

# POWERSHOCKER LGT 2500S

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

<b>Canales</b>	1
<b>Pantalla</b>	7" LCD Táctil
<b>Rango de presión</b>	1.0-4.0 Bar
<b>Frecuencia</b>	1-17 Hz
<b>Dimensiones</b>	39.5 (Largo) x 39 (Ancho) x 19.4 (Alto) cm
<b>Peso</b>	10.5 Kg (excluyendo la pieza de mano)
<b>Base de pacientes</b>	No
<b>Protocolos pre definidos</b>	Sí
<b>Protocolos definidos por usuario</b>	Sí
<b>Pulsaciones</b>	1-3000 (paso por 100 pulsos)
<b>Escala analógica visual</b>	No
<b>Modo de choque pulsado</b>	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