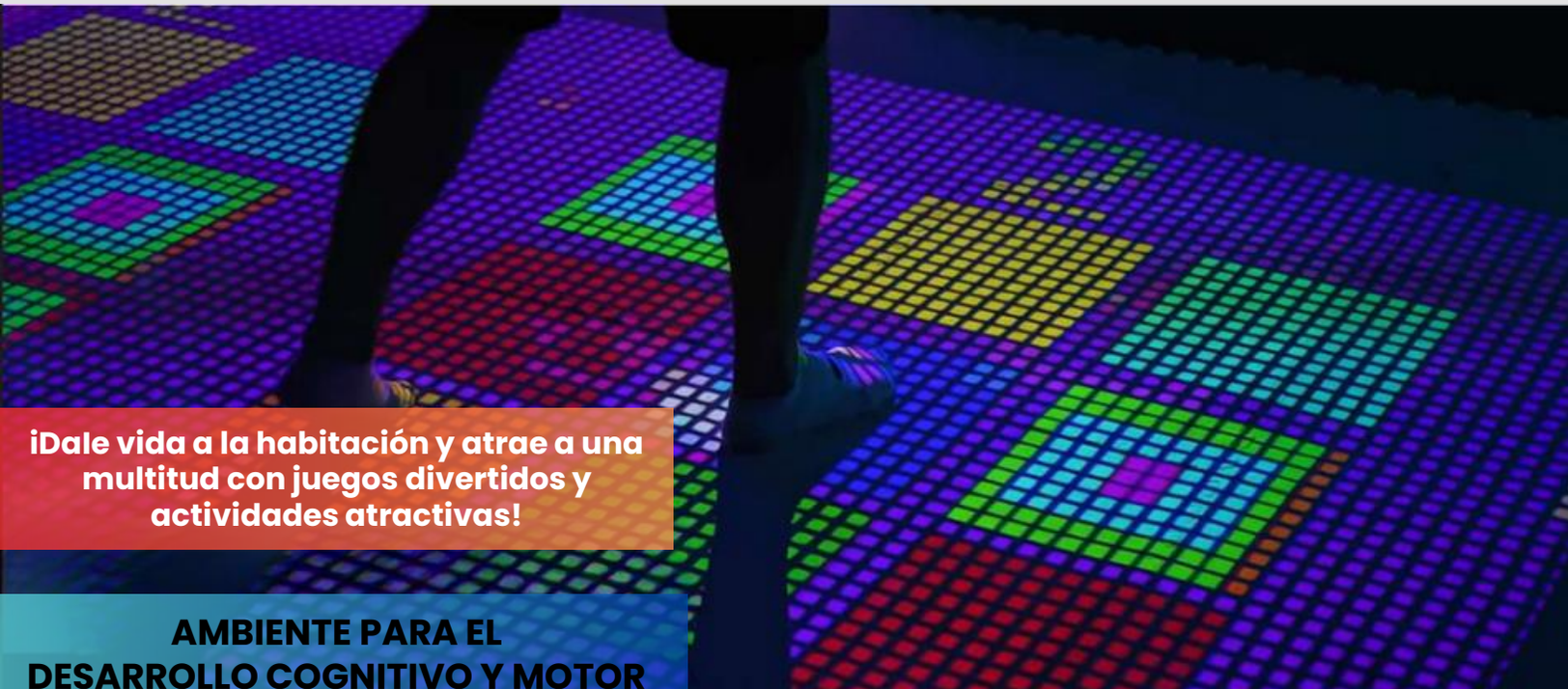
Su ventaja radica en el hecho de que no es necesario instalarlo en el techo para funcionar y crear proyecciones de realidad aumentada. Basta con colocar el equipo sobre ruedas junto a un gran espacio abierto en el suelo y enchufarlo.

Luego, usando una tableta, elija uno de los 130 juegos y disfrute viendo a los niños saltar y correr sobre la alfombra de espuma blanda, completando los desafíos del juego.



El modelo está equipado con el sensor de movimiento más avanzado: LiDAR Slam S2. Lee y responde instantáneamente a los toques de la proyección.





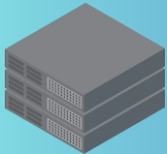
¡Dale vida a la habitación y atrae a una multitud con juegos divertidos y actividades atractivas!

