

Características Principales

La terapia mediante onda de choques radiales es una técnica no quirúrgica desarrollada para el tratamiento de los trastornos musculoesqueléticos. El tratamiento utiliza un conjunto único de las ondas de presión acústica patentada que se entregan a través del cuerpo y se focaliza en el sitio del dolor o de lesión. Estimula el metabolismo, mejorar la circulación sanguínea, acelera el proceso de curación. Como resultado, permitiendo que los tejidos dañados a regenerarse y recuperar.

Parámetros Técnicos

- Peso 3 kilos
- Bajo nivel de ruido
- Frecuencia 1 a 22 hz
- Pantalla táctil de 7" a color
- Fácil uso del software y confiable
- Dimensiones 290 x 240 x 130mm
- 7 programas preestablecidos modificables
- Duración del aplicador 2, 000,000 de disparos
- Más de 25 imágenes de la aplicación de los tratamientos
- Modos de aplicación continuo y Burst de 4, 8 y 12 pulsos
- Niveles de energía 60 a 185 mj (equivalente de 1 a 5 bares)
- Tamaño de los transductores 6, 15 y 25 milímetros de diámetro
- No requiere compresor de aire y por ende bajo costo de mantenimiento
- Equipo robusto que incluye maletín transportador fabricado en aluminio
- Sistema electromagnético que acelera el proyectil para la generación de la onda de choque



Accesorios

- 1 Aplicador
- 2 Control de pie
- 3 Protector de silicona
- 4 Maletín transportador
- 5 Transductores de 6mm, 15mm, 25mm

