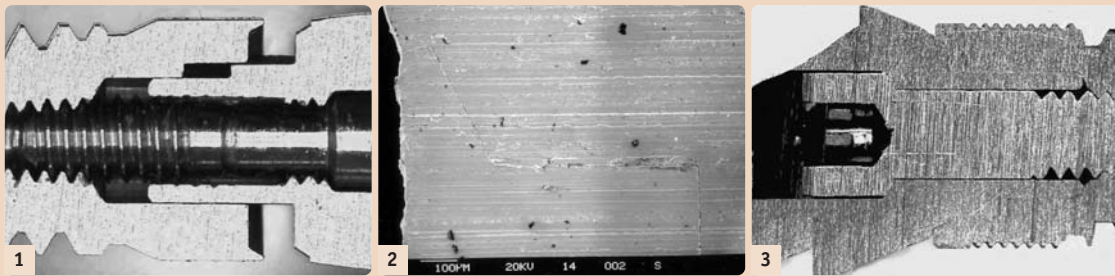


Hochwertige Verbindungstechnik

Das international erprobte Implantatsystem von BTLock ist einfach und sicher.



Das BTLock-System wurde 1995 patentiert, erfüllt internationale Qualitätsstandards und ist CE zertifiziert – Qualität, die überzeugt. So hat sich BTLock in inzwischen 30 Ländern in Europa und Übersee etabliert. Auch weiterhin bewegt sich BTLock auf einem uneingeschränkten Wachstumskurs. Schließlich werden alle denkbaren patientenindividuellen Anforderungen im Hinblick auf Ästhetik und Funktion erfüllt: Jede Prothetik-Komponente, die auf ein BTLock Implantat gesetzt wird, sitzt passgenau und fest, Mikrobewegun-

gen und Mikrospalten ausgeschlossen. Das Eindringen von Bakterien ist nicht möglich.

Doch nicht nur die Verbindungstechnik beeindruckt, sondern auch die breite Auswahl des Implantatsortiments. Es gibt für jede Indikation, für jede Knochenqualität und für jede Preisklasse eine passgenaue Lösung. Zahlreiche Durchmesser und Längen stehen in immer gleicher Qualität zur Verfügung. So ist für jede Krone, Brücke oder prothetische Versorgung eine optimale Unter-

Fazit: Der Name BTLock hält, was er verspricht. Implantat und Aufbau werden verschlossen (*engl. to lock*) und gehen eine sichere Verbindung ein – ohne Lockerungsgefahr.

BTLock wird in Deutschland exklusiv vom kundenfreundlichen Wolf Dental Team vertrieben.

Wolf Dental GmbH
Auf dem Winkel 1, 49086 Osnabrück
Tel.: 0541 3502012
www.btlock.de

Ultraschallbehandlung ohne Schmerzen

i.Piezon-Technologie bietet optimalen Patientenkomfort.

Die integrierte i.Piezon-Technologie im Ultraschall-Scaler Piezon Master 700 sorgt für ein harmonisches Zusammenspiel zwischen den original Piezon Handstücken und den EMS Swiss Instrumenten aus bio-kompatiblen Chirurgiestahl.

Mundraum erzielen kann. Diese Neuerung ermöglicht Zahnärzten eine noch präzisere Handhabung der Ultraschallinstrumente, was ein weiteres Plus an Präzision bei Perio- und Wurzelkanalbehandlungen, Zahnsteinentfernung, Kavitätenpräpara-



Das i.Piezon-Modul steuert die Instrumente in ihren linearen, parallel zum Zahn verlaufenden Schwingungen und ist aufgrund seiner 32.000 Bewegungen der Instrumente pro Sekunde äußerst effizient.

Eine Feedback-Kontrolle minimiert Angriffe auf die Zahnschicht. Das Resultat sind glatte Zahnoberflächen bei Schonung des Zahnfleisches. Das ist die Formel für unvergleichliche Präzision und eine praktisch schmerzfreie Behandlung durch optimale Instrumentenbewegung.

