

Herstellerinformation

URSAPHARM

Bromelain und Zink - ein ideales Duo für eine komplikationsfreie Wundheilung

Nach Zahnextraktionen und implantologischen Eingriffen reagieren die betroffenen Gewebe mit der Ausbildung von Schwellungen und Hämatomen. Das postoperative Ödem darf den Heilungsverlauf jedoch weder verzögern noch die Geweberegeneration beeinträchtigen. Ein komplikationsloser und zügiger Heilungsverlauf setzt eine schnelle Schwellungsreduktion, wie auch eine ausreichende Versorgung mit wundheilungsrelevanten Spurenelementen voraus. Das proteolytisch wirksame Ananasenzym Bromelain (Bromelain-POS®) reduziert die mit der lokalen Entzündungsreaktion einhergehende Eiweißlast im Gewebe. Konsequenterweise vermindert sich die Schwellung des betroffenen Areals deutlich schneller, verbunden mit einer früheren Schmerzfreiheit der Patienten.

Eine ideale Ergänzung findet die Enzymtherapie in einer Sicherstellung der Zinkversorgung der Patienten. Zink ist Bestandteil von mehr als 300 Enzymen im menschlichen Organismus. Eine erhöhte Stoffwechsellaktivität, wie sie in verletzten Geweben vorliegt, ist demnach auf die Verfügbarkeit dieses Spurenelements (Zinkorotat-POS®) angewiesen.

Die abschwellende Wirkung von Bromelain sowie die wundheilungsfördernden Eigenschaften des Zinks tragen somit zur Ergebnissicherung bei dentalen Eingriffen bei.



URSAPHARM GmbH

Tel.: 06805 9292-0

Fax: 06805 9292-222

E-Mail: info@ursapharm.de

www.ursapharm.info



RESORBA

RESORBA® - PARASORB Sombrero®

Der resorbierbare Membrankegel zur Socket Preservation und GBR

Zur IDS 2011 wurde diese neue und bisher einzigartige Kombination europaweit eingeführt. Der Membrankegel kombiniert eine resorbierbare Kollagenmembran und einen resorbierbaren Kollagenkegel in einem Produkt und dient zur Abdeckung und gleichzeitiger Auffüllung der Extraktionsalveole im Rahmen des Kieferkammerhalts (Socket Preservation) oder der Behandlung von kleineren knöchernen Defekten.

Beide Anteile, Membran und Kegel, sind fest miteinander verbunden und bestehen aus equinem (vom Pferd) Typ 1-Kollagen ohne chemische Zusätze zur Quervernetzung. Die dichte Beschaffenheit des Membrananteils verhindert ein Durchwachsen mit Bindegewebe und garantiert so eine sichere Barrierefunktion sowie einen speicheldichten Verschluss. Die ausgeprägte Saugfähigkeit des Kegelanteils

führt zu einer raschen Stabilisierung des Blutkoagels, eine wichtige Voraussetzung für die mechanische Stabilisierung der empfindlichen vestibulären Knochenlamelle und deren zügigen Wiederanschluss an das körpereigene Blutgefäßsystem. So entsteht eine definierte Regenerationsmatrix mit sehr guten angio- und osteokonduktiven Eigenschaften.

Gegen Ende des zweiten Quartals 2012 kann damit gerechnet werden, dass interessante Fallberichte und aussagekräftige Anwendungsbeobachtungen zu diesem einzigartigen Produkt vorliegen.

RESORBA Wundversorgung GmbH & Co. KG

Am Flachmoor 16

90475 Nürnberg

Tel.: 09128 9115-0

Fax: 09128 9115-91

E-Mail: infomail@resorba.com

www.resorba.com

www.diedentalbox.com



Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Die neue Dimension natürlich schöner Lippen - Restylane® Lip Volume und Restylane® Lip Refresh

Für den in der ästhetischen Medizin praktizierenden Arzt stellt die Verjüngung und Verschönerung der Lippen eine besondere Herausforderung dar. Während ältere Patienten eine Wiederherstellung des jugendlichen Lippenvolumens und den Ausgleich von perioralen Falten wünschen, erhoffen sich jüngere Patienten häufig nur eine sanfte Betonung ihrer natürlichen Lippenform und haben, besonders hierzulande, häufig Bedenken vor zu viel Volumen.

