

Low Level-Laser: Energía curativa Para las „ Células solares “ en el oído.

Ensayos realizados durante 5 años demuestran que el láser puede mejorar tinnitus crónico.

Novedad:

MEL (Medical Ear Láser) con el controlador móvil MLC (Medical Láser Controler) desarrollado por Novatech Vilanova S.L., una empresa española, en colaboración con Dr.med Lutz Wilden (12 Años de experiencia de tratamientos de enfermedades de oído interno por la Low Level Laser-Terapia).

Bad Füssing – 14 millones de alemanes tienen problemas auditivos: Tinnitus (acufenos), sordera, hipersensibilidad auditiva, presión ótica.

La causa de esta creciente cifra de personas que sufren enfermedades auditivas es la contaminación acústica y el estrés. Muchas personas con problemas auditivos se tenían que conformar durante su vida con sus enfermedades auditivas crónicas.

Hoy en día existen nuevas terapias que no solo pueden aumentar la capacidad auditiva, también pueden reducir los acufenos.

Una de las mejores es la Low Level Laser-Terapia. Se trata de una irradiación intensiva del oído interno con una dosificación especial de luz láser fría.

„ Un estudio con 5000 pacientes demostró, que luz láser fría altamente dosificada da a menudo resultados buenos contra tinnitus, vértigo y sobresensibilidad auditiva“, dice Dr. med. Lutz Wilden, Presidente del círculo de trabajo „Das gesunde Ohr“ (El oído sano). Esta asociación se identifica hace 5 años con estos ensayos.

En pacientes con tinnitus crónico se demostró que después de un tratamiento de Low Level Laser-Terapie se consiguió una mejoría de un 20%. En pacientes más jóvenes y niños subió la cuota de la capacidad auditiva hasta 25 decibel o un 50%.

La presentación de un trabajo de investigación alemán con el título „ la regenerabilidad biológica del oído interno“ con la alta dosificada Low Level Láser-Terapie“

Demuestro mucho interés en congresos de medicina en Europa como Estados Unidos.

Por el desarrollo científico se sabe que la luz concentrada del Low Level Laser, con la longitud de onda de 630 y 830nm, estimula la producción del adenosintrifosfato (ATP).

El ATP está producido por las mitocondrias en las células.

Estas „ centrales de energía“ en las células aprovechan la luz láser como células solares, para aumentar en la mitocondria la producción de adenosintrifosfato.

„ Esta parece ser una llave para una naturalmente acelerada curación y regeneración de las células auditivas“, dice Dr. Wilden. „ La capacidad de una propia reparación tienen las células toda la vida.“

Hasta ahora un problema de la Laserterapia es que los aparatos Láser son costoso, caros y por estos motivos solo para uso médico apropiado.

„ Aunque se ofrece, después de una explicación por un profesional, para que el paciente trate sus problemas auditivos crónicos en casa“, dice Dr. Wilden. El problema está resuelto.

Hace muy poco a salido el primer Medical Ear Láser para el tratamiento domestico al mercado. No es mucho mas grande que un movil y da su energia a una especie de auricular que sus salidas se colocan en el oido. La energia Láser pasa atra vez de ellas directamente al oido.

Se aconseja el tratamiento por un Medical Ear Laser en casa despues de un tratamiento de una Laserterapia altamente dosificada en una clinica qualificada.

Para la prevencion de problemas auditivos y proteccion de la contaminacion auditiva aconseja la asociacion ademas un medio muy facil pero muy efectivo. Taponos de oido.

No solo son buenos para los oidos, tambien pueden calmar los nervios.

Mas información sobre este tema encuentra en www.dr-wilden.de/es.



Luz curativa para los oidos:

Los Low level-Laser an demostrado durante años su efecto positivo en tratamientos de enfermedades de oido interno en multiples de pacientes.

Ahora estan saliendo los primeros Low Level Láser para el tratamiento domestico al mercado.

No mucho mas grande que un móvil y Las fuentes de emision Laser directo en el oido.

Photo:

Work committee "Das Gesunde Ohr "

Mas informacion como Fotografias y texto encuentra bajo prensa en la pagina web :

www.dasgesundeohr.de. y

www.dr-wilden.de/es

Si tiene preguntas sobre el tema: Su persona de contacto es: Dr. med. Lutz Wilden, Kurallee 16, 94072 Bad Füssing, Telefon: +49 (0)8531-980198.

E-Mail: info@dr-wilden.de

Para preguntas tecnicas sobre el tema: Su Persona de contacto es:

Dipl.Ing.: José L. Galán

Avda. Eduard Toldra 92

08800 Vilanova i la Geltrú

Tel.: 93 8147068 Fax.: 93 8147069

E-Mail: novatech@novatechvilanova.es

E-mail: info@dr-wilden.de

Internet: www.energytransmitter.com