Die ausbalancierten Piezon Handstücke zeigen, wie man mit den sechs rund um die Spitze des Handstückes angeordneten Leuchtdioden (LEDs) eine erheblich verbesserte Ausleuchtung des

und anderen konservierenden Maßnahmen bedeutet. Das fugenfreie sowie ergonomisch gestaltete Gehäuse fördert einen hohen Bedienkomfort.

Mithilfe des Touchpanel kann durch einfaches Streichen über die selbsterklärenden Bedienelemente die gewünschte Leistung schnell und präzise betätigt werden. So lassen sich alle Anforderungen an Übersichtlichkeit und Hygiene erfüllen.

EMS Electro Medical Systems GmbH
Schatzbogen 86, 81829 München
Tel.: 089 4271610
Fax: 089 42716160
info@ems-dent.de
www.ems-dent.com



Effektive Prävention von Sekundärkaries

Cu-dotierte Tiefenfluoridierung resultiert in einem wirksamen Kariesschutz.

Die Bildung von Sekundärkaries in Randspalten und unter Füllungen ist nach wie vor ein aktuelles Diskussionsthema. Durch die Schrumpfung der Füllungsmaterialien besteht immer die Gefahr der Randspaltenbildung, welche das Risiko zur Sekundärkariesbildung bis hin zum Verlust der Füllung erhöht.

Die beste Kariesprävention an der Zahnoberfläche bieten lokale Fluoridierungen, wie das bekannte Humanchemie-Präparat Tiefenfluorid. Ein vergleichbares Produkt zur Vorbeugung von Sekundärkaries ist das Produkt Dentin-Versiegelungsliquid, welches einen dauerhaft desinfizierenden Pulpenschutz bietet.

Die Zusammensetzungen sind auf die jeweilige Anwendung optimiert. Da es an der zur Reminerali-

Die Anwendung des Dentin-Versiegelungsliquids erfolgt wie die des Tiefenfluorids über eine einfache Doppeltouchierung. Ätzen und Bonden werden dadurch nicht beeinflusst.

Auf den Dentalmessen erhalten Sie die Probierpackungen und Dentin-Versiegelungsliquid versandkostenfrei jeweils zum Preis von 20,00 € netto. Bei der Kaufabwicklung über Ihr Depot ist man Ihnen gern behilflich.

HUMANCHEMIE GmbH
Hinter dem Krüge 5, 31061 Alfeld
Tel.: 05181 24633, Fax: 05181 81226
info@humanchemie.de
www.humanchemie.de



* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE



Flexibilität in Form und Service

Medizin Praxis
Le-iS Stahlmöbel GmbH
Dental Labor



QUALITÄT

Die komplette Fertigung in Deutschland ist einer der wesentlichen Qualitätsmerkmale unserer Möbellinien. Hinzu kommen Langlebigkeit sowie zeitloses und unverwechselbares Design.



FLEXIBILITÄT

Ihre räumlichen Gegebenheiten sind für uns eine Herausforderung. Wir planen mit Ihnen gemeinsam, transportieren und montieren pünktlich zum gewünschten Termin.



SERVICE

Schaffen Sie in Ihrer Praxis ein individuelles Ambiente – unsere Mitarbeiter beraten Sie vor Ort. Wählen Sie aus 180 RAL Farben – nur bei uns und ganz ohne Aufpreis.

Antihafbeschichtetes Teilmatrizenband für Klasse II Kunststoff-Füllungen

Testreihe mit Bondings zeigt deutliche Reduzierung der Haftung auf Matrizenbändern.

Moderne Bondingstoffe verbinden sich heutzutage nicht nur gut mit der Zahnschmelze – sie haften leider ebenso gut an den Matrizenbändern und gestalten das Herausnehmen der Bänder teils als sehr schwierig.

Die Teilmatrizenbänder Slick Bands™ (Antihaft-Matrizenbänder) von Garrison Dental Solutions verhindern dieses Haften durch eine hauchdünne Beschichtung auf den dreidimensionalen

nal geformten und bleiloten Matrizenbändern. Eine Testreihe mit 20 der führenden Bondings zeigt eine deutliche Reduzierung der Haftung auf Matrizenbändern von 92 Prozent. Es ist einfach mit diesen Bändern optimale und anatomisch geformte Kontaktpunkte wieder herzustellen, da sie gerade mal 0,038 mm dick und formbar sind.

