

Biomechanische Muskelstimulation (BMS)

Die Methode nach **Prof. Dr. habil. Vladimir T. NAZAROV** wird seit vielen Jahren mit großem Erfolg in der Prophylaxe, Therapie, Training und Beauty angewendet!

Bei der BMS handelt es sich um eine Methode, bei der keine Reizstrombehandlung stattfindet und keine chemischen Substanzen verwendet werden. Sie beruht auf der Übertragung mechanischer Vibrationen mit bestimmter Schwingungsweite und Frequenz auf das neuromuskuläre System.

Dass die muskeleigene Vibration für die Durchblutung der Kapillargefäße eine wichtige Rolle spielt, gehört schon seit Jahren zu den medizinischen Erkenntnissen. Ein entscheidender Vorteil dieser Therapiemethode ist zudem, dass das Herz bei dieser Behandlung absolut unbelastet bleibt. Die Stimulation bewirkt die Eigendurchblutung des Muskels. Auf diese Weise werden der Muskel und



BMS-Gerät UNOST SFT (**Kombi**)

damit auch die Nerven mit „Nahrung“ versorgt



Die Biomechanische Muskelstimulation bewirkt:

- eine Verbesserung der Durchblutung
- eine Verbesserung der Zusammenarbeit von zentralem und peripherem Nervensystem und dadurch eine entscheidende Verbesserung der Bewegung bzw. Koordination. Zusammen mit bewährten, traditionellen Anwendungen kann diese Methode innerhalb kurzer Zeit zur Besserung bei folgenden Belangen helfen:

- Muskelverspannung, -schwäche
- Schmerzen im Muskel- und Bewegungsapparat
- Konditionsschwäche
- Kopfschmerz, Migräne
- Bindegewebschwäche
- Kosmetische Anwendungsgebiete:
- Fältchenreduktion
- Narbenbehandlung
- Straffung von Gewebe/-Muskulatur; Anti-Zellulitis
- Signifikanter Kollagenaufbau

Eine Behandlung mit BMS verbessert spürbar die Gelenkbeweglichkeit, es wird die Durchblutung gefördert, der Stoffwechsel angeregt, Kreislauf und Lymphsystem positiv beeinflusst.

Ein allgemein wohltuendes, harmonisierendes Körpergefühl stellt sich in kürzester Behandlungszeit ein.

PETER SENN VITAPRO

Am Rain 27, A-6330 Kufstein, AUSTRIA
 Tel: ++43/5372/64869, Fax: ++43/5372/648694,
 E-mail: vitaapro@utanet.at
 Internet: www.bms-muskelstimulation.com