



La única tecnología no invasiva que ofrece alivio duradero del dolor ocasionado por lesiones de sobreuso y otras enfermedades del tobillo, tendón de Aquiles y el pie.



Terminé el maratón de 10 millas de Philadelphia en 2 horas y 5 minutos. Todo el cuerpo me duele, excepto mi pie "enfermo."
— A.A., Paciente

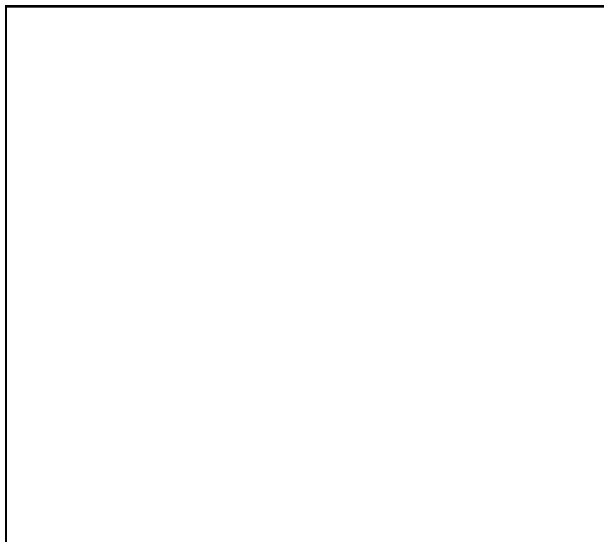
Transferencia profunda y controlada de energía térmica con enfriamiento simultáneo de la piel para un tratamiento más cómodo

visite: www.relef.info

"Desarrollé una enfermedad de la fascia plantar. EL tratamiento me produjo el alivio que tanto necesitaba. Ahora rara vez necesito medicamentos para el dolor, por lo que estoy muy agradecida."

— T.C., 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

PL-AT-0024-B Octubre 2011

Obtenga alivio del dolor del tobillo y el pie...

Con la novedosa tecnología RelēF



Finalmente una tecnología no invasiva que funciona



Alíviase del Dolor!

Está sufriendo de dolor, incomodidad, o limitaciones debido a lesiones del pie o del tobillo que no han sanado?

Le han diagnosticado espolón calcáneo, tendinitis del Aquiles, enfermedades de la fascia plantar, neuromas o esguinces que no han sanado?

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? Los estudios clínicos en pacientes tratados con la tecnología RelēF reportan un nivel de éxito del tratamiento y satisfacción con los resultados por encima del 80%¹.

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