

Natürlich stark gegen Schwellungen

Bromelain und Zink – eine sinnvolle Kombination in der postoperativen Phase.

Nach Zahnextraktionen und implantologischen Eingriffen treten aufgrund der mechanischen Manipulation in dem betroffenen Gewebe Schwellungen und Hämatome verschiedener Schweregrade auf. Das postoperative Ödem ist jedoch geeignet, den Heilungsverlauf zu verzögern bzw. die Geweberegeneration zu beeinträchtigen. Ein komplika-



tionsloser und zügiger Heilungsverlauf setzt eine schnelle Schwellungsreduktion wie auch eine ausreichende



Versorgung mit wundheilungsrelevanten Spurenelementen voraus. Das proteolytisch wirksame Enzym 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 Stoffwechselaktivität, 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 Arzneimittel GmbH

Industriestraße, 66129 Saarbrücken

Tel.: 06805 9292-0

Fax: 06805 9292-88

info@ursapharm.de, www.ursapharm.de



ANZEIGE

60 JAHRE OSSEOINTEGRATION
SOLIDES FUNDAMENT FÜR NEUES WISSEN
25. KONGRESS DER DGI · 24.-26.11.2011 DRESDEN



DAS IMPLANTOLOGIE-HIGHLIGHT 2011
DIE PLATTFORM FÜR DEN AUSTAUSCH
ZWISCHEN WISSENSCHAFT UND PRAXIS
INTERNATIONAL RENOMMIERTE REFERENTEN
16 FORTBILDUNGSPUNKTE

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG UNTER: WWW.DGI-CONGRESS.DE

Implant expo[®]
the dental implantology exhibition



DIE INTERNATIONALE FACHMESSE IN DER IMPLANTOLOGIE 2011
PARALLEL ZUM 25. DGI KONGRESS · 25./26. NOVEMBER 2011

- Mehr als 100 Aussteller
- Alles rund um die Implantologie: Wissenschaft, Praxis und Produkte
- »Highlight Corner« für Innovationen
- Kostenloser Zugang für Fachbesucher einfache Anmeldung über die Website

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG UNTER: WWW.IMPLANTEXPO.COM

Semipermanenter Implantatzement

implantlink® semi
von Institut ausgezeichnet.



ProduktClip „alles Wesentliche in 2,5 Min.“ unter:
www.detax.de/implantlink/clip

implantlink® semi Classic, der erste semipermanente Implantatzement für Suprakonstruktionen von DETAX, wurde vom US-Testinstitut „The Dental Advisor“ mit 4 ½ von 5 Wertungspunkten ausgezeichnet. Im Vorfeld testeten amerikanische Zahnärzte das Material in über 185 Fällen. Bewertet wurden u.a. Material- und Verarbeitungseigenschaften oder Benutzer- und Patientenfreundlichkeit. Beschädigungsfreie Entfernbarkeit der Restauration oder maximale Passgenauigkeit durch niedrigste Filmstärke sind nur einige der Materialeigenschaften, die im Testergebnis hervorragende Bewertungen erzielten.

Ideale Hafteigenschaften

implantlink® semi lässt sich einfach und sparsam aus der mini-mix Kartusche applizieren. Die hochvernetzte, nicht spröde Kunststoffstruktur sorgt für höchste Randspaltdichte und verschließt zuverlässig den Spaltraum zwischen Abutment und Suprastruktur. Das Material haftet nicht am Weichgewebe, Rückstände lassen sich mühelos entfernen. Ideal eingestellte Hafteigenschaften garantieren die sichere Retention der Suprakonstruktion und gleichzeitig ein problemloses Entfernen der Restauration. Im Gegensatz zu herkömmlichen Zementen weist implantlink® semi einen deutlich geringeren Verdrängungswiderstand auf und ist kompatibel mit allen in der modernen Implantologie verwendeten Materialkombinationen. Der Zement ist in zwei Varianten erhältlich: implantlink® semi Classic für Standardaufbauten und implantlink® semi Forte für mehr Haftung und Druckfestigkeit. ■

DETAX GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Str. 4, 76275 Ettlingen
Tel.: 07243 510-0, Fax: 07243 510-100
post@detax.de, www.detax.de