

WAS IST PLASMA UND WIE KÖNNEN WIR PLASMA NUTZEN?

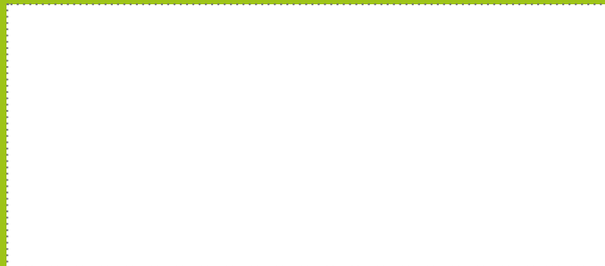
Plasma wird häufig auch als der vierte Aggregatzustand von Teilchen beschrieben. (Fest, Flüssig, Gas, Plasma) Ein Teil des Weltalls befindet sich im Plasmazustand, außerdem die Sonne und andere strahlende Sterne. Auf der Erde findet man natürliche Plasmen in der Ionosphäre (Nordlichter) und in Blitzen bei Gewittern.

PLASMAGE® nutzt die Ionisierung der uns umgebenden Luft (speziell Sauerstoff u. Stickstoff). Das entstehende Plasma sublimiert die obersten Hautschichten, ohne die Dermis zu schädigen. Gleichzeitig werden vorhandenen Keime abgetötet und somit eine schnelle Heilung ohne Narbenbildung oder Infektionen ermöglicht.



7 Tage Abheilungsprozess

Für nähere Informationen sprechen
Sie uns bitte an



medsab gmbh
medicine science & beauty

www.medsab.com
www.plasmage.de

PLASMAGE®

PUNKTGENAUE
HAUTBEHANDLUNGEN
MITTELS PLASMA



medsab
medicine science & beauty

PLASMAGE®



ANWENDUNGSGEBIETE

- // Augenlider (BLEFAROPLASMA®)
- // Anti - Aging / Gesichtsfältchen
- // Altersflecken
- // Xanthelasmen
- // Schwangerschafts- und Dehnungsstreifen
- // Stilwarzen
- // Akne und Aknenarben
- // Hämangiome



PLUSPUNKTE

- // Punktgenaue, sichere und präzise Behandlung
- // Sehr schmerzarm, Anästhesiecreme ausreichend
- // Sofort sichtbare Ergebnisse
- // Keine Narben, keine Hämatome (blaue Flecken)
- // Geringe Schwellungen auch bei Oberlidstraffungen
- // Sehr kurze Ausfallzeiten
- // Sehr natürliche Ergebnisse, keine Überkorrektur
- // Bei Wunsch einfach zu wiederholen

Wir alle möchten eine schöne Haut, ohne störende Male. Gerade im Gesichtsbereich kann das sehr belastend sein.

Oberlippenfältchen waren bisher kaum zu reduzieren, PLASMAGE® bietet die Lösung. Auch hängende Augenlider sind ein Alltagsproblem, nun gibt es einen sanften und sicheren Weg, diesen Hautüberschuss zu entfernen (BLEFAROPLASMA®), ganz ohne OP!

PLASMAGE®

ist eine überzeugende Innovation auf dem Schönheitsmarkt. Diese sicherheitsgeprüfte Technik (CE zertifiziert) wird bereits in vielen Ländern Europas und in den USA sehr erfolgreich eingesetzt.

