

INNOVACIÓN EN LA TERAPIA DEL DOLOR

REMED, Líder en Tecnología
para Fisioterapia y Rehabilitación



SANRO Electromedicina ofrece soluciones profesionales en los sectores de la Medicina Física, Fisioterapia, Medicina Deportiva, Neumología y Cardiología. Establecida en el mercado desde 1967, hoy SANRO es una de las empresas más importantes y modernas de electromedicina en el mercado de España.

www.sanro.com





UN NUEVO MÉTODO EFICAZ EN LA TERAPIA DEL DOLOR

Desde la antigüedad hasta el día de hoy, el dolor ha sido un gran desafío para los profesionales sanitarios y pacientes de todo el mundo. Infinidad de tipos de tratamientos se han probado y aplicado con el objetivo de eliminarlo. Tan sólo uno ha marcado la diferencia, en eficacia y de rápida actuación, éste ha sido indiscutiblemente, REMED.

REMED, un verdadero líder de la rehabilitación tecnología, proporciona un estándar de oro tanto en el campo de la terapia del dolor, como en todo tipo de patologías musculoesqueléticas más frecuentes, consolidación de fracturas y edemas óseos.

Todo esto es posible con una comodidad de aplicación, seguridad para el paciente y efectividad comprobada científicamente, además de rapidez en la valoración de resultados clínicos.

REMED ES EL NOMBRE DE LA EXCELENCIA EN TERAPIA DEL DOLOR

SALUS TALENT PRO

Dispositivo de estimulación electromagnética.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Efectividad del tratamiento por máxima acción profunda en el cuerpo.
- ✓ Aplicación no invasiva y sin contacto con el paciente.
- ✓ Dos tipos de transductores magnéticos, para aplicación más amplia o más selectiva.
- ✓ Exclusivo transductor refrigerado por circulación de aceite para tratamiento continuo.
- ✓ 3 modos de tratamiento: Automático, Manual y Usuario (20 protocolos disponibles).
- ✓ Pantalla táctil (LCD de 8") para facilitar la operación de uso.

ESPECIFICACIONES

Potencia de Flujo Magnético	3 Teslas - (30.000 Gauss)
Canales	2 Canales
Frecuencia Magnética	1-100Hz
Protocolo de Tratamiento	Modo Automático: 20 Modo Manual: 20 Modo Usuario: 20
Tiempo de Tratamiento	1-60 min
Interfaz	Pantalla Táctil LCL 8"
Dimensiones	45 x 60 x 110 Cm
Peso	60 Kg

CAMPOS DE APLICACIÓN

- ✓ Traumatología, Reumatología y Ortopedia
- ✓ Fisioterapia y Rehabilitación
- ✓ Ginecología y Obstetricia
- ✓ Medicina Deportiva
- ✓ Neurología



¿CÓMO FUNCIONAN LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS?

Provocan una estimulación a nivel celular regenerando y optimizando una correcta función.

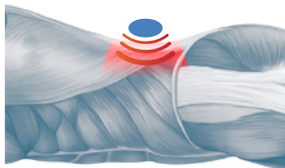
Es capaz de actuar en células, tejidos, órganos e incluso huesos, debido a que los campos electromagnéticos de alta intensidad atraviesan todas las barreras físicas.

Es un tratamiento eficaz contra el dolor, incluso de origen neuropático, óseo o muscular. Patología crónica y aguda.

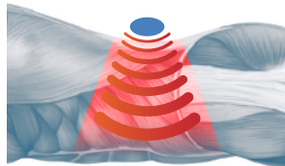
Mejora la circulación sanguínea e incluso el tono muscular. También activa ciertos procesos relacionados con la regeneración del músculo.

Acelera hasta un 70% los procesos de rehabilitación con muy pocas contraindicaciones a través de un sistema no invasivo para el paciente.

Cura de Dolor Normal



Estimulador electromagnético



¿CÓMO SE PRODUCE EL ESTÍMULO?

Los dispositivos Salus Talent generan un campo electromagnético de 3 Teslas (30.000 Gauss).

Este novedoso concepto de terapia es tan potente que penetra más profundamente en el interior del cuerpo. Este estímulo provoca diferentes procesos a nivel Interno como analgésicos, antiinflamatorios, Bioestimulantes, regeneradores, etc.

