DOLORCLAST® HIGH POWER LASER

BEHANDLUNG VON SCHMERZEN UND AKUTEN ENTZÜNDUNGEN MIT 300-W SUPERPULS-LASER VON EMS







ERSTLINIENTHERAPIE BEI AKUTEN LEIDEN UND SPORTVERLETZUNGEN



- ► SCHMERZLINDERUNG IN NUR 5 MINUTEN
- ► BEHANDLUNG AKUTER ENTZÜNDUNGEN IN NUR 1 STUNDE
- ► REDUZIERUNG LOKALER SCHWELLUNGEN
- ► STIMULATION DES NATÜRLICHEN HEILUNGSPROZESSES
- ► FÜR ALLE PATIENTENTYPEN GEEIGNET, AUCH BEI ÜBEREMPFINDLICHKEIT
- ► ENTWICKELT, UM DEN ARBEITSABLAUF IN DER PRAXIS ZU OPTIMIEREN
- **▶** GERINGER WARTUNGSAUFWAND
- ► LEISTUNGSSTARK UND MOBIL

EBNEN SIE DEN WEG ZU EINER REHABILITATION UND DAUERHAFTEN GENESUNG

OPTIMALE EINSTELLUNGEN

SPITZENERGEBNISSE



► ZUM DURCHDRINGEN DER HAUTBARRIERE SIND WELLENLÄNGEN MIT HOHEM TRANSMISSIONSGRAD ERFORDERLICH1

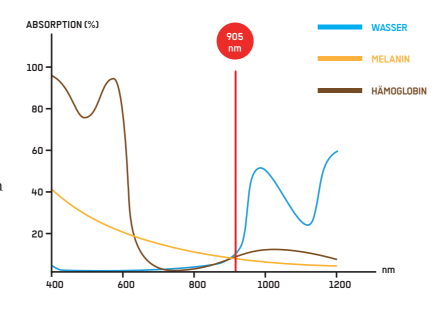
DAS SAGT DIE WISSENSCHAFT

- ► THERAPEUTISCH WIRKSAME ENERGIE KANN NUR MIT HOHER SPITZENLEISTUNG INS SUBKUTANE GEWEBE ABGEGEBEN WERDEN¹
- ► SUPERPULS-EMISSIONEN SIND ENTSCHEIDEND FÜR EINE HOHE ENERGIEÜBERTRAGUNG OHNE HITZEENTWICKLUNG¹
- **▶** DAS TOP-HAT STRAHLPROFIL GEWÄHRLEISTET EINE HOMOGENE VERTEILUNG DER ENERGIE IM GEWEBE¹

905 NM WELLENLÄNGE

MAXIMALE DURCHDRINGUNG UND WIRKUNG

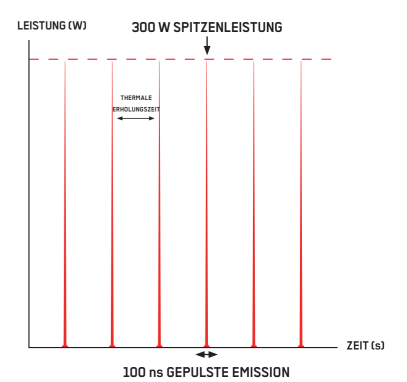
- ► Minimale Absorption durch Wasser, Blut und Melanin¹⁻²
- ▶ Übertragung von Hochenergie durch die Hautbarriere
- ► Schnelle Schmerzlinderung in nur 3 Minuten³
- ► Reduzierung akuter Entzündungen in nur einer Stunde zur Förderung der Genesung⁴
- ► Imitation der Wirkung nichtsteroidaler Antirheumatika (NSARs) ohne deren mögliche Nebenwirkungen



^{1.} KAUB ET AL., BIOMEDICINES. 2022, 10, 3204. 2. KAUB ET AL., BIOMEDICINES. 2023 MAY 4;11(5):1355 3. MEZAWA ET AL., ARCH OF ORAL BIOL. 1988; 33(9): 693-694 4. BJORDAL ET AL., BRIT.J.SPORTS MED. 2006; 40(1): 76-80

300 W SPITZENLEISTUNG MAXIMALE AKTIVIERUNG UNTER DER HAUT

- ▶ 10× leistungsstärker als Gated-Laser Modelle
- ► Maximierung der Laserenergieabgabe ins subkutane Zielgewebe
- ► Schnelle Abgabe therapeutischer Dosierungen für kurze Behandlungszeiten



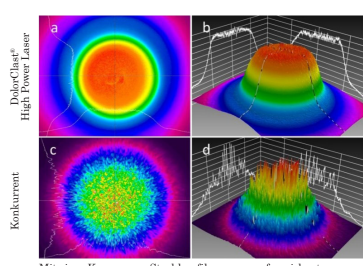
100-NS-SUPERPULSE **MAXIMALE THERMALE ERHOLUNGSZEIT**

- ► Echte Superpuls-Emissionen zur Übertragung von Hochenergie in das Zielgewebe
- ▶ 100× kürzere Impulse als bei Gated-Laser Modelle
- ► Ausreichend Erholungszeit zur Reduzierung des Risikos von Hitzeentwicklung und Proteinschäden



HOMOGENER STRAHL MAXIMALE VERTEILUNG

- ► Homogener Laserstrahl für eine gleichmäßige und effektive Energieverteilung¹
- ► Vermeidung ineffizienter Behandlungen durch Unterdosierung
- ► Vermeidung thermischer Verletzungen durch Überdosierung



Mit einer Kamera zur Strahlprofilmessung aufgezeichnetes

ABGESTIMMT AUF IHRE

BEDÜRFNISSE



Die Behandlung von 60 Patienten pro Tag erfordert ein effizientes und leistungsstarkes Therapiegerät. Mit dem GDT-Protokoll und dem automatischen Modus des Dolorclast® High Power Lasers kann ich meinen Patienten die bestmögliche Behandlung bieten.