AMBIENTE PARA EL DESARROLLO COGNITIVO Y MOTOR PARA PISO INTERACTIVO Versión Estacionario

Moderno proyector con una selección de fuentes de luz láser o de lámpara.

CARCASA METÁLICA

Sensor de movimiento (Kinect 2.0) que responde rápidamente a los toques de las manos, los pies y los objetos en la superficie interactiva.



MÁS DE 30 JUEGOS

Variedad de condiciones ganadoras, lo que garantiza que los niños nunca se aburran!

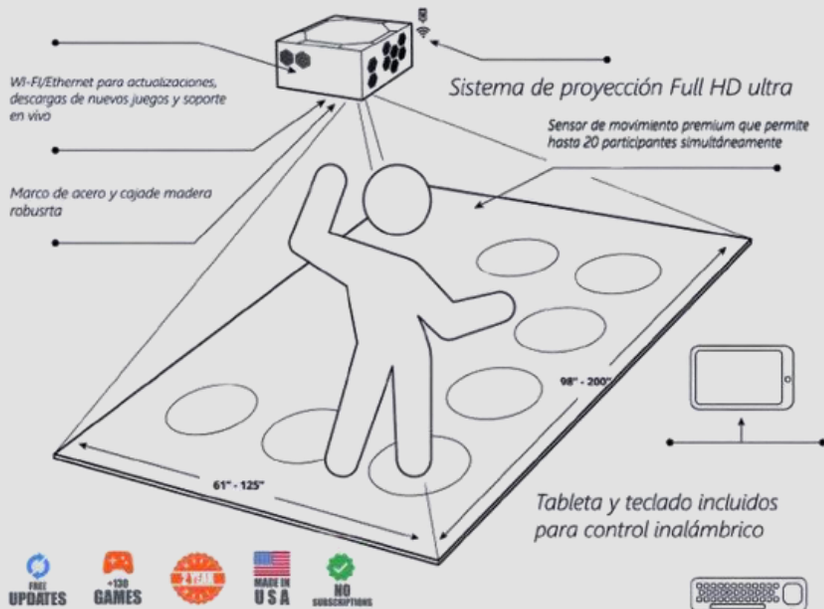


LOS NUEVOS JUEGOS Y EL SOFTWARE MEJORADO SE PUEDEN DESCARGAR DE FORMA INALÁMBRICA A TRAVÉS DEL TRANSMISOR WI-FI, DE FORMA GRATUITA.



ESPECIFICACIONES

El sistema de suelo interactivo es una experiencia de juego inmersiva que involucra los pies, las manos y todo el cuerpo en actividades divertidas y educativas. Con más de 120 juegos entretenidos y educativos, puede tener un impacto positivo en el desarrollo de un niño en varios aspectos de sus vidas.



- FREE UPDATES**
- +130 GAMES**
- 2 YEAR**
- MADE IN USA**
- NO SUBSCRIPTION**

- Software - Más de 130 juegos
- Proyector láser - 3000 lúmenes
- Tamaño de proyección mini - 199x114 cm
- Tamaño de proyección max - 333x187 cm
- Control de juegos - Tableta Incorporada
- Soporte técnico - Ilimitado
- Accesorios - Teclado, alfombrilla, manual
- Alimentación - 115V 60Hz



Ofrece una experiencia interactiva y atractiva que libera el potencial corporal y hace que el entrenamiento sea divertido.



Más de 15 escenarios interactivos de entrenamiento

AMBIENTE PARA EL DESARROLLO COGNITIVO Y MOTOR CON PLATAFORMA

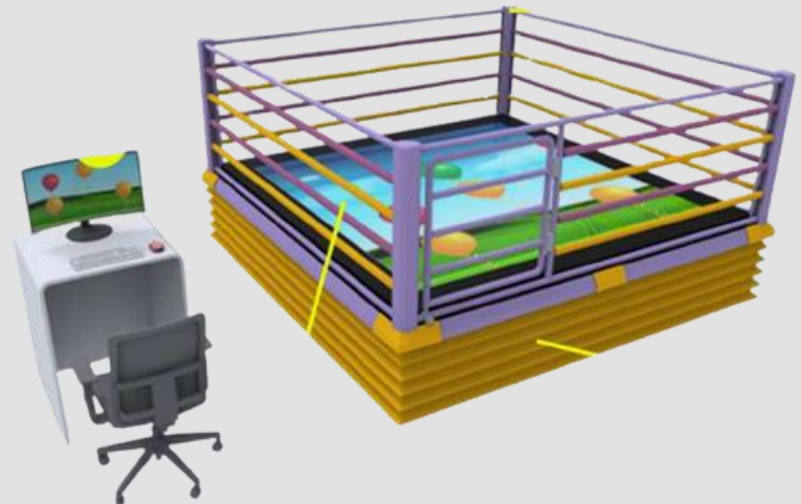
El sistema, que combina la robótica paralela avanzada con la tecnología multimedia inmersiva, ofrece programas personalizables diseñados para mejorar la plasticidad neuronal, la conexión sensorial y las capacidades de equilibrio.

