



## **ÄSTHETISCHE BEHANDLUNG GEGEN FETTPÖLSTER UND CELLULITIS**

GA.IA ist eine Behandlungsliege aus Holz und das Ergebnis auserlesener handwerklicher Arbeit. Eine weiche Auflage ermöglicht die wohltuenden Effekte von Vibrationen mit niedriger Frequenz, die dem Körper eine entspannende und modellierende Massage gewähren, wodurch auch eine Reduktion der festgestellten Fettpölster gegeben ist.

Das Behandlungsbett GA.IA reproduziert auf natürliche Weise einige harmonische Klangvibrationen welche in unserem Körper Resonanz finden. Sich auf GA.IA niederzulassen entspricht einem Körperbad in regenerativen Klangschwingungen.

Die herausragende Wirkung von GA.IA verleiht eine tiefe mentale Entspannung und lockert die Muskeln. Dieser Zustand geistiger und körperlicher Lockerung begleitet, als primärer ästhetischer Effekt, eine natürlichen Beseitigung der Fettgewebe und man erreicht eine Reduktion der Fettpolster an Taille, Hüften und Schenkeln.

Die Niedrigfrequenzschwingung dringt durch die Haut und aktiviert in unserem Körper durch Massage vor allem die Zone zwischen Bauch und Knie. Überraschend ist die regenerative Wirkung auf das subkutane Gewebe.

Es sei darauf hingewiesen, dass es sich um akustische und nicht mechanische Schwingungen handelt. Diese verhalten sich nicht invasiv und beeinflussen ohne Kollateralwirkungen auf die Gelenke und das Knochengestüst, ganz im Gegenteil, diese werden wohltuend akustisch massiert.

## TABELLE VON ERZIELTEN ERGEBNISSEN – BEI MENSCHEN MIT LOKALISIERTEN FETTDEPOTS

OBERSCHENKEL L	OBERSCHENKEL R	TAILLE	HÜFTEN	SITZUNGEN
67,5 cm	67 cm	87 cm	106 cm	Anfang
65 cm	64,5 cm	85,5 cm	105 cm	erste
63 cm	63 cm	83,5 cm	105 cm	zweite
64 cm	63 cm	83 cm	101 cm	dritte
62,5 cm	61,5 cm	81 cm	100 cm	vierte
60,5 cm	60 cm	80 cm	98 cm	fünfte
- 7 cm	- 7 cm	- 7 cm	- 8 cm	Total 5 Sitzungen

Tiefgreifende physikalische Studien liegen der Methode zur Reduktion des punktuellen Übergewichtes durch Niedrigfrequenzschwingungen zugrunde. Es handelt sich um die Klangresonanz: wie z. B., wenn eine Stimmgabel in Schwingung gebracht wird, überträgt sich die Vibration auf eine weitere in unmittelbarer Nähe.

Die, von GA.IA hervorgerufenen Klangwellen dringen durch die Epidermis unseres Körpers und erreichen die Fettgewebe auf die sie durch die Klangresonanz der reflektierten Schwingungen einwirken. Dadurch erzielt man eine Tiefenmassage welche im Körper von innen nach außen wirkt.

Die Niedrigfrequenzvibrationen bewirken eine Eigenmassage um die Taille und erreichen auch entferntere Körperteile, wie beispielsweise Arme und Knie.

Die Studien des Forscherteams von GA.IA wurden durch Dr. Diego Kriscak koordiniert und haben den Weg zu einem nationalen und europäischen Patent erfolgreich geebnet. Anerkannt werden bei diesem Produkt vor allem die technische und wissenschaftliche Innovation und die tatsächliche Wirksamkeit als Ergebnis der Untersuchungen. Dadurch wurde die erfolgte CE Zertifizierung der GA.IA Behandlungsliege gewährleistet.

Zur den technischen und wissenschaftlichen Anforderungen paart sich kongenial das äußere Erscheinungsbild in rigoros italienischem Design. Gemeinsam haben sie zur Entwicklung eines harmonischen Produktes beigetragen, eines Produktes, das durch Eleganz und Funktionalität besticht.

GA.IA gehört zur innovativen und idealen Ausstattung in führenden Wellnessbetrieben die ihren Gästen ein Klangbad mit effizienter, entschlackender und entspannender Wirkung bieten wollen.



DIREDI SRL

Piazza Libertà 39 – Azzano Decimo 33082 (PN) ITALY

[info@gaiavibroacustica.com](mailto:info@gaiavibroacustica.com)

[www.gaiavibroacustica.com](http://www.gaiavibroacustica.com)

P.I. 01753950938