DR. ARIF SOEMARJONO

Doktor der Physikalischen Medizin und Rehabilitation, Bandung, Indonesien – 2024



PATIENTEN INDIVIDUELL BEHANDELN

- ▶ 40 nach Indikation voreingestellte Protokolle
- ➤ 7 Aktionsmodi mit Fokus auf die gewünschte Wirkung (Schmerzlinderung, Entzündungshemmung, Ödembekämpfung usw.) und den jeweiligen Hauttyp
- ► Anpassbare Protokolle (Dauer und Energiedosierung)
- ▶ Voreingestelltes GDT-Protokoll für schnelle Schmerzlinderung

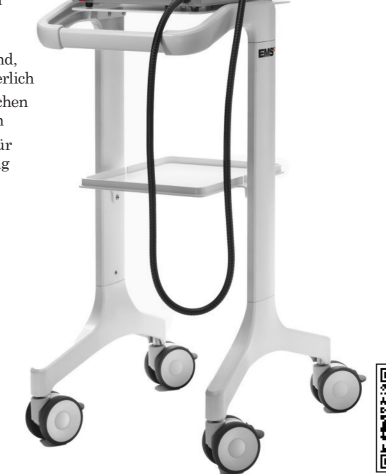
VIELSEITIGE BEHANDLUNGSOPTIONEN

- ▶ Der manuelle Modus mit direktem Hautkontakt ist ideal für die Abgabe hoher Energiemengen in kurzer Zeit. Er kann sowohl zur gezielten Behandlung spezifischer Bereiche als auch für große Bereiche eingesetzt werden
- ► Die freihändige Bedienung im Automatikmodus ermöglicht die parallele Anwendung verschiedener Behandlungsmodalitäten
- ▶ Der Bildschirm bietet eine übersichtliche Echtzeit-Anzeige und ermöglicht die Anpassung der Behandlungseinstellungen

FOKUS AUF DIE BEHANDLUNG

- ► Geringer Wartungsaufwand, keine Kalibrierung erforderlich
- ► Mobiler Wagen zum einfachen Wechsel zwischen Räumen
- ► Geringes Gewicht (8 kg) für die ortsflexible Behandlung von Patienten
- ► Transportkoffer (optional)





PARTNER IN DER PFLEGE





DW-1005

DT-1004

DOLORCLAST HIGH POWER LASER STEUERGERÄT FT-245# **ZUBEHÖR** 1 Konsole mit Handstück FT-245 Gerätewagen 2 Sicherungen T 1,6 A CE-068 Arm 2 Schutzbrillen DZ-1004 Transportkoffer 2 Zündschlüssel DT-1006 1 Verriegelungsstecker DT-1005 1 Ersatz-Linsenset FR-345 1 Benutzerhandbuch FB-1007

TECHNISCHE DATEN

1 Netzkabel (landesspezifisch)

PRODUKTKLASSIFIZIERUNG	MDD 93/42/EWG: Gerät Klasse IIb – Wagen und Arm Klasse I EN 60601-1: Gerät Klasse I – Anwendungsteil Typ B IEC 60529: IP 20 IR-Laserquelle Klasse 4 (EN 60825-1:2007-10)
WELLENLÄNGE	905 nm
SPITZENLEISTUNG AM HANDSTÜCK	300 W
IMPULSDAUER	100 ns
WIEDERHOLRATE	5 kHz – 80 kHz
SPITZENMODULATION	5% - 100%
NOMINELLER AUGEN-GEFAHRENABSTAND (NOHD)	1 m
BETRIEBSSPANNUNG UND FREQUENZ	230 V AC, 50 Hz
LEISTUNGSAUFNAHME	100 VA (max.)
SICHERUNGEN	T 1,6 AL 250 V (träge Sicherungen, 5×20 mm)
GERÄTEABMESSUNGEN UND GEWICHT	170 × 380 × 440 mm – 8 kg
BETRIEBSTEMPERATUR	15°C-35°C
FÜHRUNGSLICHT	EN 60825-1:2007-10: Klasse 3R Wellenlänge: 635 nm Leistung: 4 mW

LASERSTRAHLUNG: Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden – Laserprodukt der Klasse 4. VORSICHT – Laserstrahlung wenn geöffnet und Verriegelung überbrückt

Wenden Sie sich an Ihren autorisierten EMS-Händler:



MTR EQUIPMENTS Fällmisstrasse 64 8832 Wilen bei Wollerau

044 787 70 80 info@mtr-ag.ch | www.mtr-ag.ch