

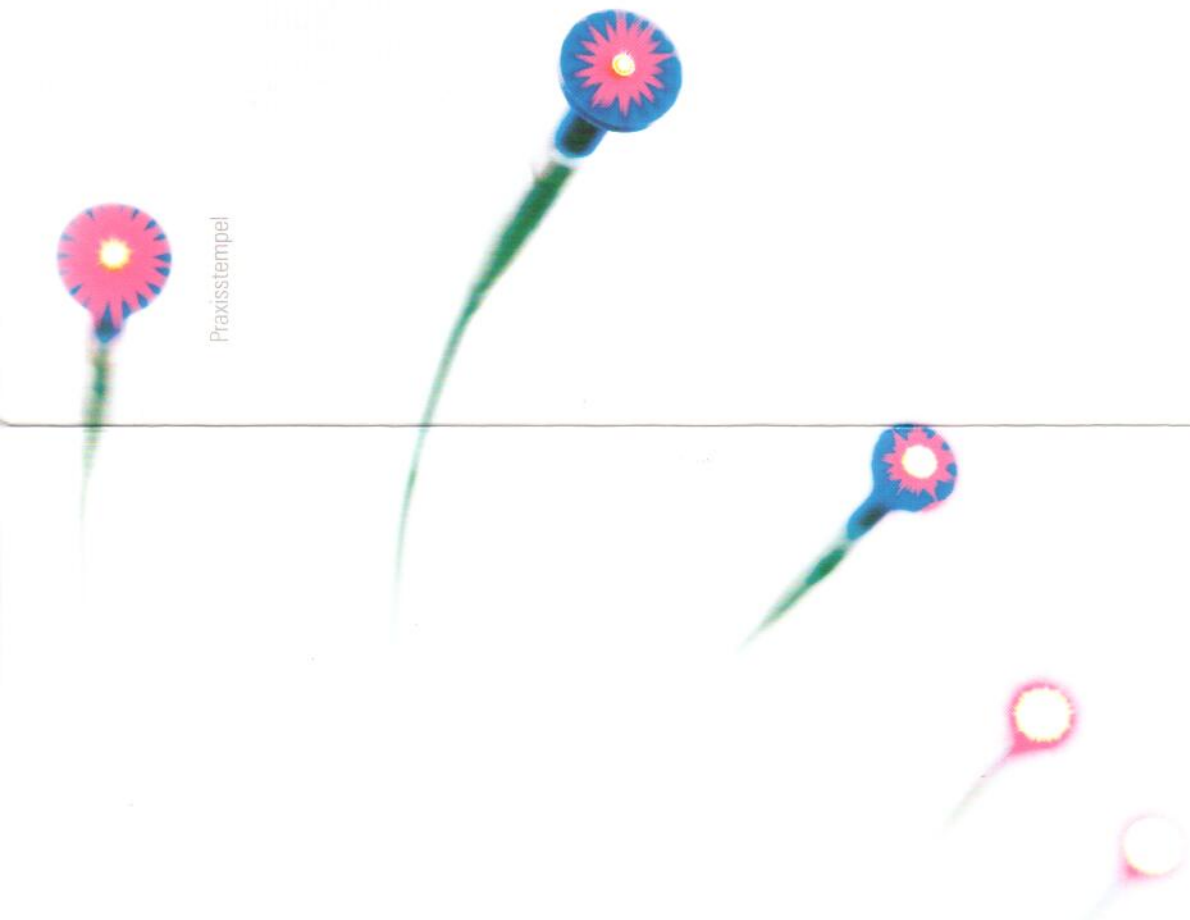
Lasertherapie

neuartige und schmerzfreie Therapie

- degenerative und akute Gelenkerkrankungen
- Tendopathien und Muskelverletzungen
- schnellere Rehabilitation nach OP



QM 04/2.2016



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

Reduziert Schmerzen.

