



LA REVOLUCIÓN NATURAL EN EL RELAJAMIENTO MUSCULAR CON VIBRACIONES SONORAS

La camilla GA.IA produce un masaje profundo, relajante que moldea el cuerpo a través de pulsaciones de sonidos de baja frecuencia que se realiza en una camilla activada sobre todo para que el cuerpo reciba el estímulo sonoro bajo la forma de vibración.

La camilla GA.IA explota todos los efectos benéficos sobre el cuerpo modelado de las vibraciones sonoras a baja frecuencia, con resultados sorprendentes. La camilla GA.IA es una nueva invención que relaje la mente y todos los músculos del cuerpo.

Su eficacia es atada al natural y profundo masaje inducido por las vibraciones acústicas que distienden los músculos a nivel cervical, lumbar, pectoral, dorsal, de la espalda, de la cabeza etcétera.

Las vibraciones a baja frecuencia no son mecánicas sino sonoras y por lo tanto no afectan al cuerpo pero lo penetran sin ser invasivas. La camilla GA.IA utiliza una técnica natural: ningún contacto directo con la epidermis del paciente, que puede beneficiarse de las olas vibroacusticas también quedándose vestido.

GA.IA permite un tratamiento totalmente agradable para el cliente. Las vibraciones que el cliente percibe con el cuerpo producen el efecto de un masaje rullante y relajante (hasta algunos clientes se duermen). El ruido de la vibración puede estar cubierto de propósito por una música estudiada para completarse con el ruido de fondo de la vibración, que parece el de la resaca del mar sobre la playa.

El principio científico a la base del funcionamiento de GA.IA es la resonancia sonora. Si hacemos vibrar un diapasón y muy cerca tenemos otro diapasón, el segundo empieza a vibrar.

Las olas sonoras producidas por GA.IA penetran por la epidermis en nuestro

cuerpo y alcanzan los tejidos adiposos, sobre los que se averiguan por resonancia sonora de las vibraciones simpáticas o reflejas, que producen junto un masaje profundo, que se propaga del interior hacia el exterior.

El funcionamiento de GA.IA es simple. El paciente se acuesta sobre la camilla. El operador encamina el programa, que preve la posibilidad de elección entre algunos tipos de frecuencia. Cada paciente es capaz de advertir la frecuencia que le queda más conforme, porque la siente actuar de modo más intenso sobre su cuerpo. Una vez señalada la frecuencia deseada al operador, el programa està encaminado. El cliente queda tumbado por media hora en la posición que le parece más cómoda y si le apetece puede escuchar música relajante en auriculares.

El Design de GA.IA, todo italiano, ha sido creado por el Estudio R+R. La camilla GA.IA (*Certificado de examen CE*) està protegida por una Patente Italiana y Europea.



DIREDI SRL

Piazza Libertà 39 – Azzano Decimo 33082 (PN) ITALY

www.gaiavibroacustica.com

info@gaiavibroacustica.com

P.I. 01753950938