

Electro-Ondas Radiales SWT

Ondas de Choque Focalizadas

ELECTROWAVE V-120



FDA CE 0197



Aplicaciones Clínicas

- Calcificaciones
- Fascitis Plantar
- Tendinitis de Aquiles
- Periostitis
- Tendinopatía del Trocánter
- Epicondilitis
- Espolón Calcáneo
- Tendinitis del Supra Espinoso
- Tendinitis Rotuliana



Electro-Ondas Radiales SWT

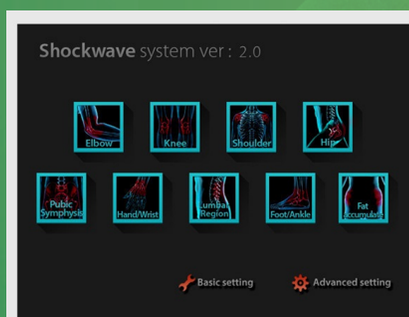
Ondas de Choque Focalizadas

Aplicaciones Clínicas

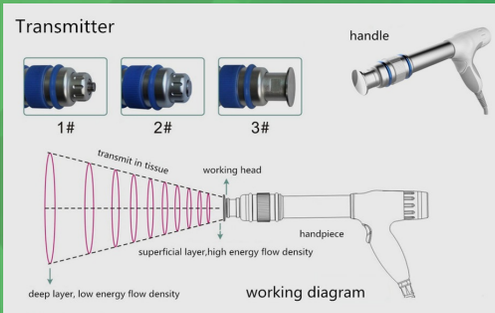
Las ondas de choque producen en el punto de aplicación un aumento de la formación de vasos sanguíneos por la micro-rotura de los capilares de tendón y hueso. El aumento de la circulación en la zona permitirá la llegada de factores de reparación tisular y de oxígeno, que favorecerán una recuperación más rápida. Hace por tanto que se restablezcan los procesos de curación, que en muchos casos, en los procesos crónicos, han quedado parados o enlentecidos.

El efecto mecánico de presión y percusión puede ser útil en procesos que conllevan calcificación del tendón, sobre todo a nivel del manguito de los rotadores.

Las ondas de choque extracorpóreas han demostrado tener efecto analgésico y antiinflamatorio, aumentar temporalmente la vascularización y activar la angiogénesis. Además, fragmentan los depósitos calcáreos y estimulan la neosteogénesis en procesos de pseudoartrosis y retraso en la consolidación de fracturas.



Software personalizado



Puntas de aplicación

Garantía y Servicio Técnico

- Respuesta técnica, máximo en 48 horas
- Servicio técnico local
- Stock de repuestos garantizado
- Garantía total de 1 año
- Asesoría profesional en Marketing para todos nuestros equipos.

**ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA
PARA SUS EQUIPOS ANTIGUOS**



9 Calle 3-22 Zona 10
Ciudad de Guatemala, Guatemala. CP 01010
Pbx: (502) 2269-3612
Website: www.ntagt.com