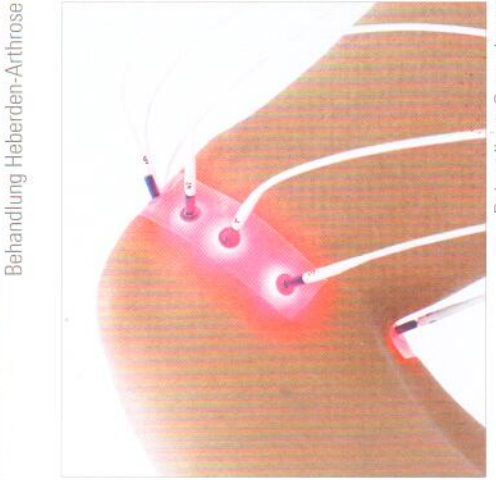
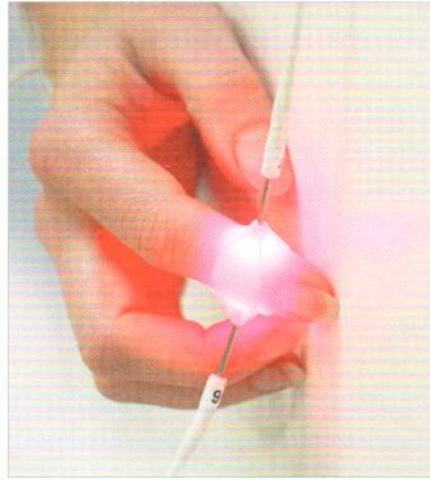
Bekämpft Entzündungen.

Beschleunigt Gewebe Regeneration.

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

- Arthritis und Arthrosen
- Sehnenentzündungen (z. B. Achillessehne)
- Muskulärverletzungen
- Knochenbrüchen und Knochenödeme
- Nacken- und Rückenschmerzen
- schnellere Rehabilitation nach OP am Bewegungsapparat

Zusätzlich unterstützt sie schnellere Regeneration nach sportlicher Aktivität.



Warum LASERNEEDLE-Therapie?

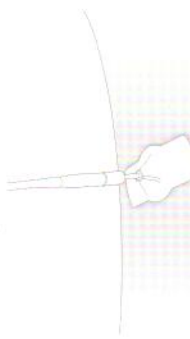
Die LASERNEEDLE-Therapie erzielt schnelle und nachhaltige Heilungseffekte bei chronischen und akuten Funktionsstörungen der Gelenke, bei Muskelverletzungen sowie bei Sehnenentzündungen und Sehnenverletzungen. Sie unterstützt auch die Regeneration der Muskulatur nach körperlicher Aktivität. Durch ihren 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.

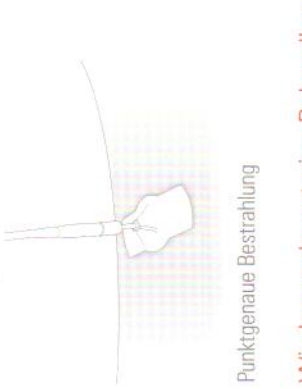
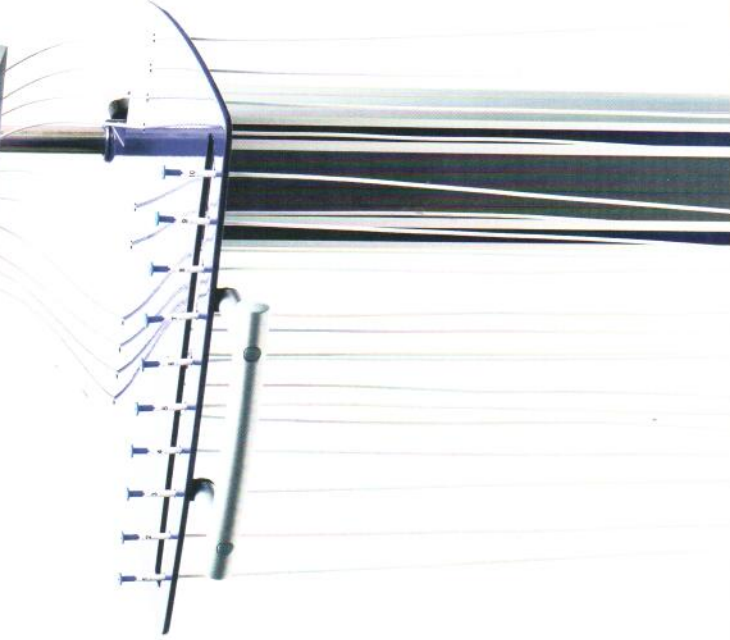


Punktgenaue Bestrahlung

Interesse?

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

- Sehnenentzündungen der Gelenke, bei Muskelverletzungen sowie bei Sehnenentzündungen und Sehnenverletzungen.
- Sie unterstützt auch die Regeneration der Muskulatur nach körperlicher Aktivität. Durch ihren schmerzlindernden Effekt kann der Einsatz von Schmerzmitteln reduziert werden.



Wie lange dauert eine Behandlung?

Die Behandlungsdauer ist abhängig von der Indikation und beträgt in der Regel zwischen 20 und 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.