

ORTHOSPEC™

TERAPIA EXTRACORPÓREA
POR ONDAS DE CHOQUE

FOLLETO DE INFORMACIÓN
PARA EL PACIENTE

Orthospec	Cirugía
No invasiva	Invasiva
Tratamiento en consultorio	Centro de cirugías u hospital
Sesión de tratamiento de 25 minutos	Procedimiento de 1 a 3 horas de duración
Menos doloroso que la cirugía	Dolor posterior a la cirugía tratado con narcóticos
Tiempo de recuperación nulo o de pocos días	Tiempo de recuperación de 3 a 4 semanas
Regreso al trabajo el mismo día	Tiempo libre en el trabajo para recuperación
Tasa de éxito alta	Tasa de éxito alta



The **Sound** Alternative to Surgery



Medispec, Ltd
20410 Observation Drive, Suite 102
Germantown, MD 20876
www.medispec.com
888-663-3477



¿Qué es la Fasciitis Plantar Proximal o el Dolor Crónico del Talón?

La Fasciitis Plantar Proximal es la inflamación (irritación o lesión de tejidos) de la fascia plantar. Proximal significa que está más cercana al talón del pie.

La inflamación (irritación o lesión de tejidos) y el dolor se sienten más en la parte interna del talón por lo general y se puede extender al arco.



¿Qué es lo que causa el Dolor Crónico del Talón?

El dolor crónico del talón es generalmente resultado del uso excesivo y la sobrecarga del pie (al correr, caminar o mantenerse en pie) que causa el engrosamiento de la fascia plantar, la pérdida de elasticidad y la disminución del flujo sanguíneo en el tejido.

¿Qué es la Terapia Extracorpórea por Ondas de Choque?

Extracorpórea significa "fuera del cuerpo". La Terapia Extracorpórea por Ondas de Choque es un método de tratamiento que aplica energía acústica al tejido del talón desde la parte exterior del cuerpo.



Luego del Tratamiento Orthospec

Los resultados del tratamiento pueden ser inmediatos o pueden tardar algún tiempo. Luego del tratamiento será evaluado por su médico nuevamente. Su médico puede llegar a solicitarle que regrese luego de 3 semanas o más luego de su tratamiento para evaluar la efectividad del mismo.

Solución: El Tratamiento Orthospec

- MM* Aprobado por la FDA.
- MM* Tiene una tasa mucho menor de complicaciones.
- MM* Tiempo de recuperación más veloz y regreso más rápido a las actividades normales.
- MM* Disminución del costo de servicios médicos.

