



FMS Care™
FUNCTIONAL
MAGNETIC
STIMULATION

4 CANALES
TRATAMIENTO **SIMULTÁNEO**
CONECTE DIFERENTES APLICADORES Y LA SILLA FMS
PROGRAMAS DEFINIDOS POR EL USUARIO Y PERSONALIZADOS

Ventajas:

ESTIMULACIÓN PROFUNDA DE ESTRUCTURAS MUSCULARES

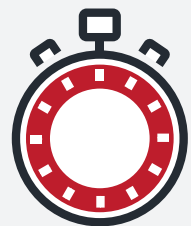
MÁS EFICAZ QUE LA ELECTROESTIMULACIÓN

TRATAMIENTO INDOLORO Y NO INVASIVO

ADECUADO PARA PACIENTES EN LOS QUE NO SE PUEDE UTILIZAR LA ELECTROTERAPIA

EL CONTACTO CON LA PIEL NO ES NECESARIO

POSIBILIDAD DE APLICACIÓN MANOS LIBRES



EFFECTIVO Y DURADERO

MEJORÍA DESPUÉS DE UNAS SESIONES



SEGURO E INDOLORO

RESULTADOS RESPALDADOS POR ESTUDIOS CIENTÍFICOS



NO INVASIVO

ESTIMULA EFECTIVAMENTE EL TEJIDO MUSCULAR CON O SIN CONTACTO DIRECTO CON LA PIEL

iskramedical.eu

DISTRIBUIDOR:

Iskra Medical
since 1991

FABRICANTE:
Iskra Medical d.o.o., Stegne 23, 1000 Ljubljana, Eslovenia, EU
Oficina: Otoče 5a, 4244 Podnart, Slovenija, EU
T: +386 4 53 25 760, +386 4 53 25 762, F: +386 4 53 25 718
M: +386 41 622 918, E: info@iskramedical.eu, W: www.iskramedical.eu



06/17/10/2023 | ES | foto Lulik & Sonata | PHOTOGRAPHICA | © DERECHOS DE AUTOR 2023. Reservados todos los derechos | Iskra Medical d.o.o.

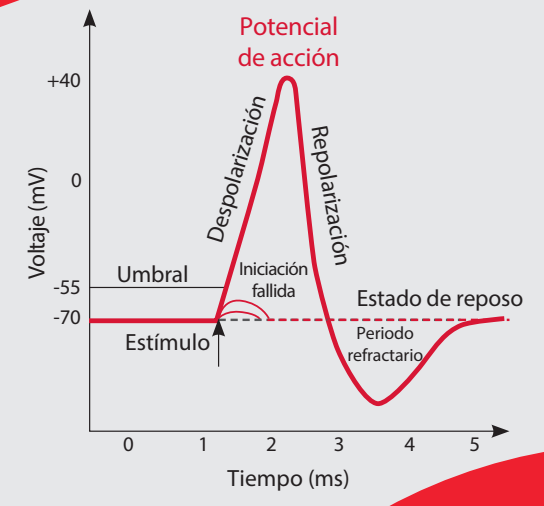
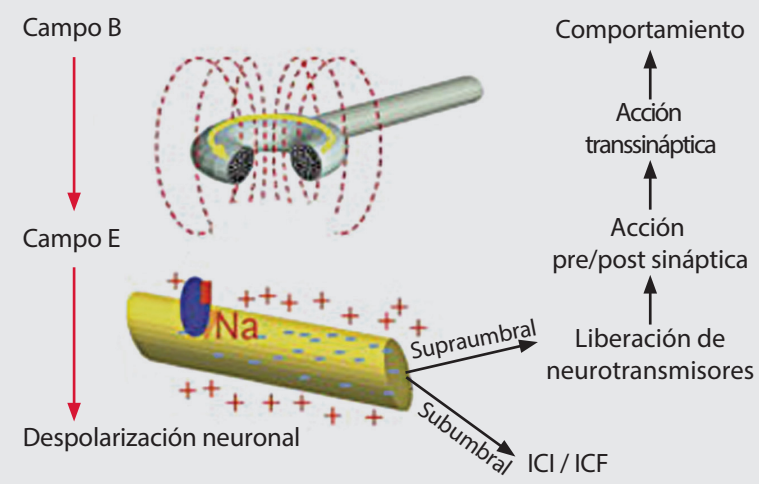
Iskra Medical

FMS Care™
FUNCTIONAL
MAGNETIC
STIMULATION



FISIOTERAPIA
REHABILITACIÓN
MEDICINA DEPORTIVA
SALUD DEL SUELO PÉLVICO

¿Cómo activa el campo magnético un músculo?

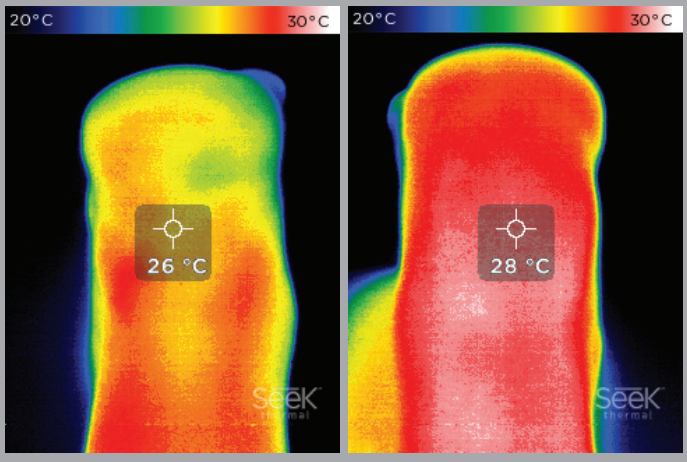


Los cambios rápidos en la intensidad del campo magnético inducen una corriente eléctrica en la neurona. Este fenómeno se llama inducción electromagnética. Una vez que el voltaje alcanza un cierto valor, se alcanza un potencial de acción. Esto hace que la célula neuronal se despolarice, lo que eventualmente conduce a una contracción muscular.