Apto para todos los niños y adultos que necesitan integración sensorial y coordinación motora:

- Trastorno del procesamiento sensorial.
- Trastorno del espectro autista
- Trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH)
- Trastorno del desarrollo de la coordinación.
- Trastornos del aprendizaje.
- Recuperación tras una lesión cerebral
- Parálisis cerebral
- Recuperación tras un EVC

ESPECIFICACIONES

La función principal es satisfacer las necesidades de ejercicio inestable para rehabilitación física, de Centros y Hospitales de alto nivel. Combina el concepto de entrenamiento intermitente de alta intensidad con el juego y la interacción de los participantes mientras se ejercitan; está diseñada para fomentar y mejorar la capacidad física, el equilibrio, coordinación y entrenamiento físico de los usuarios.

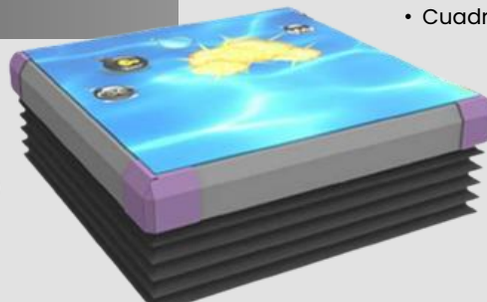


El sistema de compone de:

- Un módulo computarizado de control (1)
- Suelo táctil interactivo multimedia (2)
- Plataforma de entrenamiento de perturbación (3)
- Cuadrilátero de protección (4 opcional)

Diseño seguro

Dispositivo de protección con seguridad para niños, valla de protección con altura de la cerca de 75 cm.



Fácil operación

Pantalla táctil que muestra el tiempo, el modo, la velocidad y otros parámetros, control total en tiempo real.



FUNCIONES INTELIGENTES

ESTIMULACIÓN MULTISENSORIAL

Proporciona estimulación integral vestibular, propiocepción, audiovisual y táctil para estimular la experiencia sensorial del usuario.

INTERACCIÓN MULTIUSUARIO Permite el entrenamiento interactivo de varias personas, fortalece las habilidades sociales y la comunicación emocional.

ENTRENAMIENTO ADAPTATIVO

Ajusta dinámicamente la dificultad y la complejidad del ejercicio para garantizar el nivel de habilidad actual del usuario.

PARTICIPACIÓN RECREATIVA

Integra elementos de juego en el entrenamiento para crear una atmósfera de trabajo agradable y mejorar el entusiasmo de los usuarios por participar.

PLATAFORMA COMPLETA

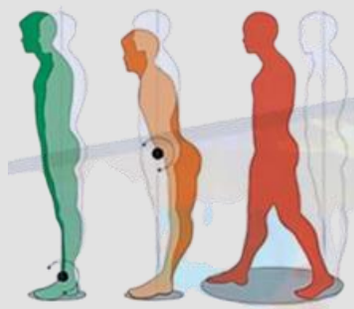
Compatible con una variedad de equipos de entrenamiento, proporciona una variedad de decisiones y desafíos de entrenamiento, pudiendo ser usada en escuelas, hospitales, centros de rehabilitación, consultorios médicos, escuelas deportivas, etc.