Hinzu kommen die anatomischen Besonderheiten des Lippengewebes, wie die starke Bewegung des M. orbicularis oris, die hohe Dichte an Nerven und Blutgefäßen sowie die individuell gegebene Lippenform, die eine zufriedenstellende Behandlung häufig erschweren.

Zwei Konzepte – zwei neue Produkte

Die neuen Lippenprodukte der Firma Q-Med/Galderma sind speziell entwickelt für die besonderen Anforderungen im Lippengewebe: Restylane Lip Volume ist speziell entwickelt für den lang anhaltenden Volumenaufbau und die Konturierung der Lippen. Restylane Lip Refresh, ein Skinbooster, dient der Wiederherstellung des Feuchtigkeitsgleichgewichtes der Lippen und der Verbesserung der Hautstruktur – für ein revitalisiertes Erscheinungsbild. „Für uns hat sich die Möglichkeit, den Wünschen und Anforderungen unserer Patienten noch gerechter zu werden, enorm verbessert!“, resümiert Prof. Alina Fratila, Ärztliche Direktorin der Jungbrunnen-Klinik Dr. Fratila GmbH, Bonn. Gerade durch die Option einer Lippenhydratation könne man ganz neue Zielgruppen ansprechen, so Prof. Fratila.

Für einen besseren Behandlungskomfort enthalten beide Formulierungen bereits 0,3 % Lidocain.

Wie auch die übrigen Restylane Produkte, basieren die neuen innovativen Lippenprodukte auf der vom Unternehmen patentierten NASHA™-Technologie zur Stabilisierung von nicht-animalischem Hyaluron.

Klinische Beobachtungen zeigen verbesserte Behandlungsergebnisse

Im Rahmen einer europäischen Beobachtungsstudie (2011) mit 173 teilnehmenden europäischen Kliniken und 1.396 Patienten zeigte sich, dass über 98 % der befragten Ärzte die Injektion der Produkte als sehr leicht bis leicht empfand. 96 % der behandelten Patienten empfanden das Aussehen ihrer Lippen nach der Behandlung als natürlich.

Auch eine offene, multizentrische klinische Studie mit 60 Frauen, die das Ziel hatte, die Wirksamkeit hinsichtlich Volumenauffüllung und optischer Verjüngung vier Wochen nach Erstbehandlung zu untersuchen, zeigte sehr gute Ergebnisse. Patienten wurden bzgl. Ihrer Zufriedenheit vier Wochen nach Behandlung mit Restylane Lip Refresh und/oder Restylane Lip Volume befragt und gaben folgende Antworten:

- 97 % gaben an, dass ihre Lippen nach der Behandlung natürlich aussehen
- 83–93 % würden die Behandlung weiterempfehlen.

Die Ergebnisse lassen eine glänzende Zukunft für die innovativen Lippenprodukte Restylane Lip Volume und Restylane Lip Refresh erwarten und stellen



Lippenaugmentation mit Restylane® Lip Refresh.

eine optimale Ergänzung im Portfolio für die minimalinvasive Gesichtsverjüngung der Firma Q-Med dar.

Über Q-Med, a Galderma Division

Durch den Zusammenschluss der beiden Unternehmen Galderma und Q-Med ist ein weltweit führendes pharmazeutisches Unternehmen entstanden, das sich auf Forschung, Entwicklung und Vertrieb von therapeutischen sowie korrektiven und



Verbesserung des Feuchtigkeitsgleichgewichts und der Hautstruktur mit Restylane® Lip Volume.

ästhetischen Behandlungsoptionen spezialisiert hat. Q-Med/Galderma bietet ein umfassendes Produktportfolio bestehend aus den Facial Treatments (Restylane®, Azzalure® und Emervel®), Body Contouring (Macrolane™) sowie den Cosmeceuticals (Restylane® Skincare) und ermöglicht individuelle Behandlungskonzepte. Weitere Informationen unter: www.gemeinsame-staerke.de

Galderma Laboratorium GmbH

Claudia Malek, Group Produkt Manager
Georg-Glock-Str. 8
40474 Düsseldorf
Tel.: 0211 5860104
E-Mail: claudia.malek@galderma.com
www.gemeinsame-staerke.de

¹ Restylane Clinical Survey, Data on file, Q-Med AB, Uppsala, Schweden

² Samuelson U, Fagrell D, Wetter A, Hagland P. A. formulation of stabilised hyaluronic acid-based gel of non-animal origin for lip rejuvenation. Data on file, Q-Med AB.