

ORIGINAL
LASERNEEDLE
Made in Germany

Lasertherapie

neue medizinische Möglichkeiten



Praxisstempel

Laserneedle GmbH
Oranienburger Chaussee 31 – 33
D - 16548 Glienicke-Nordbahn
Tel: +49 (0) 33056 / 41 43 – 10
info@laserneedle.eu
www.laserneedle.eu

QM 03/3.2014

Reduziert Schmerzen.
Bekämpft Entzündungen.
Beschleunigt Geweberegeneration.

Warum LASERNEEDLE-Therapie?

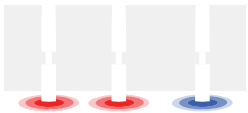
Die LASERNEEDLE-Therapie erzielt schnelle und nachhaltige Heilungseffekte bei Verletzungen, chronischen Erkrankungen und unterstützt die Regeneration der Muskulatur nach körperlicher Aktivität. Durch ihren schmerzlindernden Effekt kann der Einsatz von Schmerzmitteln reduziert werden.

Die Therapie ist nicht-invasiv, schmerzfrei und es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Was bewirken die Laserstrahlen?

Der Laser versorgt das Gewebe mit zusätzlicher Energie, stimuliert biochemische Regenerationsprozesse und wirkt durchblutungssteigernd, entzündungshemmend, schmerzlindernd und abschwellend.

Die moderne LASERNEEDLE-Technologie erlaubt punktgenaue Bestrahlung während der gesamten Behandlungsdauer.



Punktgenaue Bestrahlung

Wie lange dauert eine Behandlung?

Die Behandlungsdauer ist abhängig von der Indikation und beträgt bis zu 30 Minuten.

Wie viele Behandlungen sind notwendig?

Die Anzahl der Behandlungen richtet sich nach der Indikation und dem individuellen Heilungserfolg. Erste Ergebnisse zeigen sich meist nach wenigen Anwendungen.

Die LASERNEEDLE-Therapie wird unter anderem bei folgenden Beschwerden angewandt:

- Sehnenentzündungen (z.B. Achillessehne)
- Muskelverletzungen
- Nacken- und Rückenschmerzen
- Schmerzen nach Operationen
- Arthrosen
- Störungen bei der Heilung von Knochenbrüchen
- rheumatische Gelenkerkrankungen
- Osteoporose

Zusätzlich unterstützt sie schnellere Regeneration nach sportlicher Aktivität.



Schmerzhafte Verletzung



Schmerzfreie Lasertherapie

Interesse?

Fragen Sie gleich hier in der Praxis nach Ihrer persönlichen Therapie.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite: www.laserneedle.eu

