

POWERSHOCKER LGT 2510A

Ondas de Choque



DESCRIPCIÓN

Es un generador de ondas de choque balísticas operado por aire comprimido que presenta componentes balísticos de alta precisión en su aplicador para la generación de ondas de choque.

El movimiento y el peso del proyectil acelerado por el aire comprimido producen energía cinética que se convierte en energía sonora cuando se transmite un pulso acústico al objetivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canales

1

Pantalla

10" Táctil

Rango de presión

1.0 - 5.0 Bar

Frecuencia

1 - 22 Hz

Dimensiones

54.2 (Largo) x 44.5 (Ancho)

Peso

55 Kg (excluyendo la pieza de mano)

Base de pacientes

Sí

Protocolos pre definidos

11 protocolos

Protocolos definidos por usuario

Sí

Compresor de aire

Incorporado

Escala analógica visual

Sí

Modo de choque pulsado

Sí

EFFECTOS BIOLÓGICOS

- División de tejido de alta densidad
- Aquesiolisis tisular
- Dilatar los vasos sanguíneos y la angiogénesis.
- Analgésico y cierre de terminaciones nerviosas.



INDICACIONES

HOMBROS

- ⌚ Tendinitis calcificante del supraespinoso
- ⌚ Tendinitis subescapular (brusitis deltoides)
- ⌚ Hombros congelados
tendinitis del bíceps

MIEMBROS SUPERIORES

- ⌚ Epicondilitis humeral externa (codo de tenista)
- ⌚ Epicondilitis humeral interna (codo de golf)
- ⌚ Tendinitis del dedo
- ⌚ Punto gatillo

TORSO

- ⌚ Dolor del erector de la columna
- ⌚ Dolor de tejidos blandos
- ⌚ Punto gatillo

MIEMBROS INFERIORES

- ⌚ Tendinitis rotuliana
- ⌚ Calambres en las piernas
- ⌚ Tendinitis de Aquiles
- ⌚ Fascitis plantar
- ⌚ Síndrome de fricción de la banda iliotibial
- ⌚ Bursitis anserina
- ⌚ Punto gatillo

CADERA

- ⌚ El síndrome de dolor del trocánter mayor femoral
- ⌚ Síndrome piriforme
- ⌚ Ciática
- ⌚ Punto gatillo