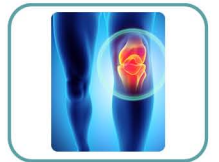
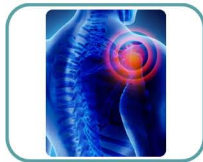


PORTABLE THERAPEUTIC ULTRASOUND SYSTEM

Sistema Portátil de Ultrasonido Terapéutico



IRISCOPIO.COM

IRISCOPIO.com is a registered Corporation. All materials are copyrighted. Reproduction of any material without authorization is prohibited.

PORTABLE THERAPEUTIC ULTRASOUND SYSTEM

Sistema Portátil de Ultrasonido Terapéutico

¿Qué es este sistema?

El Sistema Portátil de Ultrasonido Terapéutico permite efectuar un tratamiento no invasivo para aliviar el dolor, mejorar la circulación y promover la cicatrización de los tejidos. El sistema emite a través de un cabezal transductor ondas de sonido a una frecuencia extremadamente alta que está fuera del alcance del oído humano. Cuando se aplica en áreas problemáticas en tejidos blandos y articulaciones, produce calor que ayuda a reducir la inflamación y aumentar el flujo sanguíneo, además de disminuir el dolor, la rigidez y los espasmos.

Adicionalmente el tratamiento con este sistema tiene un efecto positivo en el proceso de curación. Los estudios sugieren que la terapia de ultrasonido se puede usar de manera efectiva para tratar ciertas afecciones de dolor crónico como una opción no invasiva en etapa temprana. También se utiliza como complemento a métodos más invasivos como la cirugía.

¿Cómo funciona?

El Sistema Portátil de Ultrasonido Terapéutico funciona enviando una corriente eléctrica a través de cristales que se encuentran en el cabezal transductor o sonda. La sonda vibra y hace que las ondas viajen a través de la piel hasta los tejidos. Las ondas transfieren energía a los tejidos provocando los efectos deseados. El sistema también se puede enfocar en tejidos profundos sin afectar otros tejidos cercanos a la superficie.



BENEFICIOS:

El Sistema Portátil de Ultrasonido Terapéutico es útil para tratar el dolor asociado con afecciones tales como:

- Dolor de cuello
- Dolor de espalda
- Síndrome de dolor miofascial
- Osteoartritis
- Roturas de huesos
- Dolor de los nervios
- Dolor debido a tumores no cancerosos o crecimientos anormales
- Tendinitis
- Bursitis



No Invasivo ✓

No Tóxico ✓

Sin Radiación ✓

Sin Efectos Secundarios ✓





IRISCOPIO.COM

IRISCOPIO.com is a registered Corporation. All materials are copyrighted. Reproduction of any material without authorization is prohibited.