

PHYSIA®

Technologie CPM TECH®
Cellular Physiologic Modulation

PHYSIA®

Technologie CPM TECH®
Cellular Physiologic Modulation



Laboratorios
HEIMP®
Der Zellular Physiologie verpflichtet

C/ Antoni Caballé, 7
08197 Vallgorixa (Sant Cugat del Valles - BARCELONA)
Tel. +34 93 544 10 58
Fax +34 93 674 02 80

www.heimp.com
heimp@heimp.com

Laboratorios Heimp SA ist der weltweite Alleinvertreter der PHYSIA.
Hergestellt von Die Sisti Lighting S.p.A (Italien).

Erstes und einzigartiges System, mit physiologischer Wirkung
auf Zellebene, durch eine Spitzentechnologie

Laboratorios
HEIMP®
Der Zellular Physiologie verpflichtet

PHYSIA®

Physia ist ein neues Verfahren für die Schönheit, das Wohlbefinden und die Gesundheit, es ist die erste umfassende Methode für Gesichts- und Körperverjüngung. Nicht nur effektiv sondern nicht-invasiv, physiologisch und angenehm.

Die innovative Technologie CPM Tech® * (Cellular Physiologic Modulation) basiert auf die Emission von spezifisch physiologischen Frequenzen. Die Erregerfrequenz, erlaubt den Physia-System, mit den Zellen, in Dialog zu treten und diesen bei ihren Funktionen der Nährstoffzufuhr, Ausscheidung und Austausch zu helfen.

Physia ist deshalb, der erste und einzige Zellgenerator. Da kein anderes Gerät mit diesen Frequenzen arbeitet.

* Die Technologie CPM Tech ist patentiert.

- Nicht-invasiver Zellgenerator
- Sofort sichtbare Ergebnisse nach der ersten Anwendung
- Keine Nebenwirkungen oder Kontraindikationen
- Keine Behandlungspausen zwischen den Anwendungen notwendig



Schönheit, Wohlbefinden und Gesundheit

Warum Physia?

Wegen der positiven Ergebnisse:

LOKALISIERBARE

Sichtbar nach der ersten Anwendung. Wobei eine komplette Behandlung notwendig ist, je nach Zielbereich und Person

- Haut- und Muskeltonus wird verbessert
- Weniger Zellulitis
- Deutliche Verringerung oder Entfernung von Hautfalten, Striae, Kapillaren und Krampfadern
- Reduzierung des Körpervolumens bis zu 9 cm
- Lymphdrainage
- Wirkungen: straffende Wirkung, Drainagewirkung und entzündungshemmende Wirkung

WAHRNEHMBARE

Nach nur einer Anwendung

- Zunahme der Schönheit
- Verjüngung
- Schöner Ausstrahlung
- Straffere Haut
- Gelöste Gesichtszüge

SPÜRBARE

Nach nur einer Anwendung

- Gesteigertes Wohlbefinden
- Ausgeglichenheit
- Stressminderung
- Stärkung des Selbstwertgefühls
- Gute Laune
- Mehr Lebensenergie und Lebenslust

SCHNELL UND EINFACH



Die eigens für Physia entwickelte Software und die bedienungsfreundliche Touch-screen setzt Ihre Eingaben optimal in eine auf Sie zugeschnittene Gesichts- und Körperbehandlung um!

GESICHT: Lymphdrainage, Falten, Couperose.



KÖRPER: Lymphdrainage, Zellulitis-Tonisierung, Striae, Kapillaren



Studie der histologischen Veränderungen des Bindegewebes nach der Behandlung mit PHYSIA

Der Abteilung für Dermatologie am Consorcio Sanitario Integral in Barcelona.

Es handelt sich dabei um eine Studie, an einer Patientin im Alter von 55 Jahren, die einem voluminösem Abdomen mit Hypertrophie/Hyperplasie des adipösen Gewebes vorweist. Es wurden Hautproben von 4 mm und mit 2 cm Tiefe des subkutanem Zellgewebes und adipösem Gewebe sowie unterem Hemiabdomen im Hypogastrium entnommen. Probenentnahme vor und nach der Behandlung.

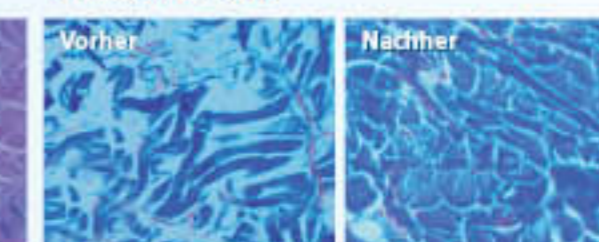
Die Behandlung bestand aus 6 Anwendungen, 3 Anwendungen wöchentlich an jedem zweiten Tag während 14 Tagen. Die Behandlungen wurden anhand eines spezifischen Körperbehandlungsprogramms für Lymphdrainage, Tonisierung und Zellulitis durchgeführt.

Die Ergebnisse waren augenscheinlich. Die Anwendung des Zellenregenerators Physia wies folgende nachweisbare histologische Wirkungen: Entzündungshemmende Wirkung (Verschwinden des perikapillären lymphozytären Infiltrats), Drainagewirkung (Verschwinden des interstitiellen Ödems) und Straffende Wirkung (Zunahme bei Größe und Verknüpfung der elastischen Zellen). Klinische Ergebnisse: nach den 6 Anwendungen verlor die Patientin 9cm Körperrumfang und 5kg Körpergewicht (es wurde keine Kalorienarme Diät durchgeführt, allerdings wurde die Alkoholeinnahme, während des Behandlungszeitraums reduziert).

Entzündungshemmende Wirkung



Drainagewirkung



Straffende Wirkung

