

**Physikalisch wirksam –
sehr gut verträglich.**

**Patientenfreundlich in
der Anwendung**

Die therapeutische Wirksamkeit dieser physikalischen Methode ist durch 10-jährige klinische Erprobung erwiesen. Für Patienten verläuft die Therapie im allgemeinen schmerzfrei.



Das Praxisteam informiert Sie gern über einen individuellen Behandlungsplan und die entstehenden Kosten.



Zimmer MedizinSysteme ist seit über 30 Jahren einer der profiliertesten Anbieter von Systemlösungen auf dem Gebiet der physikalischen Medizin. Forschung und Entwicklung nehmen einen sehr hohen Stellenwert ein.

Jedes unserer medizintechnischen Produkte wird streng wissenschaftlich und zugleich praxisorientiert entwickelt. So summieren sich wissenschaftliche Studien und praktische Erfahrungen für unsere Anwender.

Als zertifiziertes Unternehmen legen wir strengste Maßstäbe an. Die durchgehende Sicherheit für Patienten und Anwender gewährleisten zahlreiche Prüfverfahren. Höchste Qualität und Zuverlässigkeit sind die Grundlagen der Arbeitsweise bei Zimmer MedizinSysteme.

Zimmer
MedizinSysteme GmbH
Junkersstraße 9
D-89231 Neu-Ulm
www.zimmer.de

Lasertherapie



**bei schmerzhaften Erkrankungen
des Bewegungsapparates**

– die hochwirksame Alternative
zur medikamentösen Behandlung

Hier in Ihrer Praxis

Lasertherapie

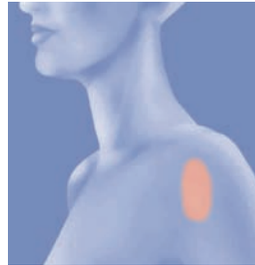
Natürlich Heilen mit der Kraft des Lichts

Die Lasertherapie ist eine Behandlung mit energiereichem Licht, die hohe Lichtmengen in das Gewebe einbringt. Dadurch wird die Heilung nachhaltig angeregt.

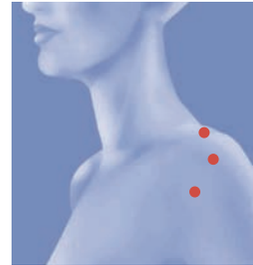
Bei chronischen und akuten Schmerzzuständen

Wegen ihrer heilungsfördernden und schmerzstillenden Wirkung hat sich die Lasertherapie auf vielen medizinischen Gebieten bewährt.

Schulterbeschwerden



Gezielte Behandlung von Schmerzpunkten



Verspannungen



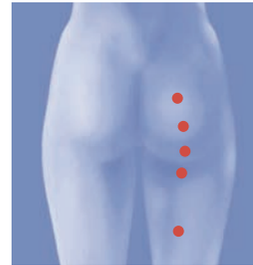
Hüftgelenksbeschwerden



Rückenbeschwerden



Ischiasbeschwerden



Kniegelenksarthrose



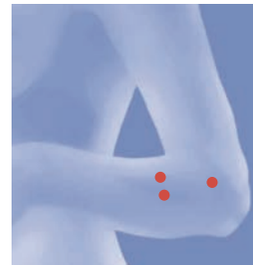
Muskelzerrung, Muskelriss



Tennis-, Golferellbogen



Gezielte Behandlung von Schmerzpunkten



Sprunggelenksbeschwerden



Sehnenscheidenentzündung

