



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.



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 intratúsilar,
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 terapéutico 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.

Desde
1999

Experiencia,
Calidad, Garantía
y Seguridad.



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.



Sistema Electromagnético Focalizado de Alta Intensidad

Energía Electromagnética con 3 tesla de alta intensidad contrae y relajan los músculos de manera repetitiva. Contrae: fibras intrafusales, fibras sensoriales y fibras extrafusales.



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

Sillón Pélvico
*(OPCIONAL)



30 MIN.
duración del Tratamiento



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.



Implementación de hospitales, clínicas y centros de rehabilitación.

Representamos más de 30 marcas de las empresas más prestigiosas del mundo para Terapia Física y Rehabilitación.

Tecnología de avanzada en neurorehabilitación y robótica



ANDAGO

Plataforma robótica móvil para caminar sin obstáculos.



ARMEO

Ayudando a los pacientes a recuperar la función de brazos y manos.

La solución total para la neurorehabilitación



ERIGO

Rehabilitación temprana con movilización robótica y estimulación eléctrica funcional.



LOKOMAT

Sistema Robotizado de la marcha. El más usado en el mundo con mayores estudios publicados y validados.



Podoscan



FreeStep™

Software Baropodometría Biomecánica - Postura



Sistemas de evaluación de la biomecánica y la postura humana

Plataformas Freedem™

Baropodometría Análisis estático y dinámico de la marcha



Spine 3D™

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



Moover 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.



Moover Gait™

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



EasySnap3D XL

Impresora 3D para plantillas diseñadas digitalmente.

ZEPU®

Robots de rehabilitación inteligente que transforman vidas



ZEPU-DQ1
Cama de bipedestación eléctrica.

ZEPU-AI7
Equipo de ejercicios activo y pasivo para miembros superiores e inferiores.



ZEPU-K2000F
Rehabilitación activa y pasiva para miembros superiores e inferiores (niños).



ZEPU-SG1
Sistema multifuncional para entrenamiento manual.

EXOATLET

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



Tanque de Hubbard Modelo F-425-S



Tanque Modelo E-27-S

Tanques de Hidroterapia
para todas las necesidades

SportsArt

El equipo de acondicionamiento físico
pensado en la ergonomía del paciente



Pionero
en sistemas
de energía
 limpia.



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

KONTED



C10MX PRO

7.5-10MHz

20-40-60-100mm

Tejidos Profundos

Musculoesquelético

Nervio.

Flujo vascular.

Zonas grandes.

C10MS PRO

10/14mhz

20-30-40-60mm

Tejidos Superficiales

Musculoesquelético

Nervio.

Flujo vascular.

Zonas pequeñas.

Microsoft
WINDOWS 10

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



PROFESSIONAL THERMOTHERAPY

La Parafina
más utilizada
en el Perú



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

mytocel

MSK

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

COMPEX



Electroestimuladores,
y masajeadores de percusión

MASAJEADOR
FIXX 2.0

Protecciones Deportivas

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

CANXDO® exercise products

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 WHD-312



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

agupunt

Ajugas sin cabeza diseñadas
para punción seca
y electropunción



Electroterapia Portátil JOHARI®



Dispositivos JOHARI
aprobados por:
FDA

T250

TENS
Para el alivio
del dolor localizado

Representante Exclusivo en el Perú

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

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

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.