



La única tecnología no invasiva que ofrece alivio duradero del dolor ocasionado por lesiones de sobreuso y otras enfermedades de las extremidades y la columna vertebral.



“Estoy muy contenta con los resultados de mi procedimiento. Había tratado todas las alternativas para el tratamiento del codo de tenista sin mejoría. No me quedaba sino una operación y la pude evitar.”

– Y.L., Paciente

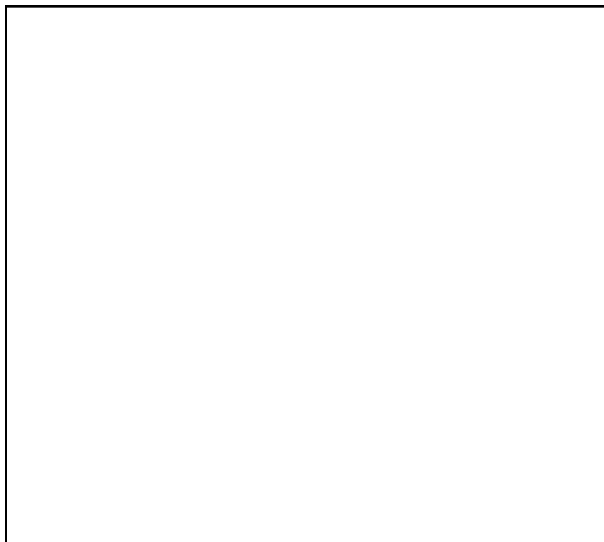
Transferencia profunda y controlada de energía térmica con enfriamiento simultáneo de la piel para un tratamiento más cómodo

visite: www.relef.info

“No me gustaba viajar porque mi codo me dolía al mover mi equipaje de un sitio a otro. Un mes después de mi procedimiento ya era capaz de mover las maletas y aún ponerlas en el compartimento superior en la cabina del avión sin necesitar ayuda.”

– D.V., Paciente

Su doctor ha sido entrenado en el uso de la tecnología RelēF y podrá aconsejarle si éste es el tratamiento adecuado para usted.



Alpha Orthopaedics, Inc.
7700 Edgewater Drive, Ste #405
Oakland, CA 94621 USA

Phone: 877-91-RELEF
Fax: 510-969-7203
aoinfo@alphaorthopaedics.com
www.alphaorthopaedics.com

Manténgase Activo!

Elimine el dolor asociado con enfermedades de los tendones, músculos y ligamentos con la tecnología RelēF



Al fin una alternativa no invasiva que funciona!



Alíviese del Dolor!

Está sufriendo de dolor, incomodidad, o limitaciones debido a lesiones de ligamentos o tendones que no han sanado?

Le han diagnosticado codo de tenista, codo de golfista, tendinitis, enfermedades de los tendones o condiciones similares?

La tecnología RelēF le puede ayudar a recuperar su actividad, sin necesidad de incapacidad, permitiéndole volver a sus actividades de forma inmediata.



Qué ocurre en las lesiones por sobreuso?

Las lesiones de los tendones y ligamentos pueden ser el resultado del uso repetido de una parte del cuerpo por un período de tiempo prolongado, por ejemplo la rodilla, el codo o el tobillo. Estas lesiones se asocian con actividades de la vida diaria, el trabajo, el deporte o actividades recreativas.

La causa real de muchas de las lesiones por sobreuso es un daño en las fibras de colágeno, las cuales han fallado el proceso normal de curación. La tecnología RelēF es única en la forma como de una manera no invasiva inicia la respuesta de curación y cicatrización del organismo.



Compare sus alternativas de tratamiento

La tecnología RelēF, autorizada por la FDA, ofrece alivio duradero. Otras opciones no invasivas producen una mejoría temporal porque no tienen la capacidad de remediar el daño y solucionar la causa de la enfermedad.



Preguntas Frecuentes

Qué significa no invasivo? Significa que no requiere agujas, anestesia o incisiones en la piel, evitando así el riesgo de las complicaciones asociadas con cirugía. Como la tecnología RelēF trabaja a través de la piel, usted no tiene que preocuparse por la posibilidad de infección, tiempo de recuperación o incapacidad.

Como Funciona el procedimiento RelēF? La tecnología RelēF estimula el proceso curativo del organismo generando campos de energía térmica y eléctrica en tejidos profundos, mientras los tejidos superficiales son protegidos mediante enfriamiento.

Qué tan efectivo es el procedimiento RelēF? Estudios clínicos reportan un nivel de éxito por encima del 80%¹ y aún un nivel mayor de satisfacción en los pacientes que han sido tratados con esta tecnología.

Es el procedimiento RelēF para cualquier persona? La tecnología RelēF no se recomienda para pacientes que tienen marcapasos u otros equipos electrónicos implantados en el cuerpo.

¹ dependiendo de la patología tratada