

### **Technische Daten\***

Туре	HILARIS® TL eco 50	HILARIS® TL eco 100	HILARIS® TL eco 150
Ausgangsleistung	50 mW	100 mW	150 mW
Wellenlänge	660 nm	660 nm	660 nm
Betriebsdauer	bis zu 5 Std.	bis zu 6 Std.	bis zu 5 Std.
Länge	197 mm	245 mm	245 mm
Durchmesser	20 mm	20 mm	20 mm
Batterie / Akku	2 x AA	3 x AA	3 x AA

Klassifizierung: Laser Klasse 2 gemäß EN 60825-1. Die Betriebsdauer bezieht sich auf einen Satz Batterien / Akkus

### Qualitätskontrollierte Fertigung aus Österreich

Regelmäßig überwacht, dokumentiert im Einzelprüfprotokoll.

# **Zusätzliche Spezifikationen**

- hohe Lebensdauer von mind. 20.000 Stunden durch den Einsatz qualitativ hochwertigster Materialien und Bauteile
- L alle Leistungsstärken im sichtbaren Wellenlängenbereich
- kontinuierliche Überwachung der Ausgangsleistung
- absolut konstante Ausgangsleistung auch bei fallender Batteriespannung
- automatische Abschaltung bei zu geringer Batteriespannung
- Schlüsselschalter zum Schutz vor unbefugter Inbetriebnahme
- stabiler Kunststoff-Koffer zur sicheren Aufbewahrung von Lasergerät und Zubehör
- L 3 Jahre Garantie





Niederndorf 27 A-4707 Schlüßlberg www.heltschl.at Tel.: +43 (0)7248/65 7 96-0 Fax: +43 (0)7248/65 7 96-11 office@heltschl.at

Hinweis: HILARIS® TL eco ist eine registrierte Marke der Heltschl GmbH.



<sup>\*</sup> Änderungen vorbehalten!

## **Biologische Wirkung der Low-Level-Lasertherapie**

#### Förderung der Wundheilung:

Das absorbierte Laserlicht steigert die ATP-Synthese (Adenosintriphosphat). Durch die Aktivierung des Zellstoffwechsels wird die Teilungsrate der Fibroblasten und Epithelzellen beschleunigt, die Aktivität der Makrophagen gefördert und die Phagozytose gesteigert. Diese Effekte ermöglichen eine raschere Wundheilung.

#### Analgetische Wirkung:

Die Freisetzung von schmerzhemmenden Biomediatoren bzw. Neurotransmitter (Serotonin, Endorphine) wird gefördert. Die Freisetzung schmerzauslösender bzw. vermittelnder Biomediatoren (Substanz P, Bradykinin, Prostaglandine) wird gehemmt. Dies bewirkt einen analgetischen Effekt.

#### Entzündungshemmende und antiödematöse Wirkung:

Die oben angeführten Biomediatoren haben auch eine entzündungshemmende, und durch die Verbesserung der Mikrozirkulation eine antiödematöse Wirkung.



### **Medizinische Anwendungsbereiche und Indikationen**

- Wundbehandlung: Ulcus cruris, Dekubitus, postoperative Wundbehandlung, akute und chronische Wunden, Keloide, ...
- Sportmedizin: Hämatome, Prellungen, Zerrungen, Verstauchungen, Muskelverletzungen, Tennis- und Golfellbogen, ...
- Crthopädie: Arthrosen, Prothesendruckgeschwüre, Entzündungen des Stütz- und Bewegungsapparates, ...
- Gynäkologie und Geburtshilfe, Urologie: wunde Mamillen, Mastitis, Kaiserschnittnarben, Dammschnitt, Herpes genitalis, Schleimhautentzündungen, ...
- Onkologie und Radiotherapie: Mucositis, Stomatitis, Radiodermatitis, ...
- L Neurologie: Behandlung chronischer und akuter Schmerzzustände, Neuralgien, Stumpf- und Phantomschmerzen, Körperakupunktur, ...
- Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde: Schmerz- und Wundbehandlung nach Extraktionen, Prothesendruckstellen, Aphten, Gingivitis, Herpes labialis, ...
- PDT: antimikrobielle photodynamische Therapie zur Keimreduktion
- L Veterinärmedizin: Otitiden, schlecht heilende und chronische Wunden, Gelenksschmerzen, Bisswunden und Verletzungen, ...



# Technische Vorzüge der Therapielaser HILARIS® TL eco

- Einfachste Handhabung ohne Wechselaufsätze
  Durch den Entfall der Wechselaufsätze ist für alle gängigen
  Behandlungsformen die volle Ausgangsleistung verfügbar.
- = :0
- Integrierter Timer mit sechs wählbaren Therapiezeiten Start der Therapie mit kurzem Tastendruck, keine ständige Tastenbetätigung mehr erforderlich.
- ::00....
- L Ergonomisches Design für komfortables und sicheres Arbeiten
- Keine Laserschutzbrillen vorgeschrieben Laser Klasse 2
- L Keine Laseranmeldung bei der Behörde in Deutschland erforderlich
- Geringste Betriebskosten durch Einsatz von Standardbatterien oder Akkus

