

Marktinformationen

Meyer-Haake GmbH

Kleben statt Nähen oder Klammern mit EPIGLU®

Allen Anwendern unseres innovativen, preisgünstigen Wundklebers EPIGLU® können wir jetzt für das Wartezimmer ein Poster kostenlos im DIN-A2-Format zur Verfügung stellen.

Das Poster zeigt das Kleben einer Platzwunde in der Lippe, mit einem einwandfreien kosmetischen Ergebnis, wie es bei traditioneller Wundversorgung meist nicht erreicht werden kann. Ihre Patienten werden sich sicher gerne mit dem Wundkleber EPIGLU® behandeln lassen, denn die Vorteile liegen auf der Hand:

- keine Anästhesie
- keine Schmerzen durch Stichkanäle
- minimale Narbenbildung
- keine weiteren Praxisbesuche nötig
- exzellente Wundheilung
- gewohnte Hygiene (waschen/duschen) sofort möglich.



Natürlich ist die Anwendung des Wundklebers EPIGLU® nicht nur vorteilhaft für den Patienten, sondern auch für den behandelnden Arzt:

EPIGLU® ...

- ... härtet auf der Wunde in acht bis zehn Sekunden aus.
- ... hat eine Lagerstabilität von mindestens 24 Monaten.
- ... verschließt auch lange Wunden, die unter Spannung stehen.
- ... ist günstiger als Nadel und Faden.
- ... ermöglicht eine infektionslose Heilung.
- ... ist als Sprechstundenbedarf zu beziehen.

Für alle, die EPIGLU® noch nicht kennen, bieten wir die Möglichkeit, ein kostenloses Muster bei uns anzufordern!

**MEYER-HAAKE GMBH
MEDICAL INNOVATIONS**

Tel.: 0 60 81/44 61-0

Fax: 0 60 81/44 61-22

E-Mail: sekretariat@meyer-haake.com

www.meyer-haake.com

Galderma

Planbare Erfolge bei der Behandlung der Glabellafalte

Einfach, sicher und effektiv – das sind die Ansprüche an ästhetische Behandlungsverfahren. Mit Azzalure® (von Ipsen hergestelltes Botulinumtoxin Typ A) von Galderma Laboratorium GmbH steht seit dem 1. Juli 2009 zur Glättung von Glabellafalten ein Botulinumtoxin Typ A (BoNT-A)-Präparat zur Verfügung, das diesen Ansprüchen gerecht wird, da es speziell für den Einsatz in der Ästhetik entwickelt wurde. Der Clou: Mithilfe einer speziell entwickelten, standardisierten und einfach anzuwendenden Injektionstechnik sind Behandlungsergebnisse erstmals bereits im Vorfeld optimal planbar. Durch Festlegung präziser anatomischer Injektionspunkte und einer für die ästhetische Indikation optimierten Dosierung gewährleistet Azzalure® ein Maximum an Sicherheit und Wirksamkeit. Azzalure® wurde speziell für den Einsatz in der Ästhetik aus Dysport® von Ipsen abgeleitet, dessen gleichbleibende Qualität und Sicherheit seit 20 Jahren erwiesen ist.



Klinische Studien mit über 3.500 Patienten belegen die Vorteile von Azzalure®

Die gute Wirkung von Azzalure® wird durch acht prospektive klinische und eine retrospektive Studie belegt.

Die Studien haben auch gezeigt, dass die volle Wirkung von Azzalure® sehr schnell einsetzt (bereits innerhalb von zwei bis drei Tagen) und bis zu fünf Monate anhält. Dabei ist die Verträglichkeit aufgrund der speziellen Formulierung sehr gut. Mit Hilfe einer standardisierten Injektionstechnik lassen sich reproduzierend planbare Ergebnisse

erzielen. Der Effekt für Arzt und Patient: eine hohe Patientenzufriedenheit.

Falls Sie nähere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

**GALDERMA LABORATORIUM
GMBH**

Tel.: 02 11/5 86 01-42 62

E-Mail: claudia.malek@galderma.com

www.galderma.de

ADODERM GmbH

VARIODERM® Lips & Medium - eine neue Generation der HA-Filler

Nach erfolgreicher Markteinführung der VARIODERM-Reihe im Jahr 2006 hat die ADODERM GmbH ihre Produktlinie mit einem weiteren spezifischen Filler ergänzt. VARIODERM Lips & Medium ist mit einer neuartigen Hyaluronsäure neuartig in Effektivität und Anwendung: Durch einen hohen Grad der Quervernetzung (BDDE mehr als 30 Prozent), der bei herkömmlichen Fillern bisher nicht erreicht wird, erzielt das neue Produkt bei gleichzeitig hervorragender Fließfähigkeit und hoher Viskoelastizität einen lang anhaltenden, gezielten Behandlungserfolg.

