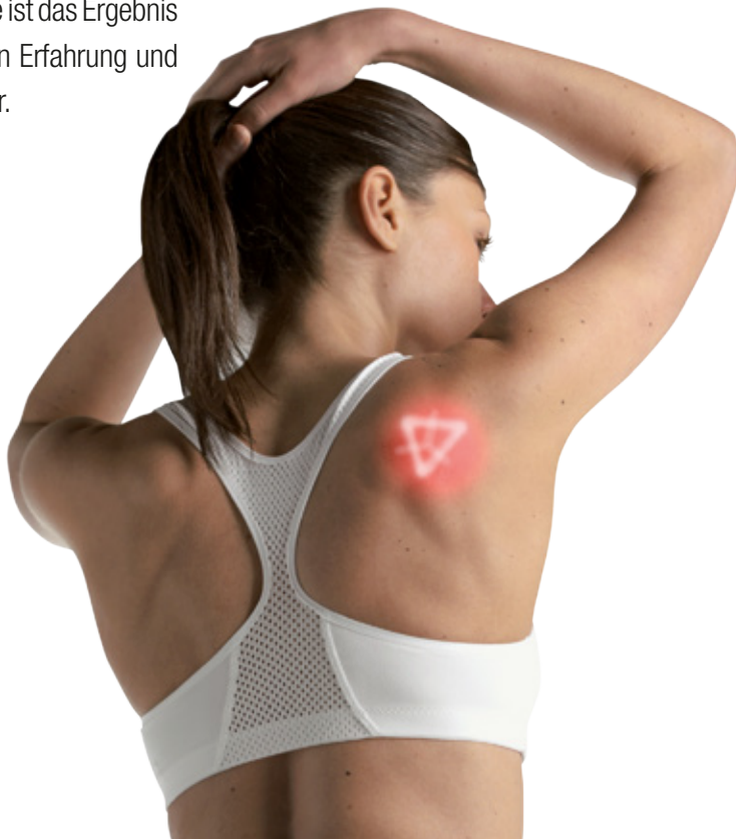


MLS® Lasertherapie verbessert Ihre Lebensqualität.

Sicher, nicht invasiv und schmerzfrei:
Die MLS® Lasertherapie ist das Ergebnis
von mehr als 30 Jahren Erfahrung und
Innovation von ASALaser.



www.asalaser.com



MLS® Lasertherapie hilft bei folgenden Indikationen:

- ▷ Arthritis
- ▷ Fasciitis Plantaris
- ▷ Gelenkschmerzen
- ▷ Geschwüre
- ▷ Hämatom
- ▷ Kopf- und Gesichtsschmerzen
- ▷ Osteoarthritis
- ▷ Rückenschmerzen
- ▷ Schleimbeutelentzündung
- ▷ Sehnenentzündung
- ▷ Schulterbeschwerden
- ▷ Schwellung
- ▷ Trauma
- ▷ Verstauchung
- ▷ Wunden
- ▷ Zerrung
- ▷ Zervikale Brachialgie



MLS® Lasertherapie: Sprechen Sie mit dem Spezialisten.

Drott

Drott Medizintechnik GmbH

Ricoweg 32D
2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 (0) 2236 660 880
Fax: +43 (0) 2236 660 880 - 10

www.drott.at
office@drott.at

www.asalaser.com

ASL

A S A L A S E R

Research and Therapeutic Solutions

MLS®
Multiwave
LockedSystem

Active Again

Dank der MLS® Lasertherapie



ASL
A S A L A S E R
Research and Therapeutic Solutions

MLS® Lasertherapie: Warum?

Um wieder aktiv zu sein.

Dank der MLS® Lasertherapie kann der Patient schnell die akute Schmerzphase mit langanhaltender Wirkung hinter sich lassen, eine bessere Lebensqualität erreichen und in kurzer Zeit die normalen Alltagsaktivitäten wie Arbeit, Sport und Gesellschaftsleben wieder aufnehmen. Tatsächlich kann die MLS® Lasertherapie nicht nur dazu beitragen, die für Krankheiten des Bewegungsapparates so typischen Schmerzzustände zu überwinden, sondern sie ist auch ein wertvolles Hilfsmittel zur Rehabilitation, da sie die Wiederherstellung der von Operationen oder Brüchen in Mitleidenschaft gezogenen Funktionen fördert.

Schnell und erfolgreich.

- ▷ KURZE BEHANDLUNGSDAUER
von 3 bis 10 Minuten.
- ▷ REDUZIerte ANZAHL DER ANWENDUNGEN:
Bei vielen Patienten zeigt sich eine Besserung schon nach der ersten Anwendung und wissenschaftliche Untersuchungen haben gezeigt, dass der Schmerz zwischen der vierten und fünften Anwendung um mindestens 50 % zurückgeht und die Gelenksfunktionen wiederhergestellt werden.
- ▷ GLEICHZEITIGE BEHANDLUNG
von Schmerz, Entzündung und Schwellung.

Um die Grenzen der herkömmlichen Lasertherapie zu überwinden.

