

Nr. 08/09 September 2011 E 1332

# Profi Kosmetik

Top Informationen für Praxis und Verkauf

MORGENS  
GESCHÜTZT.  
ABENDS  
ENTSPANNT.  
SANVITA®

WWW.DR-SPILLER.COM

*Dr. Spiller*  
BIOCOSMETIC

**SCHWERPUNKT – GESICHTSPFLEGE**

Das BYONIK-Kaltlaser-Verfahren ist ein innovatives, nicht-invasives Laser-Verfahren zur Gesichtspflege. Es wird zur Behandlung von Hauterkrankungen, wie Akne, Rosacea, Ekzemen und Psoriasis, eingesetzt. Das Verfahren ist besonders für Menschen geeignet, die empfindlich auf Laserstrahlung reagieren. Die Behandlung erfolgt durch die Emission von niedrigenergetischem Laserlicht, das die Hautzellen stimuliert und die Entzündungsreaktion reduziert. Dies führt zu einer Verbesserung der Hautstruktur und einer Reduzierung der Symptome der jeweiligen Hauterkrankung.

Das BYONIK-Kaltlaser-Verfahren ist ein innovatives, nicht-invasives Laser-Verfahren zur Gesichtspflege. Es wird zur Behandlung von Hauterkrankungen, wie Akne, Rosacea, Ekzemen und Psoriasis, eingesetzt. Das Verfahren ist besonders für Menschen geeignet, die empfindlich auf Laserstrahlung reagieren. Die Behandlung erfolgt durch die Emission von niedrigenergetischem Laserlicht, das die Hautzellen stimuliert und die Entzündungsreaktion reduziert. Dies führt zu einer Verbesserung der Hautstruktur und einer Reduzierung der Symptome der jeweiligen Hauterkrankung.

Das BYONIK-Kaltlaser-Verfahren ist ein innovatives, nicht-invasives Laser-Verfahren zur Gesichtspflege. Es wird zur Behandlung von Hauterkrankungen, wie Akne, Rosacea, Ekzemen und Psoriasis, eingesetzt. Das Verfahren ist besonders für Menschen geeignet, die empfindlich auf Laserstrahlung reagieren. Die Behandlung erfolgt durch die Emission von niedrigenergetischem Laserlicht, das die Hautzellen stimuliert und die Entzündungsreaktion reduziert. Dies führt zu einer Verbesserung der Hautstruktur und einer Reduzierung der Symptome der jeweiligen Hauterkrankung.

Das BYONIK-Kaltlaser-Verfahren ist ein innovatives, nicht-invasives Laser-Verfahren zur Gesichtspflege. Es wird zur Behandlung von Hauterkrankungen, wie Akne, Rosacea, Ekzemen und Psoriasis, eingesetzt. Das Verfahren ist besonders für Menschen geeignet, die empfindlich auf Laserstrahlung reagieren. Die Behandlung erfolgt durch die Emission von niedrigenergetischem Laserlicht, das die Hautzellen stimuliert und die Entzündungsreaktion reduziert. Dies führt zu einer Verbesserung der Hautstruktur und einer Reduzierung der Symptome der jeweiligen Hauterkrankung.

Das BYONIK-Kaltlaser-Verfahren ist ein innovatives, nicht-invasives Laser-Verfahren zur Gesichtspflege. Es wird zur Behandlung von Hauterkrankungen, wie Akne, Rosacea, Ekzemen und Psoriasis, eingesetzt. Das Verfahren ist besonders für Menschen geeignet, die empfindlich auf Laserstrahlung reagieren. Die Behandlung erfolgt durch die Emission von niedrigenergetischem Laserlicht, das die Hautzellen stimuliert und die Entzündungsreaktion reduziert. Dies führt zu einer Verbesserung der Hautstruktur und einer Reduzierung der Symptome der jeweiligen Hauterkrankung.

