## Multitalent bovinen **Ursprungs**

Neues Knochentransplantat "MinerOss® X" von BioHorizons.

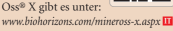


Auffüllen von Extraktionsalveolen, die Sinus- und Kieferkamm-Augmentation, Knochenaufbau zum Setzen des Implantats sowie infraalveoläre Zahnfleischdefekte: all das sind Indikationen für die Anwendung von MinerOss® X. Das neue Knochentransplantat von BioHorizons erweist sich somit als regelrechtes Multitalent für die parodontale, orale und maxillofaziale Chirurgie.

Die komplexe trabekuläre Form und die natürliche Konsistenz von MinerOss® X unterstützen die Entstehung und das Einwachsen neuen Knochens nach der Insertion.

Das sterile, biokompatible anorganische Knochenmineral bovinen Ursprungs ist physisch und chemisch mit menschlichem Knochen vergleichbar. Wenn für den vorgeschlagenen chirurgischen Eingriff keine ausreichende Menge autogenen Knochens vorhanden ist, kann die Verwendung des Produktes in Betracht gezogen werden. MinerOss X-

Partikel sind entweder kortikal oder porös erhältlich. Einen Überblick der wissenschaftlichen Begleitung von Miner-



#### **BioHorizons GmbH**

Tel.: +49 761 556328-0 www.biohorizons.com

### Ohne Antibiotika bitte!

Erfolgreiche Therapie bei Periimplantitis.





Periimplantäre Taschen können auch ohne chirurgischen Eingriff oder Antibiotika erfolgreich minimiert werden. Dies beweist eine wissenschaftliche Studie, in der 60 Patienten drei Monate lang zweiwöchentlich chlorhexidinhaltige Chips eingesetzt

Die Taschentiefenreduktion lag  $im\,Durch schnitt\,nach\,sechs\,Monaten$ bei über 2 mm. Auch in der Praxis zeigt sich, dass die Richtung stimmt: Sowohl bei Anwendern als auch bei Patienten findet die Intensivkur großen Anklang. Prof. Machtei, Leiter der Studie, berichtet, dass sich "Patienten oft für diese Methode entscheiden, wenn ihnen die Chancen aufgezeigt werden".

Der CHX-Chip wird seit Jahren erfolgreich in der PA-Therapie und Prophylaxe eingesetzt. Ein Insert trägt 36 Prozent Chlorhexidin, wird nach der Kürettage und Glättung in Taschen ab 5 mm appliziert und eliminiert selbst hartnäckige paropathogene Keime. Das Antiseptikum enthält keine Antibiotika und ist daher für die kontinuierliche, effektive Taschentherapie geeignet.

Nähere Informationen zur Studie: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/ 10.1111/jcpe.12006/full III

## Semipermanente **Implantatbefestigung**

ZAKK® Implant ermöglicht passgenaue Positionierung der Restauration.

R-dental bietet einen innovativen, dualhärtenden, semipermanenten Implantat-Befestigungszement für kombinierte Implantatprothetik das ZAKK® Implant. Der selbstadhäsive Befestigungszement ist anwendbar mit allen Materialkombinationen bezüglich Abutment und/oder Zahnstumpf und Restauration/Suprakonstruktion. Eine

leichte Expansion des Zements während der Aushärtung führt zu einer hohen Randdichtigkeit. Die geringe Schichtstärke erlaubt eine passgenaue Positionierung der Restauration ohne Biß zur Perfektion Mikrobeweglichkeit. Eine

sehr geringe Löslichkeit des polymerisierten Zements verbessert das Randspaltverhalten und verhindert Auswaschungen an den Klebefugen.

