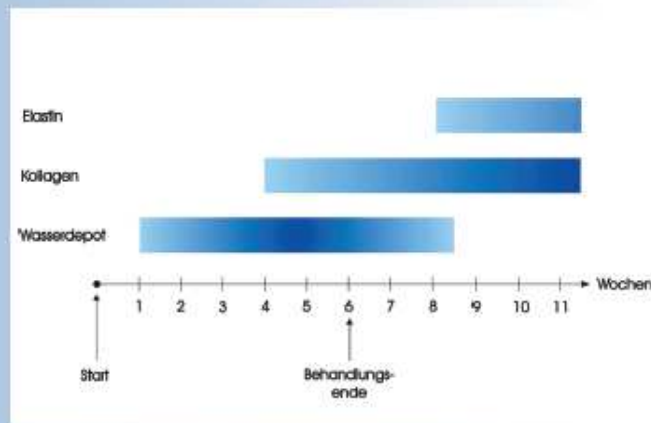


Anwendungsgebiete:

- Hautstraffung
- Hautverjüngung
- Narben / Akne-Narben
- Falten
- Akne
- Dehnungsstreifen
- Cellulite
- Körperkonturverbesserungen (z. B. bei Reiterhosen)
- Nachbehandlungen nach einer Fettabsaugung



Zwei neue Technologien in einem Gerät:

- LDM® (Lokale Dynamische Mikromassage)
- Ultraschall mit 10 MHz

Schnelle und sichtbare Erfolge!



Neue und effektive Behandlungsmethode zur Hautbildverbesserung

LDM®-SONOSKIN
Lokale Dynamische Mikromassage

Bei dieser Behandlungsmethode wird das Hautbild ständig weiter verbessert. Um die Ergebnisse zu optimieren, sollte für Sie ein individueller Behandlungsablauf entworfen werden.

Firmenstempel:

Stand 09-2010

 **wellcomet**
TECHNOLOGY
Überzeugend anders!

Was bedeutet LDM®?

LDM® - Lokale Dynamische Mikromassage - ist eine neue Technologie, die sowohl in der Kosmetik als auch in der Medizin Anwendung findet. Bei dieser Technologie werden Ultraschallwellen mit verschiedenen und schnell wechselnden Frequenzen eingesetzt. Dadurch ist es möglich, eine intensive lokale Massage zu erzielen. Hierbei handelt es sich um eine neue Massageart, die sich qualitativ von anderen Massagen unterscheidet.

Welche Vorteile bringt die Benutzung der Frequenz 10 MHz?

In der Kosmetik werden Ultraschallwellen mit Frequenzen von 1 MHz und 3 MHz benutzt, die 3 cm bzw. 1 cm in den Körper eindringen können und dadurch überwiegend nicht in der Haut, sondern deutlich tiefer absorbiert werden. Das LDM®-SONOSKIN kann zusätzlich eine Ultraschallwelle mit einer Frequenz von 10 MHz ausstrahlen, die mit einer Tiefe von ca. 3 mm fast ausschließlich in der Haut absorbiert wird. Das ist ein wesentlicher Vorteil bei kosmetischen und dermatologischen Anwendungen.

Was bewirkt Ultraschall in der Haut?

Ultraschallwellen mit höheren Frequenzen verstärkt durch die LDM®-Technologie bewirken eine bessere Wasserverteilung und eine Anregung der Kollagen- und Elastinproduktion sowie eine Veränderung der Quernetzverbindungen im Bindegewebe.

Wer ist für Behandlungen mit LDM®-SONOSKIN geeignet?

Alle Menschen, die keine Kontraindikation für eine Ultraschalltherapie haben, sind für LDM®-SONOSKIN-Behandlungen

- für Sie und Ihn
- effektiv und schmerzfrei



geeignet. Personen mit einer Krebserkrankung oder einem Herzschrittmacher dürfen generell nicht behandelt werden – bei kosmetischen Anwendungen nur auf unbeschädigter Haut. Diese Methode ist für alle Altersgruppen und Hauttypen geeignet.

Wie läuft die Behandlung mit LDM®-SONOSKIN ab?

Die Behandlung mit LDM®-SONOSKIN ist voll automatisiert. Das Gerät liefert ständig Informationen, an welcher Stelle und mit welchem Behandlungskopf gearbeitet werden muss.

Das LDM®-SONOSKIN führt regelmäßige Selbstkontrollen durch, um mögliche Fehler sofort festzustellen. Zahlreiche Sicherheitseinrichtungen im Gerät und in den Behandlungsköpfen sorgen dafür, dass die Behandlung für Sie wie auch für Ihre Kosmetikerin sicher und erfolgreich verläuft.

Da die Hautrezeptoren den starken und schnellen Schwankungen in einer Ultraschallwelle nicht folgen können, werden Sie während der Behandlung höchstens eine laue Wärme spüren.

Können schon mit einer einzigen Sitzung gute Ergebnisse erreicht werden?

Bei einer Anwendung mit einer Frequenz von 10 MHz können einige Ergebnisse (z. B. Hautstraffung, Faltenminderung usw.) oft direkt nach der Behandlung beobachtet werden. Darum können einzelne LDM®-SONOSKIN-Behandlungen auch in eine normale kosmetische Behandlung eingebunden werden. Um lang anhaltende Wirkungen zu erzielen, müssen allerdings regelmäßige Behandlungen 1-2 mal wöchentlich über 4-6 Wochen durchgeführt werden. Solche Behandlungskuren bringen eine deutliche und lang anhaltende Hautbildverbesserung, die sich noch monatelang über den Behandlungszeitraum hinaus weiter entwickelt.

Kann es Nebenwirkungen geben?

Die mit LDM®-SONOSKIN applizierten Ultraschallwellen werden seit mehreren Jahren in der Medizin und in der Kosmetik eingesetzt und haben sich als sicher erwiesen. Die LDM®-Technologie ist sogar noch sicherer, weil durch den schnellen Frequenzwechsel eine Erzeugung von stehenden Ultraschallwellen im Körper vermieden wird.

- schnelle und sichtbare Erfolge
- nebenwirkungsarm