

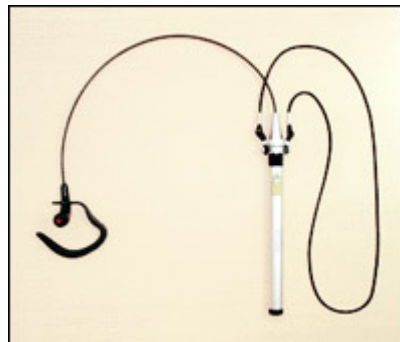
DisMark AG

www.innovations-report.de

Tinnitus-Selbstbehandlung mit Softlaser

Mit Schweizer Softlaser-Technologie wurde eine Lösung gefunden, um Tinnitus (Ohrensausen) und ähnliche Innenohrerkrankungen wie Druck im Ohr, Schwindel, Hörsturz/-verzerrung selbst zu behandeln.

Das Softlaser-System von ADisMa besteht aus dem Medic Laser (5mW Leistung und 650nm Wellenlänge) und dem Lichtleiter TinniTool (Fiberglas Lichtleiter ins Ohr). Das Gerät wurde so konzipiert, dass die Behandlung von zu Hause (ohne Fachkenntnisse) durchgeführt werden kann. Vorallem therapiebegleitend ist die Laser-Behandlung besonders erfolgversprechend.



Die Wirkung des Medic Laser + TinniTool entspricht der Photosynthese in der Natur und ist völlig sicher und schmerzlos. Der Laserstrahl durchdringt selbst tiefere Unterhautschichten und wirkt so als heilsame Biostimulation direkt auf den Stoffwechsel im Bindegewebe. Dies führt zur rasanten Regeneration des Hautgewebes, zur Stimulation des Immunsystems, zur Forcierung der Zellteilung und zur Aktivierung bestimmter Abwehrmoleküle.

Viele Krankheiten entstehen durch einen Mangel an natürlichem Sonnenlicht. Diese benötigte Licht-Energie wird in den 5.000 Milliarden Körperzellen gespeichert. Photonen (Lichtteilchen) treiben diese Zellkraftwerke (Adenosintriphosphate) an. Verliert die Körperzelle Energie, die nicht zeitgleich wieder ersetzt wird, führt dies allmählich zur Schädigung und letztendlich zum Tod der Zelle. Auch geschädigte Sinneszellen im Ohr können sich durch die konzentrierte Zufuhr von Lichtenergie schneller regenerieren. Das konzentrierte Licht des Medic Laser (650nm) ist dafür bestens geeignet.

Das Prinzip des TinniTool ist es, mittels einer ausgeklügelten Fiberglasleitung die benötigte Energie vom Medic Laser konzentriert und exakt auf die erkrankte Stelle zu projizieren (siehe Bild). Die Laserbehandlung wurde erfolgreich in Kliniken und in Arztpraxen Langzeitgetestet, ausführlichen medizinischen Tests unterzogen und durch diverse medizinische Studien wissenschaftlich belegt. Die Sicherheit und Wirkung des ADisMa Medic Laser und TinniTool wurde Attestiert und medizinisch zertifiziert.

Technische Daten:

Leistung: 5 mW

Wellenlänge: 650 nm

Behandlungszeit: ca. 20 Minuten pro Tag

Haut-Eindringung: ca. 1,6 cm

Laserschutzklasse: 3 A

Medizinische-Prüfungen: CE + LGA

Batteriebetrieb: 2 x 1,5V (LR03 AAA)

Informationen erhalten Sie unter:

DisMark AG

Bahnhofstrasse 156, CH-8620 Wetzikon

Tel: 0041 / 01-93137-39 , Fax: -38

Email: info@dismark.ch

Weitere Informationen finden Sie im WWW:

- <http://www.dismark.ch>

01.03.2004 / Flavio Sardo / Quelle: DisMark AG