Al incorporar un piso interactivo en la plataforma, los usuarios estarán inmersos en una variedad de juegos, es a través del juego que niños y adultos se involucran en actividades de ejercicio, sin darse cuenta estarán moviendo brazos, manos y pies, poniendo atención a diferentes estímulos y tareas, escuchando diferentes entornos que acompañados a los movimientos de la plataforma generarán claves dinámicas exteroceptivas. Existen tres modelos de SEP a su disposición:

| MODELO |  |  |  |
|---------------------------------|--|---|---|
| TAMAÑO | 253 cm x 253 cm x 138 cm | 109 cm x 109 cm x 37 cm | 109 cm x 109 cm x 37 cm |
| RANGO DE ENTRENAMIENTO EFECTIVO | 230 cm x 230 cm | 230 cm x 102 cm | 109 cm x 109 cm |
| CARGA MÁXIMA | 300 kg | 200 kg | 100 kg |
| ÁNGULO MÁX. INCLINACIÓN | 7° | Lado largo: 12.5° Lado corto: 7.5° | 10.5° |
| PARO DE EMERGENCIA | Incluido | Incluido | Incluido |
| MODOS INCLUIDOS | Modo de velocidad, Modo de posición y Modo aleatorio | Modo de velocidad, Modo de posición y Modo aleatorio | Modo de velocidad, Modo de posición y Modo aleatorio |
| USUARIOS SIMULTÁNEOS | 4 personas | 2 personas | 1 persona |
| ALIMENTACIÓN | 115V 60Hz 10A | 115V 60Hz 10A | 115V 60Hz 10A |

El EBP (Entrenamiento Basado en Perturbaciones) utiliza movimientos mecánicos externos para aumentar la dificultad y la imprevisibilidad en la estabilidad del piso, entrenando por tanto el mecanismo de estabilidad dinámica del cuerpo. Esto significa que, cuando se produce una perturbación, el cuerpo puede ajustar de forma rápida y eficaz la actividad muscular y la postura corporal para restablecer el equilibrio.

El objetivo es mejorar la capacidad de recuperar la estabilidad en situaciones inestables que pueden provocar caídas en la vida diaria.



La evidencia muestra que el EBP es eficaz en reducir la probabilidad de que los sujetos sufran caídas y disminuir la frecuencia de las mismas.

Donde un estilo de vida activo se encuentra con la diversión.



AMBIENTE PARA EL DESARROLLO COGNITIVO Y MOTOR CON TOBOGÁN INTERACTIVO

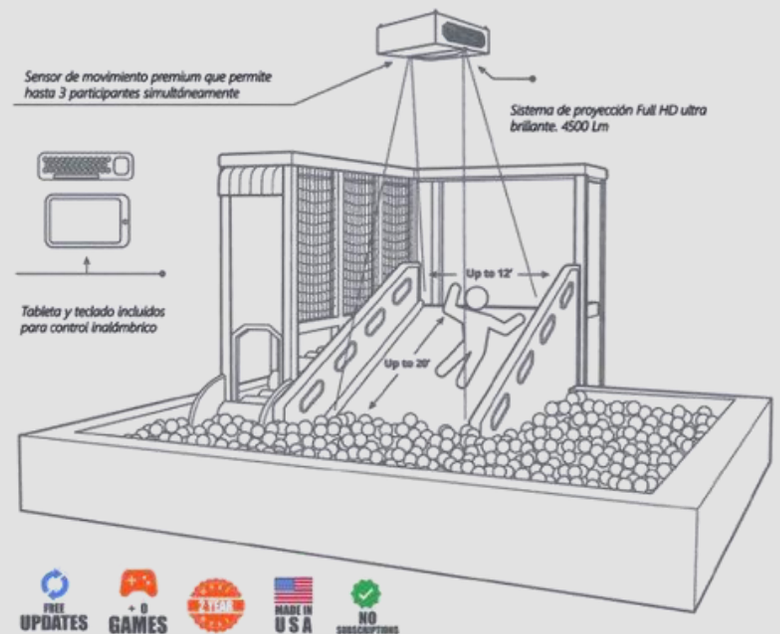
El conjunto de correderas interactivas se monta en el techo.

- EL NIÑO PUEDE "MONTAR" EN UNA PROYECCIÓN DIGITAL DE UN TRINEO, UNA COMETA, UNA NAVE ESPACIAL, ETC. Y A MEDIDA QUE DESCENDEN POR LA DIAPOSITIVA, LA ANIMACIÓN CAMBIA.
- LAS ANIMACIONES INCLUYEN CARAMELOS ESPARCIDOS, COPOS DE NIEVE, FLORES... Y SE PUEDE INTERACTUAR CON ALGUNOS ELEMENTOS DESLIZÁNDOSE SOBRE ELLOS.
- UNA NUEVA EXPERIENCIA CON CADA USO.
- AVENTURAS PERSONALIZABLES.
- DIVERSIÓN INCLUSIVA.



