



Softlaser MED-701

670nm oder 808nm

Eigenschaften

- 5 Leistungsstufen (20-100% der max. Leistung)
- 30 Sekunden Timer, Auto-Stop
- Netzunabhängig

Systemspezifikationen

Wellenlänge:	670nm (rot, sichtbar)	808nm (infrarot)
Ausgangsleistung:	max. 350mW	max. 500mW
Laser Klasse:	3b	
Gewicht:	255g	
2 Batterien:	aufladbare NiMH	
Qualitätsstandards:	93/42/EEC / CE 0120 / ISO 13485	

Das Original für Soft Power Laser Therapie

Low Level Laser

MED-701



Entzündungshemmung

Schmerzhemmung

Geweberegeneration

Zirkulationsverbesserung

Lasotronic AG
Untere Heslibachstrasse 41a
CH-8700 Küsnacht
Switzerland

Tel.: +41 44 984 17 17
Fax.: +41 44 984 17 18

info@lasotronic.ch
www.lasotronic.ch

LASOTRONIC[®]
MEDICAL THERAPY LASERS

LASOTRONIC[®]
MEDICAL THERAPY LASERS

Lasotronic Low Level Laser MED-701

Unsere hochentwickelten medizinischen Lasergeräte bieten die ideale Lösung für Medizin und Therapie und steigern die Lebensqualität von Menschen mit akuten oder chronischen Beschwerden. Der MED-701 kann optimal in Ihren Praxisalltag integriert, für die Gesundheitsförderung und Prävention, in der Therapie und Rehabilitation eingesetzt werden und hilft Schmerzen zu reduzieren und körperliche Funktionsstörungen zu beheben.

Das Instrument für Ihre verschiedensten Bedürfnisse

- Biomodulation / Low Level Laser Therapie (LLLT)
- Geweberegeneration
- Wundheilungsförderung
- Schmerztherapie
- Entzündungshemmung
- Schwellungsreduktion
- Zirkulationsverbesserung
- Laserakupunktur



Ursache Schmerz!

Schmerzen können vielerlei Gründe haben, häufig sind sie jedoch auf körperliche Ursachen zurückzuführen. Durch Überlastung oder Verletzung an Muskeln, Sehnen und Bändern sowie im Bereich der Wirbelsäule, Armen und Beinen können Schmerzzustände auftreten.

Bei Schäden an Gelenken und verzögerter Wundheilung können Schmerzen oft nachhaltige Begleiterscheinungen sein. Diese Beschwerden können gezielt mit der medizinischen Lasertherapie behandelt werden.

**Der Lasotronic Softlaser MED-701;
die moderne Lösung für älteste Problemstellungen.**