

1 Enzyme und Proteine stärken die Abwehrkräfte des Mundes



Die mit Enzymen und Proteinen angereicherte Zahnpasta zendium führt zu einer einzigartigen Wirkkraft. Das Dreifach-Enzymsystem setzt einen Kaskadenprozess in Gang, der via Wasserstoffperoxid den

antimikrobiellen Wirkstoff Hypothiocyanit bildet. Im harmonischen Einklang mit dem Enzymsystem des Speichels hemmt das Dreifach-Proteinsystem das bakterielle Wachstum in der Mundhöhle und beugt Karies und Zahnerosion vor.

Die Aktivität des Enzym-Protein-Systems wird bei zendium mit dem milden Schaumbildner Stearyl-ethoxylate (Steareth-30) anstelle von SLS (Sodium-laurylsulfat) optimal unterstützt. Gleichzeitig respektiert die spezielle Formulierung die empfindliche Schleimhaut und die Geschmacksrezeptoren des Mundes. So ist die spezielle Formulierung besonders für Menschen mit sensibler Mundschleimhaut geeignet. Aber auch für Patienten, deren Speichel negativen Einflüssen durch Medikamente, Stress, Rauchen oder systemische Erkrankungen ausgesetzt ist, kann zendium helfen, das empfindliche Gleichgewicht in der Mundhöhle positiv zu beeinflussen.

www.zendium.com

2 10. Zahngipfel vom 7.4.–8.4.2017 in Kempten/Allgäu

Die Erfolgsgeschichte geht weiter. Udo Kreibich bietet der jungen und innovativen Zahnärzte- und Zahntechnikerschaft die Möglichkeit, ihre Erfolgsgeschichte in 8 Minuten auf der Bühne zu präsentieren. Warum gerade in 8 Minuten? Udo Kreibich wurde von dem Präsentationsformat Pecha Kucha inspiriert und hat hier einen Mittelweg gefunden von dem klassischen Zeitfenster des Pecha Kucha 20 Folien in 6 Minuten 40 Sekunden zu präsentieren und dem etablierten Zahngipfelzeitfenster von 17 Minuten. Bewerben Sie sich oder Ihr Team mit einem kurzen Abstract oder einem kleinen Handyvideo, um mich zu überzeugen, dass Sie der/die Gipfelstürmer/-in sind. Ihre Chance, vor einem Fachauditorium am 8. April in Kempten zu sprechen.

Mit diesen 8 Minuten können Sie sich emotional in der Dentalbranche verankern. Lust darauf? Schicken Sie bitte an ukreibich@ceratissimo.de Überzeugungsvideo, Abstract und eine Kurzpräsentation. Die beiden berufenen Gipfelstürmer erhalten die



Sprechzeit auf dem 10. Zahngipfel am 8.4.2017, die Übernachtung/Verpflegung, den Eintritt und natürlich auch eine professionelle Berichterstattung sowie den legendären Käse aus dem Allgäu.

www.zahngipfel.de

3 Einteiliges Implantieren mit nature Implants

Titan Grad IV, 0° und 15° abgewinkelte Implantatköpfe sowie nahezu keine Indikationseinschränkung: Einteilige Implantate von nature Implants verkörpern modernste Erkenntnisse der Zahnmedizin und Technologie. Das Konzept der einteiligen Implantation vereinfacht die Behandlungsabläufe und spart dem Anwender sowie dem Patienten Zeit und Geld. Durch die Einteiligkeit der Implantate genügt in der Regel eine feine Bohrung zum Inserieren – das Freilegen des Kiefers ist nicht mehr nötig und die Behandlungszeit verkürzt sich drastisch. Das übersichtliche Chirurgie-Set macht das Konzept für Einsteiger der Implantologie besonders attraktiv.

nature Implants bietet regelmäßig Workshops an, welche das System umfassend erklären: Zusätzlich zu einem theoretischen Vortrag ist auch eine Live-OP sowie ein Hands-on Bestandteil jedes Workshops,

um den Teilnehmern auch praktische Eindrücke zu vermitteln. An Schweine- oder Kunstkiefern bekommt man schnell ein eigenes Gefühl vom einteiligen nature Implants System. Für Studenten ist die Teilnahme kostenlos.

Im Jahr 2017 bietet nature Implants wieder zahlreiche Workshop-Termine in der hessischen Gesundheitsstadt Bad Nauheim, rund 30 km nördlich von Frankfurt am Main, an. Für die genauen Daten sowie für weitere Informationen besuchen Sie unsere Homepage unter:

nature Implants 
keep it simple

www.nature-implants.de

4 Gebündelter, glasfaserverstärkter Komposit-Wurzelstift

Rebilda Post GT ist ein röntgenopaker, transluzenter glasfaserverstärkter Komposit-Wurzelstift, der über ein dentinähnliches Elastizitätsverhalten verfügt und für einen überdurchschnittlich starken Verbund zum Stumpfaufbau sorgt. Nach Vorbehandlung des Wurzelkanals wird das Stiftbündel silanisiert, mit Befestigungskomposit benetzt und anschließend in den mit Befestigungskomposit gefüllten Wurzelkanal gesetzt. Vor der Polymerisation des Befestigungskomposits wird die Manschette entfernt, sodass sich die Einzelstifte mit einem geeigneten Instrument im gesamten Kanal ausbreiten lassen. Durch die Aufspreizung der Stifte erfolgt sowohl eine gleichmäßige Verstärkung des Befestigungskomposits im gesamten Wurzelkanalverlauf als auch eine Vergrößerung der Kontaktfläche zum Aufbaukomposit im koronalen Bereich, was zu einer hohen Stabilität des Stiftaufbausystems insgesamt führt.

Rebilda Post GT ermöglicht eine ebenso individuelle wie substanzschonende Versorgung, denn die

dünnen Einzelstifte lassen sich im gesamten Wurzelkanal ausbreiten und passen sich der jeweiligen Wurzelkanalmorphologie optimal an. Daher ist auch eine Wurzelkanalerweiterung mittels Bohrer für einen darauf abgestimmten Stift nicht notwendig, sodass keine weitere Zahnschicht verloren geht, was zwangsläufig zu einer Schwächung der Wurzelstruktur führen würde. Rebilda Post GT eignet sich durch seinen einzigartigen Aufbau ganz besonders für den Einsatz in nicht runden Wurzelkanälen sowie in Wurzelkanälen, die in der „Greater Taper-Technik“ aufbereitet wurden.

Rebilda Post GT ist in vier farblich kodierten Größen erhältlich: No. 4 (blau, idealisierter Durchmesser von 0,8 mm) besteht aus vier, No. 6 (rot, idealisierter Durchmesser von 1,0 mm) aus sechs, No. 9 (grün, idealisierter Durchmesser von 1,2 mm) aus neun und No. 12 (schwarz, idealisierter Durchmesser von 1,4 mm) aus zwölf Einzelstiften.