ESPECIFICACIONES

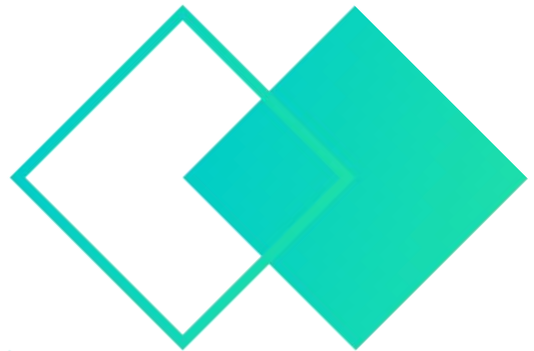
El proyector de pared interactivo le permite convertir casi cualquier pared en una zona de juego activo, donde los niños pueden desarrollar habilidades motoras gruesas y desarrollar talentos útiles de una manera entretenida. Los niños lo perciben como un juego emocionante, pero en realidad, están desarrollando habilidades sociales, haciendo ejercicio físico y comprometiendo su imaginación a través de la diversión.



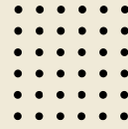
El tamaño de la proyección desde una distancia de 3 metros (118") será de 3,6 m * 2 m (142 80"). El tamaño de la imagen en la superficie inclinada se puede ajustar en altura y ancho. Cuanto más alto esté montado el proyector, más ancho será el punto de proyección.

TERAPIA DE DE VANGUARDIA

9



MESA DE TRATAMIENTO ELÉCTRICA 3 SECCIONES THERAPEUTIKA



- Marca: Therapeutika
- Clave: RP-115
- Motores: 2
- Tamaño: 1.98x70x 51.5-95.5 cm
- Peso de usuario: 250 kilos.
- Garantía: 12 meses

CLAVE: RP-115



Multiposiciones para colocar al paciente de acuerdo a tus necesidades de tratamiento.



ESPECIFICACIONES

- Motor doble 120V 60Hz.
- Múltiples posiciones con switch de pie o mano.
- Respaldo y reposapiés regulables mediante doble amortiguador de gas.
- Cuatro ruedas retráctiles de grado médico.
- Cuatro patas niveladoras de gran tamaño.
- Vinilo PVC de grado médico: ignífugo, impermeable, resistente a las manchas, al moho, al aceite y al desgaste.
- Altura regulable: 515-955 mm
- Respaldo regulable: 45° a -60°
- Pie regulable: 0° a 55°
- Parte media regulable: 0° a 31°
- Altura y parte media regulables mediante actuador de 2 piezas con pedal.
- Capacidad de peso: 250 kg.

MESA DE TRATAMIENTO BÁSICA THERAPEUTIKA

RED  PHYSIO



ESPECIFICACIONES

- Tamaño: L1950*W710*H820 mm.
- Esponja de 4 cm.
- Respaldo ajustable: 0° a 75° (respaldo de fácil elevación con bisagra de ajuste de ángulo de 10 etapas).
- Estructura de acero recubierta de polvo de poliéster epoxi.
- Patas tubulares redondas de alta Resistencia.
- Peso bruto/peso neto: 37,6 kg/35 kg, Tamaño del paquete: 200 x 73 x 25 cm.



ONDA DE CHOQUE FOCAL



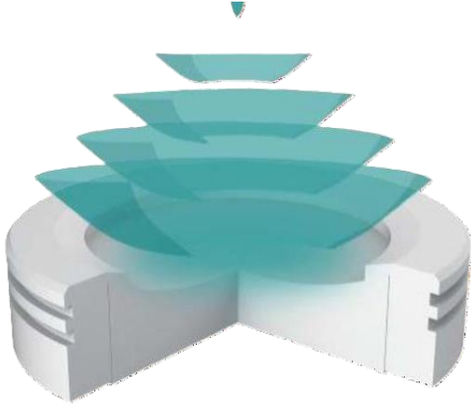
¿QUÉ ES?

La terapia con ondas de choque focalizadas electro magnéticas es una tecnología de última generación. Descarga electricidad de alto voltaje en la bobina para formar un potente campo electromagnético en forma de pulsos. La onda electro magnética genera una onda de choque profunda en el agua. La ventaja es que la energía de salida es extremadamente estable, la distancia focal es larga y la vida útil del generador electromagnético también es duradera y estable.