ZAKK® Implant ist sehr druckfest, wodurch die Restauration auch



unter Kaubelastung langfristig stabil bleibt. Die elastische Materialeigenschaft des ausgehärteten Zements ermöglicht den großen Vorteil einer beschädigungsfreien Wiederausgliederung. Eine lange Verarbeitungszeit gewährleistet zudem eine stressfreie Eingliederung. III

R-dental Dentalerzeugnisse GmbH Tel.: +49 40 22757617 www.r-dental.com

ANZEIGE Bio-Emulation™ Tribune CME Bio-Emulation™ Colloquium 360° 4-5 July, 2015, Berlin, Germany Mentors **Emulators** www.BioEmulationCampus.com ADA CERI

# Tornate Romane



giornate-romane.info



Implantologie ohne Grenzen Implantologia senza limiti

#### 19./20. Juni 2015

Rom/Italien Sapienza Università di Roma

#### FREITAG, 19. Juni 2015 | LEARN & LUNCH

14.00 - 14.30 Uhr Begrüßungsempfang

14.30 – 17.15 Uhr <u>Table Clinics</u>

Jeder Referent betreut unter einer konkreten Themenstellung einen "Round Table". Es werden Studien und Fälle vorgestellt, bei denen die Teilnehmer die Gelegenheit haben, mit den Referenten und Kollegen zu diskutieren sowie auch eigene Fälle anhand von Röntgenbildern und Modellen zur Diskussion zu stellen.

Das Ganze findet in einem rotierenden System statt, wodurch die Teilnahme an bis zu drei Table Clinics möglich ist. Eine Vorabanmeldung für die gewünschten Table Clinics ist dabei in jedem Fall sinnvoll.

14.30 - 15.15 Uhr 1. Staffel

15.30 - 16.15 Uhr 2. Staffel 16.30 - 17.15 Uhr 3. Staffel

bĭcon

Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom Anwendung und prothetische Versorgung von Kurzimplantaten im atrophischen

Dipl-Inform. Frank Hornung/Chemnitz 3-D-Modellierung in der Zahnheilkunde – Offene 3-D-Planung und 3-D-Druckverfahren von Bohrschablonen, Meistermodellen, Therapieschienen, Augmentaten und 7ahnersatz

Dentium

Priv.-Doz. Dr. Dr. Steffen G. Köhler/Berlin Der Sinuslift - einfach, schnell und sicher

TC 4 GUIDOR

Dr. Dr. Angelo Trödhan/Wien Bukkale Auflagerungsaugmentationen mit selbsthärtenden Biomaterialien: the state of the art

Keystone

Prof. Dr. Gregor-Georg Zafiropoulos/ Düsseldorf

Einsatz von Biomaterialien zur Augmentation des weichen und harten Gewebes

TC @ **STORZ** 

Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin Eingriffe an der Kieferhöhle für den Implantologen (Demonstration am Berliner

TC Ø TEOXANE

TC 8

Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf Hyaluronsäure zur PAR-Therapie und zur Papillenrekonstruktion Prof. Dr. Frank Palm/Konstanz

von Implantaten – aktuelle Aspekte der

Chirurgische Aspekte für den Langzeiterfolg

Weichgewebs- und Knochenaugmentation

curasan

SAMSTAG, 20. Juni 2015 | WISSENSCHAFTLICHES SYMPOSIUM

10.00 – 10.05 Uhr

Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom Prof. Dr. Andrea Cicconetti/Rom

Regeneration der Kieferhöhlenschleim-10.05 - 10.30 Uhr haut vor und nach Sinuslift Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin

Zweizeitige Implantatinsertion nach Sinuslift-OP: 10.30 - 10.55 Uhr Ergebnisse einer randomisierten klinischen Studie zur Feststellung des Eindrehmoments in vier verschiedenen subantralen Biomaterialien Dr. Dr. Angelo Trödhan/Wier

3-D-Modellierung in der Zahnheilkunde – Offene 10.55 - 11.20 Uhr 3-D-Planung und 3-D-Druckverfahren von Bohrschablonen, Meistermodellen, Therapieschienen, Augmentaten und Zahnersatz