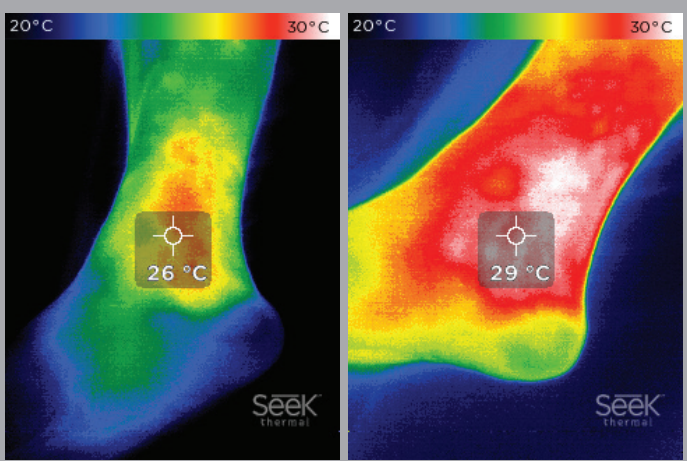
Efectos de la FMS visibles en las imágenes térmicas

Las imágenes térmicas nos muestran el efecto de la FMS antes y después del tratamiento. Debido a la activación muscular y al fuerte efecto del campo magnético pulsado, podemos ver importantes beneficios para la salud.

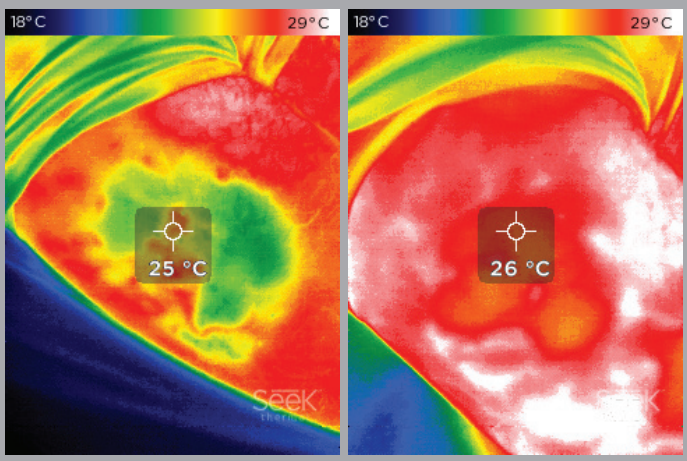
TENDÓN DE AQUILES
Antes y después



TOBILLO
Antes y después



ISQUIOTIBIAL
Antes y después



FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA **DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO**

GERIATRÍA **FMS ÁREAS DE USO** **ALIVIO DEL DOLOR**

FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA **LESIONES DEPORTIVAS**

INCONTINENCIA

Tratamientos con aplicadores FMS

Trate diversas afecciones musculoesqueléticas con los Aplicadores FMS. Se pueden realizar tratamientos manuales estáticos o dinámicos. La aplicación manos libres se logra utilizando el brazo articulado o fijando los aplicadores con cinchas.

Las zonas para conseguir la estimulación muscular se pueden localizar fácilmente. El dispositivo FMS entrega pulsos de campo magnético obteniendo diferentes efectos como la activación y el fortalecimiento de los músculos debilitados.

Silla FMS

La Silla FMS con dos aplicadores regulables incorporados permite el tratamiento simultáneo de patologías del suelo pélvico y de la zona lumbar. El dispositivo se puede utilizar para diferentes aplicaciones en Fisioterapia y en condiciones uroginecológicas (por ejemplo, para el tratamiento de la incontinencia).



FMS Care (1800614)

4 CANALES

TRATAMIENTO SIMULTÁNEO

CONECTE DIFERENTES APLICADORES Y LA SILLA FMS

PROGRAMAS DEFINIDOS POR EL USUARIO Y PERSONALIZADOS

Accesorios



APLICADOR FMS2 M (15113052)

APLICADOR FMS2 L (15113062)

APLICADOR FMS3 S (15113306)

APLICADOR FMS4 M (15113057)

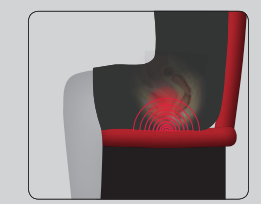
APLICADOR FMS4 M (15113057)

Carro CARE (1600680)

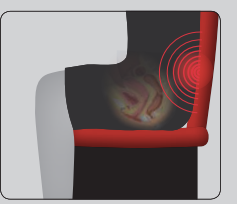
Silla FMS para Suelo Pélvico y Espalda (16006352)

Brazo FMS (1600682)

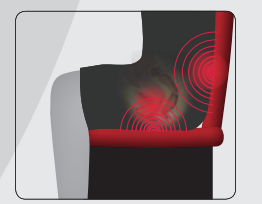
Existen tres modelos diferentes de sillas que se utilizan para tratar la zona lumbar y la zona del suelo pélvico:



Silla FMS para el Suelo Pélvico (1600632)



Silla FMS para la Espalda (16006382)



Silla FMS para el Suelo Pélvico y Espalda (16006352)