FOCUS puede llegar a un tejido más profundo comparado con la penetración de las ondas de choque radiales, por lo tanto, se enfoca en regiones más localizadas y profundas. La posición del aplicador sobre la piel se ve mínimamente afectada, lo que limita el daño a la piel superficial y los tejidos blandos subyacentes (más seguro y más cómodo).



FOCUS trata puntos definidos dentro del cuerpo y se adapta aún más según la profundidad requerida. Esta característica de precisión hace que la terapia de ondas de choque focalizadas sea mucho mejor para tratar problemas más profundos dentro del cuerpo.



La terapia de ondas de choque focalizada es un tratamiento no invasivo que utiliza ondas acústicas focalizadas para promover la curación y reducir el dolor en diversas afecciones médicas.

Las ondas de choque se generan en el agua fuera del cuerpo y luego se transmiten al tejido biológico.

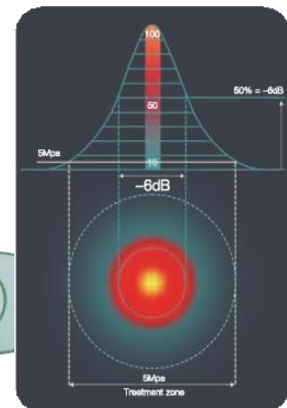


HIGH WATER
15mm

LOW WATER
65mm

MEDIUM WATER

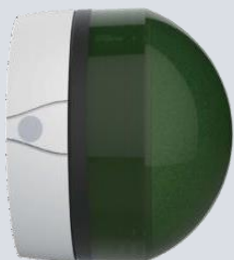
50mm



Profundidad Focal
15mm
RANGO 0-35mm

Profundidad Focal
20mm
RANGO 15-50mm

Profundidad Focal
45mm
RANGO 30-65mm



CARACTERÍSTICAS

- Ondas de choque innovadoras y asequibles
- Aplicaciones clínicas más amplias
- Enfoque preciso y bien definido: perfecto para diagnóstico y terapia
- Amplia gama de configuraciones de energía con una frecuencia de pulso de hasta 4 Hz
- Pantalla táctil grande de 12,1 pulgadas
- Software fácil de usar con protocolos de tratamiento y parámetros preestablecidos
- Sin almohadilla de gel
- Mango fácil de usar con botones de ajuste de intensidad



SOFTWARE



Interfase amigable y fácil de usar



Protocolos clínicos basados en evidencia



Indicaciones con parámetros de tratamiento

► DISEÑO

Diseño moderno y elegante



Navegación fácil e intuitiva



Botón para ajustar la intensidad

Botón de inicio
paro de
tratamiento

Gran pantalla táctil de 12.1"

Llantas con freno

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Potencia | ≤400 W |
| Penetración | 0-65 mm |
| Frecuencia | 1-8 Hz |
| Rango de presión | 5-50 MPa |
| Energía | 0.26-0.36 mJ/mm ² |
| Alimentación | 115V 60Hz |
| Aplicador | 1 pieza |
| Tamaño de pantalla | 12.1 pulgadas |
| Dimensiones | 73x56x105 cm |
| Peso neto | 55.5 kilos |

SISTEMA ELECTROMAGNÉTICO DE ALTA INDUCCIÓN



DESCRIPCIÓN

El Sistema Electromagnético de Alta Inducción es un dispositivo de terapia de campo electromagnético de alta intensidad para tratar afecciones neuromusculares y osteoarticulares dolorosas sin la asistencia del operador.

Se caracteriza por su sistema de refrigeración por agua, brazo de sujeción flexible, bobinas múltiples, modos de trabajo y programación de funcionamiento con protocolos preestablecidos.



Dispositivo de doble canal de hasta 7 teslas con 3 aplicadores intercambiables gracias a sus conectores enchufables





► El diseño de doble canal le permite utilizar 2 aplicadores simultáneamente para diferentes personas o áreas.

► Los múltiples aplicadores enchufables le permiten cambiarlos para diferentes propósitos de tratamiento.

► Intensidad de campo magnético de hasta 7 Tesla para reparación de tejidos profundos

► La alta frecuencia de hasta 3000 Hz permite una gran profundidad de penetración (18 cm).

