

BIOLOGISCHE REGENERATION TRIFFT CHIRURGISCHE EFFIZIENZ.

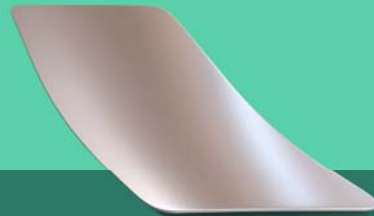
maxgraft®+HyA vereint volumenstabiles allogenes Knochenersatzmaterial mit natürlicher Hyaluronsäure für optimierte Knochenregeneration.



Jetzt
Vorteil
sichern

STABILE BARRIERE. KEIN ZWEIFTEINGRIFF.

Die neue resorbierbare Magnesium-Membran NOVAMag® SHIELD eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten in der regenerativen Zahnmedizin – sicher, effizient, biologisch.



Hier bestellen und von der **6 für 5 Aktion** profitieren!
Promocode: **NM2025** zur Einlösung in Ihrem Warenkorb

maxgraft®+HyA

SO PROFITIEREN SIE KONKRET IN IHRER TÄGLICHEN ARBEIT:

- Verbesserte Zellproliferation und Vaskularisation durch Hyaluronsäure
- Einfache Herstellung von „Sticky Bone“ direkt im OP
- Indikationsvielfalt in der Implantologie, Parodontologie und MKG-Chirurgie
- Optimierte Handhabung durch verbesserte Kohäsion und Plastizität
- Verbesserte Knochenregeneration und Unterstützung der Weichgewebsheilung

NOVAMag® SHIELD

MEHR EFFIZIENZ FÜR SIE – MEHR KOMFORT FÜR IHRE PATIENTEN:

- Komfort für Patient und Behandler – kein Zweiteingriff notwendig
- Schützt zuverlässig während der Heilungsphase und resorbiert innerhalb weniger Monate
- Einfach zuschneiden, formen und mit anderen Biomaterialien kombinieren
- Ideal für Indikationen der Socket Shield Technik



„Kombinationsmaterialien wie maxgraft® + Hyaluronsäure verbinden biologische Regenerationsmechanismen mit chirurgischer Effizienz“

Prof. Dr. Dr. Eik Schiegnitz

Das ausführliche Interview können Sie auf den Seiten 42–46 dieser Ausgabe lesen.

Sprechen Sie für weitere Informationen Ihre/n Vertriebsmitarbeiter/in an oder besuchen Sie:

www.straumann.de/biomaterialien