



REHAB S.R.L.

Tu desarrollo... nuestro crecimiento

¡Solicita una cotización!

ENTREGAS A DOMICILIO - ENVÍOS A PROVINCIAS



La más avanzada tecnología en equipamiento para Terapia Física y Rehabilitación

¡En un solo lugar!



CEC ELECTRONICA SRL.



¡Los equipos de terapia física más vendidos del mercado!



Indicado para Fisioterapia y Estética.

ONDAS DE CHOQUE PLUS - RADIAL

Neumática. 1 mango, 3 aplicadores provistos con el equipo y 7 opcionales, pedal accionador, Pantalla táctil 7", 33 programas. En fisioterapia se indica para tendinopatías, puntos gatillos, contracturas musculares. Sus 3 aplicadores adaptable a diferentes zonas corporales.



TECATHERM

Transferencia eléctrica resistiva Activa la vasodilatación, Aumento de la oxigenación y el incremento de la permeabilidad de membrana celular. 1 mango, 4 aplicadores, 1 placa de retorno, 20 Programas.



INTRACURE

Microelectrólisis y electrólisis percutánea Único equipo de microelectrólisis + electrólisis percutánea intratisular, dos técnicas de alta eficacia en estética y rehabilitación deportiva.



MINI TÚNEL

Magnetoterapia Equipo Portátil 150 Gauss de potencia en un único solenoide túnel. Trabaja en modo continuo.



MINIMAG

Magnetoterapia Portátil. 150 Gauss de potencia por canal independiente: 2 canales, 2 solenoides planos.



MAG 3

Magnetoterapia 200 Gauss de potencia por canal independiente: 3 canales, 2 solenoides planos, 1 túnel (opcional).



MAG3 T

Magnetoterapia 200 Gauss de potencia por canal independiente: 4 canales, 2 túneles y 2 solenoides planos.



ULTRAMAX

Terapia Combinada

Electroestimulación, ultrasonido y TENS. 80 programas. Trabaja con corrientes rusas, interferenciales bipolares y tetrapolares, TENS en todas sus modalidades y con ultrasonido de 1 y 3MHz.



COMBI 8 MAX

Electroestimulación

Generador Multionda. 8 canales corporales, 1 canal facial. 62 protocolos de tratamiento pre-establecidos 33 de rehabilitación y 29 de estética. Numerosas corrientes que permiten abarcar prácticamente todas las aplicaciones terapéuticas en electroterapia.



IR LASER

Láser terapéutico

Con pantalla táctil 7", 1 cabezal con botón Play incorporado, 36 programas preestablecidos, diodo de 904 nm. Potencia 390 mJ/s con 3 kHz. Frecuencia de 10 Hz. a 10 kHz, incluye frecuencias de Nogier. Detector de emisión.



IR LÁSER MALETÍN

Láser terapeutico portátil

Pantalla táctil de 5", 1 cabezal con botón Play incorporado, 36 programas preestablecidos, diodo de 904 nm. Potencia 390 mJ/s con 3 kHz. Frecuencia de 10 Hz. a 10 kHz, incluye frecuencias de Nogier. Detector de emisión.



US DUAL MALETÍN

Ultrasonido portátil de 1 y 3 MHz

1 cabezal de 1MHz, 1 cabezal de 3MHz, 25 programas. Control automático de temperatura de cabezal. Emisión continua y pulsada para adaptar el equipo al tratamiento y sus diferentes necesidades.



Con la mejor tecnología y representación exclusiva de marcas de clase mundial

CHATTANOOGA

Chattanooga es el mayor fabricante del mundo de equipos de rehabilitación para el tratamiento musculoesquelético, neurológico y trastornos de los tejidos blandos.



WINBACK

BETTER FASTER GENTLER

La Evolución de la Tecarterapia

Gracias a la Multifrecuencia TECAR de 300, 500 y 1000 MHz, con lo más avanzado en corrientes HI-TENS y HI EMS, combinando estas tres corrientes, ofrecen una solución rápida y eficaz para las patologías más complejas.



Nuevo!

BACK

El dispositivo más potente e innovador jamás creado en Tecarterapia.

Podrás realizar tratamientos TECAR utilizando Capacitiva y Resistiva al mismo tiempo.