Eine optimale Quervernetzung und Konzentration des Produktes ermöglicht die Behandlung unterschiedlicher Indikationen im Bereich der Lippen sowie mittlerer Faltentiefen im Gesicht. Die Wirkung hält mindestens neun bis zwölf Monate an, da die Resorption im Körper durch die speziellen Eigenschaften von VARIODERM Lips & Medium verlangsamt ist. Eine teilweise Wieder-

holung der Injektion kann sinnvoll sein, um den gewünschten Effekt zu optimieren und die Dauerhaftigkeit der Korrektur zu erhalten. Ein weiterer Vorteil des neuen Präparates ist, dass es sich um eine reine, quervernetzte Hyaluronsäure nichttierischen Ursprungs handelt – erzeugt durch Biofermentation –, deren Verträglichkeit besonders gut ist und keine vorherigen Allergietests notwendig macht.

Die Behandlung mit Varioderm Lips & Medium ist schnell, präzise und nahezu schmerzfrei

Insgesamt ist die Behandlung mit VARIODERM Lips & Medium (geliefert als 1 x 1,0-ml-Spritze) durch die außergewöhnliche Viskoelastizität

schnell, präzise und durch die 29-G-Nadel nahezu schmerzfrei, sodass eine lokale Anästhesie nur bei extremer Überempfindlichkeit zu erwägen ist. Erste Erfahrungen aus der Praxis ergeben eine leicht durchführbare, sichere und gezielte Anwendung mit insgesamt sehr zufriedenstellenden und lang anhaltenden Ergebnissen.

ADODERM GMBH

Tel.: 0 21 73/1 01 91-80

Fax: 0 21 73/1 01 91-82

E-Mail: info@adoderm.com

www.adoderm.com



makro-med

Radiage wird Pellevé

Seit über 50 Jahren ist das US-amerikanische Unternehmen Ellman International, Inc. auf dem Gebiet der Herstellung von Radiofrequenzgeräten tätig, die in fast allen Bereichen der Medizin ihre Anwendung finden. In langjähriger Erfahrung mit Radiofrequenz-Behandlungsmethoden wurde die Technik ständig verbessert und verfeinert.

Im Jahr 2005 führte Ellman in einigen Staaten die innovative noninvasive Radiage™-Faltenbehandlung auf der Grundlage der Radiofrequenztechnologie ein. In Deutschland gehört Dr. Kai Rezai (Münster) zu den ersten Anwendern und inzwischen weltweit zu den meistgefragten Spezialisten auf diesem Gebiet.

Diese Behandlungen werden ohne Narkose durchgeführt. Bei Aktivierung eines Handstücks durch Radiofrequenzwellen spüren die Patienten auf der Haut kurzzeitig eine milde bis stärkere Hitzeentwicklung, die jedoch unverzüglich durch ein zuvor aufgetragenes Kühlgel gelindert wird. Die Haut von Gesicht und Hals kann somit auf der Grundlage von Kollagenbildung ohne chirurgische Eingriffe geglättet werden. Diese Behandlung eignet sich zur Korrektur von Hängebacken, Falten im Augenbereich, Stirnfalten und zur Festi-

gung von schlaffem bzw. hängendem Gewebe. Bei den meisten Patienten sind die Ergebnisse sofort sichtbar. Diese Resultate werden inzwischen auch durch klinische Studien belegt.



Dieses Jahr startete Ellman die Initiative, diese Behandlung auf dem US-amerikanischen Markt zu etablieren. Im Mai erhielt Ellman das in den USA dafür notwendige Food-and-Drug-Administration-Zertifikat, die FDA-Zulassung. Damit führt

Ellman auch einen neuen Namen ein. Radiage™ nennt sich nun Pellevé™. Gleichzeitig damit brachte Ellman eine neues Gerät auf den Markt, das besonders für die Pellevé™-Anwendungen entwickelt wurde, das Ellman Surgitron® Dual RF S5. Dieses duale Hochfrequenzgerät Mono- (4.0 MHz) und Bipolar (1.7 MHz) zeichnet sich durch eine leichte Handhabung der digitalen Bedienkonsole, einen sicheren Stromkreislauf, konstante Energieabgabe, schnelles Set-up für Anwendungen und ein effektives visuelles und akustisches Sicherheitssystem aus. Seit einigen Jahren ist das Trierer Unternehmen makro-med GmbH medical products Ellman-Distributor für Deutschland und Österreich.

In den kommenden Monaten finden zahlreiche Workshops und Messen statt, auf denen das Unternehmen unter anderem die neue Pellevé™-Behandlungsmethode sowie das neue Ellman-Radiofrequenzgerät vorstellt. Infos zu den Terminen finden Sie unter www.radiage.de

MAKRO-MED GMBH

Tel.: 06 51/9 94 16 49

Fax: 06 51/4 71 81

E-Mail: info@makro-med.de

www.makro-med.de