

A photograph of a woman's back and buttocks, wearing white underwear. The image is overlaid with a white molecular structure consisting of spheres and connecting lines, set against a light blue background. The woman's hand is resting on her right buttock.

DiViNiA®

ES STEHT ALSO FEST,  
DASS ALLES, WAS GUT IST,  
DADURCH GUT IST,  
DASS ES EINE EINHEIT BILDET.

Dante Alighieri



**Nutzung der körpereigenen Energie:  
HFT® Human-Frequency-Technologie**

Sofort spür- und messbare Resultate durch die HFT®-Technologie. Anders als bei herkömmlichen Systemen, die einen monotonen und körperfremden Impuls senden, arbeitet das DiViNiA® Ultra-System mit den Schwingungen des eigenen Körpers und ermöglicht dadurch ein enormes Wirkungspotential mit sofort sicht- und messbaren Ergebnissen. Bei den meisten Benutzern ist bereits nach der ersten Anwendung (30-45 Minuten) eine punktuelle Umfangreduktion von 2 bis 4 cm messbar. Die präzisen und zahlreichen Schwingungswechsel sorgen für eine gezielte und punktuelle Stimulation der Muskeln und aktivieren weit mehr Muskelfasern, als dies durch normale sportliche Aktivität möglich wäre. Zum Vergleich: Ein Athlet erreicht beim Training ein Aktionspotential zwischen 28% bis 32%, das DiViNiA® Ultra-System bis zu über 90% und dies ohne Belastung der Bänder, Sehnen und Gelenke.

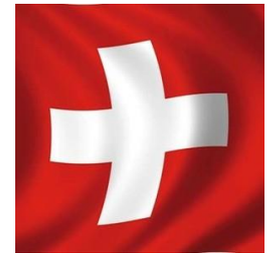
**Garantierte Erfolge durch neuesten technologischen Vorsprung:  
HRS® - Human-Resonance-Technologie**

Herkömmliche Geräte erkennen keine Unterschiede zwischen dem individuellen Körperaufbau verschiedener Menschen. Das DiViNiA® Ultra-System dagegen verfügt als einzigstes in der Welt über die HRS®-Technologie. Jeder Mensch ist ein Unikat und verfügt im Gegensatz zu anderen Menschen über mehr oder weniger Muskeln, Fett, Gewebeflüssigkeit und Wasseranteil im Körper. Ein wirkungsvolles System muss diese Unterschiede nicht nur erkennen, sondern auch die Programme automatisch anpassen. Und genau dies wird durch die HRS®-Technologie erreicht. Das DiViNiA® Ultra-System misst vor jeder Anwendung punktuell und hochpräzise die lokale Dichte der Fett- und Muskelmasse, sowie die Flüssigkeit in den Zellen und dem Gewebe. Basierend auf diesen Werten, die tagtäglich Veränderungen ausgesetzt sind, erstellt DiViNiA® Ultra-System für jeden Anwender ein genau dosiertes Programm mit der höchsten Wirkung. Diese einzigartige Technologie stellt einen Meilenstein im Bereich der Körperstimulation dar und garantiert den gewünschten Erfolg.



