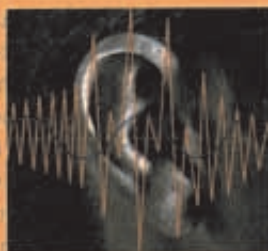


Grâce à la nouvelle technologie suisse appelée softlaser, une solution a été trouvée pour traiter soi-même avec succès les bourdonnements d'oreille et les maladies semblables de l'oreille interne. Le système softlaser d'ADiSMA consiste en un Medic Laser (5 mW de puissance et 650 nm de longueur d'ondes) et d'un photoconducteur TinniTool (photoconducteur de fibre de verre dans l'oreille). L'appareil a été conçu pour pouvoir exécuter le traitement chez soi, sans connaissances spéciales. Cependant, l'automédication ne remplace pas les thérapies qu'exige la médecine ni les interventions chirurgicales. Or, un traitement au laser accompagnant la thérapie est particulièrement prometteur. L'effet du Medic Laser + TinniTool conduit à la photosynthèse dans la nature et il est totalement fiable et indolore. Le rayon laser pénètre même les couches sous-cutanées les plus profondes et agit comme une biostimulation curative directement sur le métabolisme dans le tissu conjonctif. Les photons (particules d'énergie lumineuse) commandent les centrales électriques cellulaires (adénosine triphosphate - ATP). Si



Les bourdonnements d'oreille -

automédication possible pour la première fois grâce à un Softlaser (laser doux).

la cellule corporelle perd de l'énergie qui n'est pas remplacée en même temps, cette perte entraîne peu à peu une lésion et finalement la mort de la cellule. Même les cellules sensorielles endommagées dans l'oreille peuvent se régénérer plus vite grâce à l'apport concentré d'énergie solaire. La lumière concentrée du Medic Laser (650 nm) est appropriée au mieux.

Le principe du TinniTool est de projeter l'énergie nécessaire du Medic Laser sur la partie malade de façon concentrée et précise au moyen d'un conduit raffiné en fibre de verre (voir l'illustration). Le traitement au laser a été prouvé scientifi-

quement dans des études de médecine.

Données techniques: durée du traitement: une vingtaine de minutes par jour; pénétration dans la peau: env. 1,6 cm, classe de protection du laser: 3A, examen + recherche: CE + LGA.

Accessoires fournis: étui en métal, piles 2 x 1,5 V (AAA), manuel d'utilisation, conseils détaillés.

Prix: ADiSMA Medic Laser + TinniTool: CHF 398,-
DisMark SA, Bahnhofstrasse 156, 8620 Wetzikon,
tél. 01 931 37 39, fax 01 931 37 38
E-mail info@dismark.ch, internet www.dismark.ch