BACK 3 HI-TENS y HI EMS



BACK 3 HI-TENS

Sistema Electromagnético Focalizado de Alta Intensidad

Energía Electromagnética con 3 tesla de alta intensidad contraen y relajan los músculos de manera repetitiva. Contrae: fibras intrafasciales, fibras sensoriales y fibras extrafasciales.



30 MIN. duración del Tratamiento

- ✓ Refuerzo muscular.
- ✓ Alivio del dolor.
- ✓ Incremento de la circulación periférica.
- ✓ Efecto de ejercicio máximo efectivo.
- ✓ Incontinencia Urinaria.



MAGsculpt



Sillón Pélvico
*(OPCIONAL)



CoreSculpt

IBRAMED



THORK

Ondas de Choque

Tiene una energía máxima de 200mJ, y el modo de emisión de ondas de choque puede ser simple o secuencial, con ajuste de frecuencia hasta 22Hz y el número de disparos puede ajustarse previamente hasta 9999 o modo libre (Free).



SONOPULSE III

Ultrasonido de 1 y 3 Mhz.

Adaptación para terapia combinada Nueva ERA de 8 cm², Potencia máxima de salida de 21 Watts. Práctico, liviano y transportable Protocolos para estética y rehabilitación.

3D GAIT

VICON

El sistema de análisis de marcha más avanzado del planeta

El revolucionario sistema 3D GAIT utiliza múltiples cámaras y marcadores reflectantes para capturar datos con precisión científica.



ZEPU®

Robots de rehabilitación inteligente que transforman vidas

¡NUEVO!



ZEPU AI3
Sistema de entrenamiento y evaluación con retroalimentación de extremidades inferiores.



ZEPU AI4
Sistema de entrenamiento y evaluación multiarticular a velocidad constante.



ZEPU-AI5
Sistema de entrenamiento y evaluación de la fuerza muscular de las extremidades inferiores.



ZEPU X8
Sistema de entrenamiento y evaluación con retroalimentación para miembros inferiores.



ZEPU AI1
Sistema de entrenamiento y evaluación de la marcha.



ZEPU-SG3
Sistema de Ejercicio Cognitivo y Funcional para Miembros Superiores.



ZEPU-SG1 PLUS
Sistema multifuncional para entrenamiento manual.



◀ **ZEPU-DQ1**
Cama de bipedestación eléctrica.



ZEPU-K2000F ▶



◀ **ZEPU-K2000A**
Rehabilitación activa y pasiva para miembros superiores e inferiores adultos y niños.



ZEPU-AI7 A/B/D
Equipo de ejercicios activo y pasivo para miembros superiores e inferiores.

SENSOR medica
Technology in Motion

Sistemas de evaluación de la biomecánica y la postura humana

Podoscan



Scanner de pie 2D

Scanner de pie 3D

Plataformas Freemed™

Baropodometría Análisis estático y dinámico de la marcha.



◀ **Freemed Twin™**
Mayores sensores, mayor precisión 104.5x70 cm.



Mooover One™

Sensor miniaturizado capaz de medir movimientos, aceleraciones y rotaciones en el espacio.



FlexInFit™

Plantillas sensorizadas que permiten realizar un análisis biomecánico y postural profesional.



FreeStep™
Software Baropodometría Biomecánica - Postura.

Spine 3D™

Sistema optoelectrónico 3D, no invasivo, que permite analizar la columna y la postura con alta precisión para detectar alteraciones y patologías vertebrales.



Mooover Gait™

Sensores inerciales que lleva el paciente, proporciona un análisis completo y preciso del movimiento.

¡NUEVOS PRODUCTOS!



EasySnap3D XL

Impresora 3D para plantillas diseñadas digitalmente.

KINVENT
MEASURE. MOVE. PROGRESS.

¡NUEVO!

La solución de los fisioterapeutas, sport trainers médicos deportivos para monitorizar el progreso

Kinvent es un sistema de tecnología inteligente para fisioterapia y rendimiento deportivo que utiliza sensores inalámbricos y una app para medir fuerza, equilibrio y movilidad en tiempo real.



Permite evaluar de forma objetiva, ofrecer biofeedback al paciente y hacer seguimiento preciso del progreso.



Ideal para rehabilitación, prevención de lesiones y optimización del rendimiento físico.

EXOATLET

¡NUEVO!