No necesita apenas contacto con el cuerpo y es totalmente no invasivo.



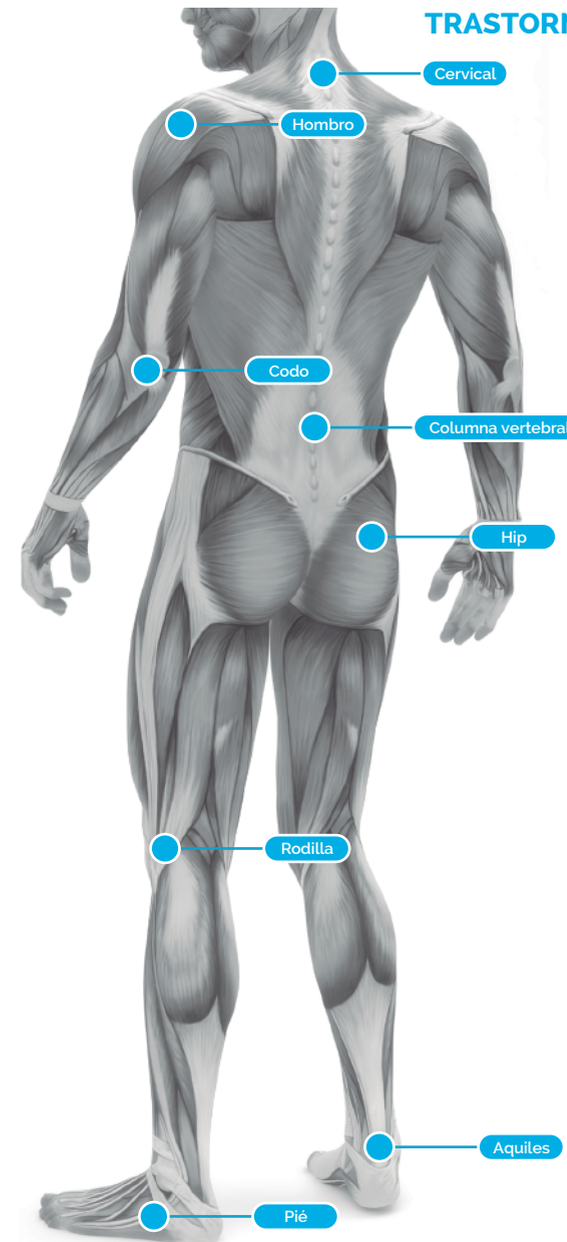


SALUS TALENT PRO

SISTEMA DE TERAPIA SUPER-INDUCTIVA DE ALTA INTENSIDAD
PODEROSO EFECTO ANALGÉSICO Y RÁPIDA ACCIÓN REGENERADORA.

- Actuación más profunda en el cuerpo
- Resultados mucho más rápidos
- Tratamiento más eficaz y selectivo
- Comodidad en su aplicación
- Acortamiento de las sesiones
- Amplia variedad de patologías
- Compatible con otras técnicas
- Mínimas contraindicaciones
- Terapia segura y sin riesgos
- Científicamente probado
- Innovador y vanguardista

INDICACIONES CLÍNICAS



TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS

- Artritis degenerativa y reumatoide.
- Dolor cervical.
- Hombro congelado.
- Trocanteritis.
- Tendinopatía rotuliana y Aquilea.
- Fracturas y Fisuras.
- Túnel Carpiano.
- Gota.
- Lesiones Deportivas.
- Relajación muscular.
- Bursitis.
- Edema Oseo.
- Control del DOLOR.

COLUMNA VERTEBRAL

- Lumbalgia.
- Ciática.
- Discopatías.
- Espondilitis.
- Dolor de Espalda Agudo/Crónico.
- Hernias Discales.
- Espina Bífida.
- Terapia Intramuscular.
- Puntos Gatillo.

OTRAS PATOLOGÍAS

- Enfermedad Vascular Periférica.
- Neuropatías.
- Radiculopatías.
- Espasticidad.
- Neuromodulación.
- Incontinencia Urinaria.
- Fascitis Plantar.
- Espolón Calcáneo.
- Suelo Pélvico.
- ...