Die spezielle Beschichtung der Slick Bands™ vereinfacht das Einsetzen interproximal bei konservierenden Präparationen. Durch die Beschichtung sind die Bänder robuster und verbiegen nicht bei Einsetzen. Die Arbeit wird erleichtert, da jede Bandgröße unterschiedlich eingefärbt ist.



besseren Kommunikation bzw. Identifizierung der Bänder während der Behandlung. Die Beschichtung gibt es jetzt in einer neuen Bandversion der Tofflemirebänder in zwei unterschiedlichen Materialien. Zum einen als bleilotes und dadurch formbares Band, zum anderen ebenfalls beschichtet, aber in gewohntem, federndem Edelstahl.

Garrison Dental Solutions

Carlstraße 50, 52531 Übach-Palenberg
Tel.: 02451 971409, Fax: 02451 971410
info@garrisonsdental.net, www.garrisonsdental.eu



2010 in Barcelona wurde die neue Produktreihe SENSODYNE® RAPID RELIEF von GlaxoSmithKline nebst klinischen Studien präsentiert.

SENSODYNE® RAPID RELIEF verschließt die offenen Kanälchen und bildet eine Schutzschicht gegen die Weiterleitung schmerzhafter Reize zum Nerv. Nach sanftem Einmassieren direkt am schmerzempfindlichen Zahn für 1 Minute wird der Zahn in nur 60 Sekunden vor Schmerz geschützt.

Dr. Soha Dattani, Marketing Direktor bei GSK, kommentierte: „Wir forschen ständig und entwickeln neue Wege, Patienten mit Schmerzempfindlichkeit zu helfen. Uns war klar, dass viele Leidenden ihre Ernährungsgewohnheiten nicht aktiv ändern, um ihre Schmerzempfindlichkeit zu verringern. Als Antwort darauf haben wir die neue Formel für SENSODYNE® RAPID RELIEF entwickelt, eine schnelle, leichte und wirksame Lösung.“

www.gsk.com

Günstig fixieren

Localicer® für herausnehmbare Prothetik.

Neu im Implantatprogramm von Dr. Ihde Dental sind die Localicer® für die Implantatsysteme Hexacone®, Xign® und S-Implantate. Mit dem Localicer® lässt sich herausnehmbarer Zahnersatz auf Implantaten einfach, schnell und kostengünstig fixieren. Die implant.com company bietet ihren Anwendern nun eine weitere moderne Abutment-Variante zu den konventionellen Kugelkopfantern, welche ebenfalls für die kostengünstige Fixierung von Prothesen zur Verfügung stehen. Der Localicer® gewährleistet einen optimalen festen Halt von implantatgetragenen Prothesen.

Für alle drei Systeme gibt es die flachen Abutments aus Metall in verschiedenen Höhen. Die vier Kunststoffcaps, welche in die Prothese eingearbeitet werden, sind in verschiedenen Farben codiert und bieten eine Abzugskraft bis zu 1.000 g. Das Localicer® Zubehör besteht jeweils aus einem Laboranalog und einer Abdruckkappe, sodass zwischen indirektem und direktem Abdruck gewählt werden kann. Für das Hexacone-System stehen zudem Multit-Unit-Abutments zur Verfügung, die in Verbindung mit dem Localicer® eingesetzt werden können. Damit können nach dem „All on 4“ oder dem „All on 6“-Verfahren angulierte Implantate mit einer Neigung von 35 Grad gut und sicher versorgt werden.



Dr. Ihde Dental GmbH

Erfurter Straße 19, 85386 Eching
Tel.: 089 319761-0, Fax: 089 319761-33
info@ihde-dental.de
www.implant.com, www.ihde-dental.de

ANZEIGE

NEU

Vom Spezialisten für schmerzempfindliche Zähne:

SENSODYNE® RAPID.

Wirkt in 60 Sekunden*. Linderung klinisch belegt.