► Brazo de sujeción flexible con bloqueo central para un trabajo estático y sin fatiga

APLICADORES

► Aplicador ► PUNTUAL 4 TESLAS

Ideal para zonas pequeñas. Energía focalizada para tratamiento de dolor y puntos gatillo. 13cm de diámetro



► Aplicador ► ARTICULAR 5 TESLAS

Para articulaciones, diseño hueco especial para tratar rodilla codo, hombro. 20cm de diámetro



► Aplicador ► MUSCULAR 7 TESLAS

Ideal para zonas grandes. Energía para tratar grandes zonas musculares. 26cm de diámetro



► Aplicador LASER CLUSTER

Longitud de onda de 808 y 650nm, potencia de 5600mW, Frecuencia seleccionable por software, continuo y pulsado.



ENERGÍA INDUCTIVA

Los campos electromagnéticos pueden penetrar células, tejidos, órganos y huesos sin ningún cambio o pérdida, activar la electroquímica de los tejidos y mejorar la función de las células y de la membrana celular. Usos de la terapia superinductiva:



ALIVIO DEL DOLOR

Mejora el metabolismo celular y reduce el dolor y la inflamación.

RESTAURA TEJIDOS

Estimula las células que generan nuevo tejido óseo y tejido conectivo.

RECUPERA LESIONES

Aumenta la circulación alrededor de tejidos blandos lesionados, promueve su curación

COMBINA EL LASER CON LA TERAPIA



LÓGICA DE USO

El cuerpo humano es un buen medio conductor y esto también se aplica a los campos magnéticos. Como los iones de una célula tienen una carga, la membrana celular también necesita una cierta cantidad de carga. La carga de la membrana de las células normales y sanas es mayor que la de las células enfermas o envejecidas.

Cuando la carga de la membrana celular es baja, la célula tiene muy poca energía para realizar su función normal. Por lo tanto, las células necesitan energía, y se sabe que la estimulación a través de un campo electromagnético aumenta esta energía y optimiza la función de la célula.

SOFTWARE

Manejo intuitivo gracias a la pantalla táctil clara de 10.4 pulgadas, el sistema ofrece un funcionamiento continuo y fiable durante al menos 8 horas gracias al sistema de refrigeración por agua.

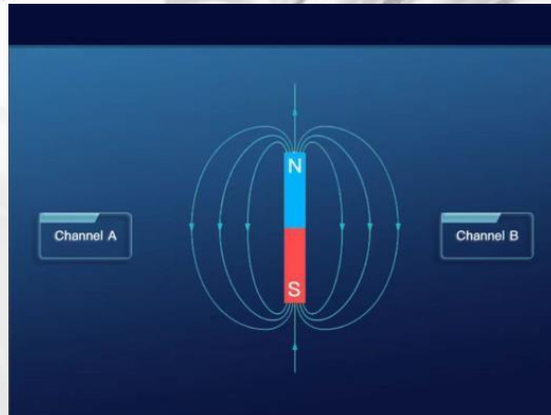
Frecuencias múltiples

Frecuencias y energía definidas por el usuario.

Puede controlar diferentes canales y establecer rangos de frecuencia en modo MT.

Guía inteligente

Ofrecer orientación sobre el tratamiento con parámetros recomendados y explicaciones de los síntomas para 10 partes del cuerpo.



Modo MT y ST

Modo MT con 1-150Hz para tratamiento superficial y estimulación muscular.

Modo ST con 1000-3000Hz para huesos, articulaciones y tendones para realizar el tratamiento más profundo.



ESPECIFICACIONES

- Nombre del producto: THERA DUO MAX
- Marca: Therapeutika
- Característica: Terapia inductiva de alta intensidad
- Canales: Doble canal
- Aplicador estándar 4T
- Aplicador muscular 7T
- Aplicador articulaciones 5T
- Intensidad: 4~7 Tesla
- Modo Frecuencia-MT: 1 ~ 100 Hz
- Modo de frecuencia ST: 1000 ~ 3000 Hz
- Sistema de enfriamiento por agua
- 115V 60Hz
- Pantalla táctil de 10.4"
- Guía anatómica inteligente
- Múltiples frecuencias
- Laser incorporado combinable con las bobinas



**SIEMPRE
BUSCANDO
LO MEJOR
PARA TÍ**

Empresa dedicada a la venta de equipo médico especializado en fisioterapia y rehabilitación.

Teléfonos:

52 55 7940 3875

52 55 7678 8128

Correo:

contacto@redphysio.com.mx

Dirección:

Arboledas Col. San Bartolo

Ameyalco C.P. 01800, Álvaro Obregón