

PAINSHIELD®

Mobile Ultraschallschmerztherapie



- Portables Ultraschalltherapiegerät mit selbsthaftendem Pflaster
- Lindert Schmerzen und wirkt heilungsfördernd
- Einfache Handhabung, sichere Anwendung (CE-zertifiziert, FDA approved)
- Jederzeit & überall: im klinischem Umfeld oder zu Hause, in Bewegung und während des Schlafens

PainShield ist ein tragbares Ultraschalltherapiegerät zur Behandlung von Schmerzen im Weichgewebe und im Bewegungsapparat. PainShield ermöglicht eine neue Form der Ultraschalltherapie, welche sowohl schmerzreduzierend als auch heilungsunterstützend wirkt und jederzeit - egal wo und wann - einsetzbar ist. Aufgrund der niedrigen Frequenz und geringen Intensität der eingesetzten Ultraschallwellen ist eine Langzeitanwendung möglich und es sind sehr gute Behandlungserfolge erzielbar.

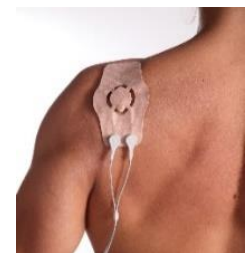
PainShield - Innovatives Medizinprodukt zur Schmerzbehandlung

Der Einsatzbereich von PainShield ist vielseitig und die Therapie ist mit PainShield jederzeit verfügbar und genau dann einsetzbar, wenn sie benötigt wird - sei es nun zu Hause, bei der Arbeit, im Krankenhaus, in Bewegung oder während des Schlafens.

- Schmerzreduzierend und heilungsfördernd
- Sichere Anwendung (Technologie: CE zertifiziert, FDA approved)
- Einfache Handhabung (Ein/Aus-Knopf-Bedienung, tragbares Gerät, wiederaufladbar)
- Wiederverwendbares, selbsthaftendes Pflaster mit integriertem Ultraschallwandler
- Tag und Nacht anwendbar, in Bewegung oder während des Schlafens

PainShield empfiehlt sich hervorragend bei:

- Chronischen und akute Schmerzen
- Nacken- und Rückenschmerzen
- Gelenkschmerzen (Knie, Schulter, Ellbogen, Hüfte)
- Sehnen- und Muskelschmerzen
- Sportverletzungen
- Arthritis und Sehnenentzündungen
- Rheumatische Schmerzen
- Hüftschmerzen
- Fersenschmerz oder Fersensporn
- Tennisarm
- Sehnenscheidenentzündungen
- Karpaltunnelsyndrom
- Trigeminus Neuralgie
- Tinnitus



PainShield bei Trigeminus Neuralgie

PainShield hat in verschiedenen Studien gezeigt, dass es effektiv Schmerzen reduziert und unterstützend bei der Nervenregeneration wirkt.

- Die Medikamenteneinnahme kann reduziert und Nebenwirkungen verringert werden
- Chirurgische Eingriffe können verhindert werden
- Leicht anwendbare, schmerzlindernde Behandlung

Referenzen:

A Sound Solution to Tendonitis: Healing Tendon Tears With a Novel Low-Intensity, Low-Frequency Surface Acoustic Ultrasound Patch. Haim Moshe Adahan et al., American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation, 2010; 2:685-687
 Patch Based Ultrasound: A New Dimension in Therapeutic Ultrasound. Gerry Sherman, PODIATRY MANAGEMENT June/July 2010
 A Sound Solution for Trigeminal Neuralgia. Haim Moshe Adahan et al., 6th Annual Update Symposium Series on Clinical Neurology and Neurophysiology, Israel, Feb. 2010