Dipl.-Inform. Frank Hornung/Chemnitz

11.20 - 11.30 Uhr Diskussion

Pause/Besuch der Industrieausstellung 11.30 - 12.00 Uhr

Neue Techniken für den "Sinuslift": 12.00 - 12.25 Uhr vestibulär oder krestal? Dr. Jörg M. Ritzmann/Mailand

12.25 - 12.50 Uhr Rezessionsdeckung: Biomaterialien vs. Bindegewebetransplantat Prof. Dr. Gregor-Georg Zafiropoulos/ Düsseldorf

12.50 - 13.15 Uhr Wie viel Augmentation benötigen wir noch in der Implantologie? Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Einsatzmöglichkeiten von kreutzvernetzter 13.15 - 13.40 Uhr Hyaluronsäure im intraoralen Bereich – Möglichkeiten und Grenzen Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf

13.40 – 13.45 Uhr Diskussion

13.45 - 14.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.30 – 16.00 Uhr Welche neuen Operationsmethoden wurden durch Narrow, Short und Ultra-Short Implantate möglich?

Prof. Dr. Dr. Rolf Ewers/Wien

Lungotevere Arnaldo da Brescia/Tiber Riverside (Änderungen vorbehalten!)

**ORGANISATORISCHES** 

Veranstaltungsort



Università di Roma Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali Eingang: Via Caserta, 6 www.uniroma1.it

Eine Anfahrtsbeschreibung/Lageplan erhalten Sie mit Ihren Teilnehmerunterlagen.

Flüge und Hotelzimmer Il Mondo Reiseservice

Nutzen Sie gern unseren Reisepartner für diese Veranstaltung. Ihre persönliche Ansprechpartnerin:

Nicole Houck Tel.: +49 152 08145505 E-Mail: nhouck@live.de

Kongressgebühr Zahnärzte

Assistenten/Helferinnen 250,- € zzgl. 19% MwSt. Die Kongressgebühr beinhaltet die Teilnahme an den Table Clinics, den wissenschaftlichen Vorträgen sowie die Verpflegung während der Tagung und die Abendveranstaltung am Samstag.

Abendveranstaltung "Hausbootparty auf dem Tiber" (Samstag) Begleitpersonen

Veranstalter/Anmeldung **OEMUS MEDIA AG** Holbeinstraße 29 04229 Leipzig, Deutschland Tel.: +49 341 48474-308 Fax: +49 341 48474-290 event@oemus-media.de

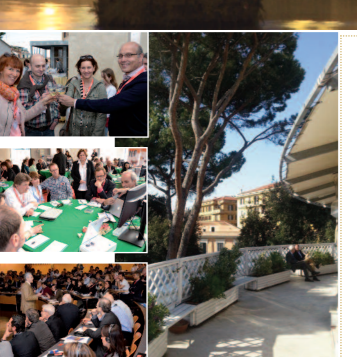
Hauptsponsor

www.oemus.com

bicon

Wissenschaftliche Leitung I Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom I Prof. Dr. Andrea Cicconetti/Rom

Nähere Informationen zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Homepage www.oemus.com



ANMELDEFORMULAR PER FAX AN

+49 341 48474-290

ODER PER POST AN

**OEMUS MEDIA AG** Holbeinstraße 29 04229 Leipzig **Deutschland** 

Für die Veranstaltung 2. Giornate Romane – Implantologie ohne Grenzen am 19. und 20. Juni 2015 in Rom melde ich folgende Person verbindlich an:

Table Clinics (maximal 3)

☐ 0 Marincola ☐ ⑤ Zafiropoulos

□ ③ Behrbohm
□ Ø Wainwright ■ 6 Köhler □ <sup>③</sup> Palm

☐ @ Trödhar Name, Vorname, Tätigkeit Bitte Zutreffendes ankreuzen!

☐ Begleitpersonen (Bitte ankreuzen und Personenzahl eintragen!)

Praxis-/Laborstempe

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen zur Veranstaltung 2. Giornate Romane (abrufbar unter www.giornateromane.info) erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail-Adresse (Bitte angeben!)