Exoesqueleto de rehabilitación para miembros inferiores

El ExoAtlet II es un exoesqueleto de rehabilitación avanzado diseñado para el entrenamiento de la marcha y la mejora de la función y la independencia al caminar en pacientes con lesiones, enfermedades o debilidad neurológica o muscular.



ExoAtlet II

COSMO ROBOTICS



Tanques de Hidroterapia para todas las necesidades



Tanque de Hubbard Modelo F-425-S



Tanque Modelo E-27-S



El equipo de acondicionamiento físico pensado en la ergonomía del paciente



LÍNEAS: ECO-POWR™ - CARDIO - FUERZA - MÉDICA



PILOTER

Ecógrafo portátil especializado para medicina física

Es una plataforma intuitiva y fácil de usar, que proporciona la mejor calidad de imágenes. Incluye una función wiNeedle muy inteligente que reconoce automáticamente la aguja, y dirige un haz de ultrasonido perpendicular a esta, que mejora su visualización.

- ✓ Observación y detección del problema.
- ✓ Localización exacta de la lesión.
- ✓ Se puede valorar la evolución.
- ✓ Asegura una mayor precisión.
- ✓ Se trata de un procedimiento inocuo.



wisonic
Tus necesidades nos importan

C10 PRO USB & WIFI



Ecógrafos portátiles inalámbricos



C10MX PRO
7.5/10MHz
20-40-60-100mm
Tejidos Profundos
Muculoesquelético
Nervio.
Flujo vascular.
Zonas grandes.



C10MS PRO
10/14mhz
20-30-40-60mm
Tejidos Superficiales
Muculoesquelético
Nervio.
Flujo vascular.
Zonas pequeñas.



Diseñados para detección efectiva de tendinopatías, esguinces y alta incidencia de lesiones de tejidos blandos u otros. Usado en diferentes áreas como ortopedia, traumatología, medicina física, medicina deportiva.



Partner for Life



Tanque de Parafina
Baño de Parafina trabaja por el principio del baño maría



Tanque de Parafina y Parafina Terapéutica
Calma el dolor y la rigidez
Suaviza la piel seca, Anima su Espíritu



Mytocel (Rigenera) es un procedimiento regenerativo basado en la obtención de microinjertos autólogos de tejido, en una única sesión y mediante un protocolo mínimamente invasivo.

- ✓ Procedimiento mínimamente invasivo en una sola sesión.
- ✓ Obtención y aplicación de microinjertos autólogos con células progenitoras y factores de crecimiento.
- ✓ Estimula la reparación tisular endógena y acelera la recuperación funcional articular.
- ✓ Efectos: disminución del dolor y rigidez, con mejora de la movilidad.



Artrosis



Lesiones deportivas



Electroestimuladores, y masajeadores de percusión



MASAJEADOR
FIXX 2.0

Protecciones Deportivas



Tobillo, pantorrilla, rodillas, codos, muñeca, brazo, espalda.



Material para Kinesioterapia rehabilitación de la mano, fortalecimiento y equilibrio.



Rueda de Hombro
MAGNECISER™

Longitud del brazo ajustable de 33 a 56 cm.

Mejora la circulación, la fuerza muscular, el rango del movimiento articular y coordinación.



Lámpara Infrarroja
WHF-312

- ✓ Cronómetro configurable
- ✓ Potencia de bombilla 250 Watts.



Agujas sin cabeza diseñadas para punción seca y electropunción

APS®
Dry Needles



Electroterapia Portátil
JOHARI®



Dispositivos JOHARI aprobados por:



TENS
Para el alivio del dolor localizado



Representate Exclusivo en el Perú

REHAB S.R.L.
Tu desarrollo... nuestro crecimiento

Visítanos en:

Los Faisanes 118, Surquillo, Lima
T. 422-5220 - jprehab@jprehab.com
www.jprehab.com

- ✓ Servicio Técnico Profesional: Mantenimiento y Calibración de Equipos.
- ✓ Capacitación y Asesoría Integral.
- ✓ Cursos y Talleres ✓ Envíos a Provincias.
- ✓ Aceptamos Todas las Tarjetas de Crédito.
- ✓ Ofrecemos Financiamiento Directo.

- Horario de Atención de Lunes a Viernes de 8:30 a 6:00 pm. y Sábados de 9:15 a 1:00 pm. -