Das BYONIK-Kaltlaser-Verfahren ist ein innovatives, nicht-invasives Laser-Verfahren zur Gesichtspflege. Es wird zur Behandlung von Hauterkrankungen, wie Akne, Rosacea, Ekzemen und Psoriasis, eingesetzt. Das Verfahren ist besonders für Menschen geeignet, die empfindlich auf Laserstrahlung reagieren. Die Behandlung erfolgt durch die Emission von niedrigenergetischem Laserlicht, das die Hautzellen stimuliert und die Entzündungsreaktion reduziert. Dies führt zu einer Verbesserung der Hautstruktur und einer Reduzierung der Symptome der jeweiligen Hauterkrankung.



Das BYONIK-Kaltlaser-Verfahren ist ein innovatives, nicht-invasives Laser-Verfahren zur Gesichtspflege. Es wird zur Behandlung von Hauterkrankungen, wie Akne, Rosacea, Ekzemen und Psoriasis, eingesetzt. Das Verfahren ist besonders für Menschen geeignet, die empfindlich auf Laserstrahlung reagieren. Die Behandlung erfolgt durch die Emission von niedrigenergetischem Laserlicht, das die Hautzellen stimuliert und die Entzündungsreaktion reduziert. Dies führt zu einer Verbesserung der Hautstruktur und einer Reduzierung der Symptome der jeweiligen Hauterkrankung.



**BYONIK Kaltlaser und Hyaluron-Gel**

Als Meilenstein auf dem Weg zu jugendlicher, straffer und vital wirkender Haut bezeichnet beauty lumis den 2-Frequenz-Simultan-Laser mit individuellem PLT und das speziell dafür entwickelte BYONIK Hyaluron-Gel. Das BYONIK-Gel wird nach biotechnologischer, d. h. sanfter biologischer Methode in Deutschland hergestellt. Aufgrund eines speziellen Gewinnungsverfahrens kann das Hyaluron die äußere Hautbarriere durchdringen und somit den natürlichen Bestimmungsort als wasserbindender Baustein erreichen. Das BYONIK-Gel verfügt durch seine Rezeptur zusätzlich über einen natürlichen Hyaluronidase-Dämpfer, um das Hyaluron länger in der Haut zu halten. Zusätzlich wurden spezielle Antioxidantien eingearbeitet, um die Zellen zu schützen. Um ein besonders effektives Anti-Aging zu garantieren, bietet BYONIK verschiedene Hyaluron-Gele für jeden Hauttyp.

Gearbeitet wird mit neuester Lasertechnologie, gekoppelt mit jahrzehntelanger Erfahrung, um alle Hautschichten optimal zu erreichen und sie mit Energie zu versorgen. Das Laserlicht dringt in die Haut ein und kann dort eine umfassende Verbesserung der Zellfunktionen bewirken. Es werden Zellvorgänge angeregt und regenerative Prozesse zur Bekämpfung bereits aufgetretener Alterserscheinungen aktiviert. Der Laser arbeitet im Körpertemperaturbereich, damit keine Verbrennungen entstehen können. Das BYONIK-Hyaluron-Gel verstärkt den Behandlungseffekt.

Bei der Behandlung wird ein spezielles Verhalten der Zelle angesprochen: Durch die Bestrahlung zieht sich die Zelle reflexartig zusammen und dehnt sich wieder aus, sobald die Bestrahlung beendet ist. Diesen Vorgang bezeichnet beauty lumis als Transmembranen Diffusionsreflex. Während des Vorgangs nimmt die Zelle Nährstoffe aus ihrem unmittelbaren Umfeld auf.

Das Verfahren hat auch präventive Eigenschaften, denn die Bestrahlung mit dem roten Licht des BYONIK-Lasers wirkt sich günstig auf den Zustand der Haut aus. Rotes Licht beeinflusst die Wasserhüllen der Elastinfasern, die die Haut elastisch machen. Altern die Elastinfasern, lagern sich Fettsäuren, Aminosäuren und Kalziumsalze ab – die Wasserhüllen ändern sich und die Fasern verlieren nach und nach ihre Elastizität.

Der BYONIK PPROFESSIONAL max Laser wurde mit neuester Technologie ausgestattet und für den Einsatz im Kosmetikstudio konzipiert. beauty lumis hat diese Technik und das Verfahren für den Bereich der allgemeinen und der ästhetischen Kosmetik zum Patent angemeldet.

**Vertrieb**  
 beauty lumis, München  
**Info**  
 www.byonik.de