Schiff Skala
(Dentine Hypersensitivität bei kaltem Luftstoss)

Vor der direkten Applikation: 3
60 Sekunden nach der direkten Applikation: 1.5

46%

Reduktion der Dentinen Hypersensitivität durch einen kalten Luftstoss 60 Sekunden nach der direkten Applikation

Bei **85% der Patienten** konnte nach **60 Sekunden** eine **messbare Verbesserung** der Dentinen Hypersensitivität gezeigt werden.*

SENSODYNE® RAPID mit Strontiumacetat-Formel verschließt schnell die offenen Kanälchen und bildet eine lang anhaltende Schutzschicht gegen die Weiterleitung schmerzhafter Reize.

SENSODYNE® RAPID – sofortige Linderung und lang anhaltender Schutz.

- ✓ Sofortige Linderung Dentiner Hypersensitivität* und lang anhaltender Schutz.** Klinisch belegt.
- ✓ Tiefe und säurestabile Okklusion frei liegender Dentinkanälchen.***
- ✓ Enthält Fluorid.

GlaxoSmithKline

DER SPEZIALIST FÜR SCHMERZEMPFLINDLICHE ZÄHNE

* Für eine schnelle Linderung eine erbsengroße Menge der Zahncreme auf die Fingerspitze geben und diese direkt am schmerzempfindlichen Zahn eine Minute sanft einmassieren. Nach Mason et al., J Clin Dent 2010; 21 [Spec Issue]: 42–48.
 ** Durch zweimal tägliches Zähneputzen mit SENSODYNE® RAPID wird ein lang anhaltender Schutz vor Schmerzempfindlichkeit erzielt. Hughes, N et al. J Clin Dent 2010; 21 [Spec Issue]: 49–55. Layer T, Hughes N. J Clin Dent 2010; 21 [Spec Issue]: 56–58.
 *** Parkinson C, Butler A. J Clin Dent 2010; 21 [Spec Issue]: 31–36.

Vienna

1. BIOMET 3i Symposium Deutschland – Österreich – Schweiz

03.–04. Dezember 2010

Neue Techniken in der Implantologie – Evolution oder Revolution?

Englischsprachige Vorträge mit deutscher Simultanübersetzung

Referenten

Dr. Richard Lazzara
Dr. Henry Salama
Dr. Michael Weinländer
Univ. Prof. Dr. Dr. Gerald Krennmair
Univ. Prof. Dr. Martin Lorenzoni
Univ. Prof. Dr. Michael Christgau
Dr. Tommie Van de Velde
Dr. Xavier Vela
Dr. Stefan Fickl
Dr. Roger Naef
Dr. Dr. Georg Bertha
Dr. Jaime Jimenez
Dr. Federico Brugnami
Dr. Alfonso Caiazzo
Dr. Walther Thaler
Jürgen Auffarth
Dr. Michael Weiss
Dr. Jörn Thiemer, MSc, MSc
PhD DDS Marcus Dagnelid
Dr. Eckart Teubner
Dr. Dr. Verena Steiner
Univ. Prof. Ingrid Grunert

Keywords

- Zukunftsperspektiven
- Erfolgskriterien
- Studien
- Versorgungskonzept
- Ästhetik
- Knochenerhalt
- Periimplantitis
- Parodontologie
- Parodontitis
- Multidisziplin
- Zahntechnik
- Team
- Assistenz
- Praxismarketing
- Digital Dentistry
- Navigation

Melden Sie sich
noch heute zum
1. BIOMET 3i
Symposium an!

In Zusammenarbeit mit



Zusätzlich besteht für alle registrierten Teilnehmer die Möglichkeit, sich für einen Kadaverkurs am Sonntag, 05. Dezember, in den Räumen der Universität Wien anzumelden.

Veranstaltungsort: Hotel Hilton Vienna · Am Stadtpark 1 · A-1030 Wien · Tel. +43-1-717000

Für weitere Informationen steht Ihnen unsere BIOMET 3i Veranstaltungsabteilung unter +49-(0)721-255 177 30 zur Verfügung.

Registrieren Sie sich ganz einfach online unter: www.biomet3icentralareasymposium.com