## FETTZELLEN/CELLULITE IN KOMBINATION DiViNiA

Cellulite ist charakterisiert durch Teile subdermalen, adipösen, fetthaltigen Gewebes, die in und durch die subdermale, elastische Gewebematrix wandern. Cellulite tritt auf wegen dem Hervorwölben von Depottaschen von subkutanem Gewebe durch eine elastische Schicht von Bindegewebe, oberhalb des Depotfettes in der Dermis. Bei vielen Patienten gibt es eine Defizienz im Fasergewebe an dem Interface zwischen Dermis und dem subkutanen Gewebe. Diese Defizienz ermöglicht es dem Depotfett unterhalb des Interface durch die Faserschicht in die Dermis einzudringen und dadurch unregelmäßige Wölbungen und Vertiefungen der Dermis zu verursachen. **Mit dem DiViNiA® Ultra Ultraschall in Kombination der neuromuskulären Stimulation und dem patentiertem Synergieeffekt der HFT® und HRS® Technology sowie P<sup>3</sup> UT wird die Haut und das darunterliegende, collagenenthaltende Gewebe erhitzt, ohne substantiell die Melanozyten und andere epitheliale Zellen der Epidermis zu modifizieren.** Das Ergebnis ist eine Kontraktion des Collagen-Gewebes und eine Straffung der Haut. Das Straffen der Gewebefaserschicht am Interface zwischen der Dermis und dem subkutanen Gewebe reduziert Cellulite-Symptome. Kontrollierte Wärmeverletzungen mögen ein Gewebeschrumpfen zur Folge haben, gefolgt von einem Entzündungsrespons bei Wanderung von Fibroblasten in die Stelle. Die beabsichtigte und gesteuerte Infiltration von Fibroblasten auf die dünne Gewebeschicht kann genutzt werden, um dessen strukturelle Integrität zu verstärken, was zu einer Verbesserung oder Eliminierung der subdermalen Fettwölbung führt, die die Haut wölbt. Die Stelle wird verstärkt durch zusätzliche Bindegewebeablagerungen als Teil der Gewebereparatur und des Heilungsprozesses. Danach folgt eine Maturationsphase des neu abgelagerten Bindegewebes mit dem Ergebnis der Kontraktion und der Straffung des verletzten Gewebes und des Gewebes über dem Dermis-Epidermis-Interface. Das thermale Trauma (Auflösung der Zellmembran) an den Fettzellen kann die Abgabe von Triglyceriden aus den Fettzellen verursachen. Diese Triglyceride werden durch das Enzym Lipoprotein Lipase in Fettsäuren und Glycerol aufgespalten. Die freien Fettsäuren (wasserunlöslich) binden sich an Albumin und werden langsam an die Leber transportiert. Glycerol (wasserlöslich) wird mittels interstitiellen Flüssigkeitsloggen Gewebe- und Blutflüssigkeit zur Leber transportiert.



### **Physiologische Wirkung des Ultraschalls und des P<sup>3</sup> UT im DiViNiA® Ultra-Systems:**

Die physiologische Primärwirkung des Ultraschalls auf menschliches Körpergewebe ist komplex. Der therapeutische Effekt wird nicht direkt dem Schall zugeschrieben, sondern der Umwandlung des Schalls in andere Energieformen. Die Wärmeentwicklung durch Absorption ist wohl die bedeutendste und die bislang am besten nachvollziehbare Wirkungsweise des Ultraschalls. Neben der thermischen Reaktion spielen auch die vorwiegend mechanischen Reaktionen für die Wirkmechanismen des Ultraschalls eine Rolle.

Da physiologisch effektive Temperaturerhöhungen im Gewebe induziert werden können, ist es nur logisch, dass alle Effekte, die durch Temperaturerhöhung im Gewebe erzielt werden können, auch mit Ultraschall möglich sind. In zahlreichen Untersuchungen konnte gezeigt werden, dass mit Ultraschall eine Stoffwechselsteigerung, verbesserte Dehnbarkeit kollagener Fasern, Erhöhung der Mikrozirkulation ausgelöst werden kann.

### **Neuromuskuläre Stimulation im DiViNiA® Ultra-Systems:**

Die hochwirksamen und sanften Schwingungen stimulieren die körpereigenen, physiologischen Vorgänge wie z.B. Fettstoffwechsel, Muskelaufbau/Kraftaufbau (Grundumsatzerhöhung), Gewebestraffung-Regeneration, Entgiftung und Entschlackung sowie vieles mehr. Tief dringen die Impulse in die Gewebeschichten, Muskelfasern und Lymphsystem ein. Durch präzise und zahlreiche Schwingungswechsel werden sofortige, kontinuierliche und steigende Erfolge sichtbar. Eine punktuelle Stimulation der Muskeln aktivieren gezielt Muskelfasern und durch die Integrität der Koz™-schen Frequenz auch nachweislich neue Muskelfasern und erreichen ohne Belastung Bänder, Sehnen und Gelenke und somit ein Aktionspotential von über 90%. Vergleichsweise erreicht ein Top-Athlet beim Training ein Aktionspotenzial zwischen 28-32%.

**Nur die Synergie beider macht dieses DiViNiA® Ultra-System so erfolgreich!**



**Wir möchten Sie  
für Schweizer High-Technologien  
am Körper begeistern!**