

## BIOLOGISCHE REGENERATION TRIFFT CHIRURGISCHE EFFIZIENZ.

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



Jetzt  
Vorteil  
sichern

## STABILE BARRIERE. KEIN ZWEITEINGRIFF.

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](http://www.straumann.de/biomaterialien)