Pocket Therapie Laser MED-131



- · Allg. Medizin · Zahnmedizin · Komplementärmedizin
- · Naturheilkunde · Veterinärmedizin · Akupunktur
- · Neuraltherapie · Physiotherapie

LASOTRONIC lancierte 1988 den ersten Pocket Therapy Laser, mit einer sichtbar roten Halbleiterdiode. Seit dann wurde der kleine, formschöne, handliche und batteriebetriebene Therapie Laser kontinuierlich optimiert wodurch dieser Laser weltweit eine grosse Akzeptanz und Bekanntheit unter professionellen Therapeuten gewinnen konnte.

Der neu zertifizierte MED-131 ist die aktuelle Überarbeitung dieses zuverlässigen und altbewährten Lasers. Die Technologie des MED-131 erfüllt die neuesten CE-Anforderungen und Sicherheitsvorschriften. Mit seinen 110 g Gewicht liegt er dennoch gut in der Hand und ist einfach zu bedienen. Wählen Sie aus zwischen verschiedenen Leistungen und sichtbar rotem oder infrarotem Laserlicht.

Eigenschaften des LASOTRONIC MED-131

- Dauerstrahlemission oder 10 Hertz Frequenz (Alpha)
- Aluminium-Gehaüse mit Sicherheitsschlüssel
- verschiedene Behandlungsköpfe
- Glasfiberoptik mit Kupplungskopf
- Kontrolle der Ausgangsleistung durch Anzeigegerät in Milliwatt (mW)



Standardausausstattung:

- Standard- und Akupunkturkopf
- Glasfiberoptik mit Kupplung
- Lederetui
- Leistungsanzeigegerät mit integriertem Timer
- 6 Batterien 1,5 Volt
- 2 Sicherheitsschlüssel
- Aluminium Transportkoffer
- Gebrauchsanweisung



WOOGCII	Wica-10110t	Mod-10 I IIII di Ot
Wellenlänge	660, 680, 690 nm	780, 830 nm (unsichtbar)
Ausgangsleistung	20-50 mW	20-50 mW
Laser Diode	GaAlInP	GaAlAs
Laser Klasse	3b	3b
Gewicht	110 g	110 g
Masse	136x32x16 mm	136x32x16 mm
Batterien / Spannung	2x AAA-Batt. / 3 V DC	2x AAA-Batt. / 3 V DC
Med. Prod. Klasse: Ila	€ 0297 / ISO 9001 / ISO 13485 / 93/42EWG	

Mod 131 rot

LASOTRONIC behält sich das Recht vor im Interesse der medizinischen und technischen Entwicklungen Inhaltsangaben ohne vorherige Ankündigung

Im Oberfeld 2

LASOTRONIC GmbH

D-94491 Hengersberg Tel: +49-9901-20280 Fax: +49-9901-202841

Internet: www.lasotronic.com



Modell

Weitere Informationen bei Ihrem LASOTRONIC Händler oder auf der Homepage www.lasotronic.com Bibliographie: Literaturliste von wissenschaftlichen Büchern über Laser-Therapie in verschiedenen Sprachen Publikationen: Liste mit über 300 Studien inkl. Doppelblindstudien, klinische Studien etc. Indikationen: Spezifische Indikationsliste basierend auf den führenden Publikationen