

Mundspüllösung:

Hält Bakterien in Schach

Die gebrauchsfertige und antibakterielle Mundspüllösung Cervitec Liquid von Ivoclar Vivadent dient der erfolgreichen Keimkontrolle: Denn sie enthält 0,1% Chlorhexidin, Xylit und ätherisches Öl. Zudem ist Cervitec Liquid alkoholfrei und eignet sich daher insbesondere für sensible Patientengruppen, die aufgrund ihres Alters, aus kulturellen oder religiösen Gründen oder krankheitsbedingt den Kontakt mit Alkohol meiden müssen. Für die Mundspüllösung Cervitec Liquid spricht, dass sie angenehm schmeckt. Dies erhöht die Bereitschaft der Patienten, die Mundspüllösung konsequent anzuwenden und direkt nach der Anwendung nicht zu spülen. So erhalten die Inhaltsstoffe die Möglichkeit, ihre Wirkung effektiver zu entfalten.



Cervitec Liquid eignet sich besonders zum Vorbeugen und zur unterstützenden Behandlung von Entzündungen des Zahnfleisches, der Mundschleimhaut sowie des Zahnhalteapparates und Infektionen im Mund. Darüber hinaus kommt Cervitec Liquid vor und nach implantologischen, parodontalen, zahn- oder kieferchirurgischen Eingriffen zum Einsatz – sowie bei hohem Kariesrisiko, bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit und gegen Mundgeruch. In der Zahnarztpraxis empfiehlt sich Cervitec Liquid zur Reduktion des Aerosolrisikos.

Ivoclar Vivadent GmbH
Tel.: 07961 889-0
www.ivoclarvivadent.de

Mundspiegel:

Immer klar und sauber

Bis heute gingen Zahnärzte davon aus, dass sie mit Mundspiegeln arbeiten müssten, bei denen innerhalb weniger Augenblicke die Sicht durch Spray und Bohrstaub behindert und die Konzentration gestört wird. Eine Lösung für dieses Problem hat die Schweizer Firma I-DENT SA aus Lausanne entwickelt und produziert. Die geniale Idee heißt EverClear™ – ein akkubetriebener, sterilisierbarer und selbstreinigender Mundspiegel, der immer klar und sauber bleibt. Das ermöglicht die Ausstattung des EverClear™ mit einem Mikromotor, der mit 15.000 Umdrehungen in der Minute die Spiegeloberfläche dreht und so Wasser, Schmutz, Speichel und Blut wegschleudert. Der Mundspiegel ist dabei ultraleicht und handlich. Das Instrument ermöglicht erstmals ununterbrochenes Präparieren auch unter ungünstigsten Bedingungen. Stress, der durch schlechte Sichtverhältnisse ausgelöst wird, gehört der Vergangenheit an. Ein unbewusstes Verrenken von Nacken und Rücken, nur um einen möglichst direkten Blick auf die Behandlungsstelle zu erhalten,



wird durch EverClear™ vermieden. Die Vorteile für den Behandler sind reduzierter Arbeitsstress, eine geringere Augenermüdung, eine deutliche Zeitersparnis, erhöhte Produktivität – und einfach mehr Spaß bei der Arbeit! EverClear™ begleitet sinnvoll jedes Präparationsset, das mit Kühspray eingesetzt wird – egal ob es sich hierbei um ein Schnellaufwinkelstück, ein Turbinenwinkelstück oder ein Ultraschallhandstück handelt. Er entspricht selbstverständlich den Hygieneanforderungen und kann, mit Ausnahme des Akkus, voll sterilisiert werden.

I-DENT Vertrieb Goldstein
Tel.: 089 79367177
www.i-dent-dental.com



QR-Code: Video zum EverClear™ Mundspiegel.
 QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen.

Stumpfaufbaumaterial:

Composite wie Dentin beschleifbar



Am Beginn jedes Jahres zeichnet das amerikanische Fachmagazin „The Dental Advisor“ besonders empfehlenswerte Produkte mit dem Titel „Preferred Products“ aus. Auch 2012 wieder dabei ist LuxaCore Z, DMGs dualhärtendes Composite für Stumpfaufbau und Wurzelstiftzementierung.* Entscheidender Pluspunkt von LuxaCore Z-Dual: Seine mechanischen Eigenschaf-

ten kommen dem natürlichen Zahn extrem nahe, das Material lässt sich beschleifen wie echtes Dentin. Dank spezieller Nanotechnologie und Zirkondioxid wurden die Werte für Druckfestigkeit und Beschleifbarkeit auch gegenüber dem erfolgreichen Vorgänger, LuxaCore-Dual, noch weiter verbessert.

Bei den Preferred Products handelt es sich um eine Auswahl favorisierter, „highly rated products“, die als Entscheidungshilfe für Zahnmediziner weltweit dient. Ausführliche Informationen zu LuxaCore Z finden Sie auf der DMG Website.

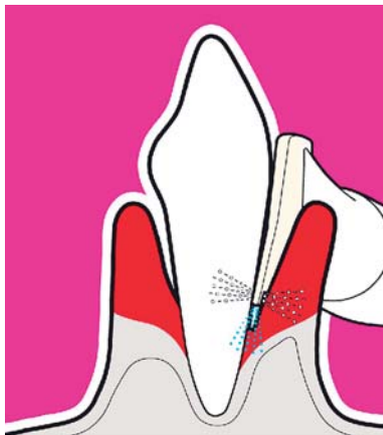
* The Dental Advisor, January/February 2012, Volume 29, No. 01.

DMG
Tel.: 0800 3644262
www.dmg-dental.com

Prophylaxe:

Sanft und effektiv gegen Biofilm

Das schweizerische Unternehmen EMS Electro Medical Systems ist berühmt für Air-Flow, die Originalmethode für supragingivale Luftstromreinigung. Aber bedeutend weniger Zahnärzte kennen die einzigartige subgingivale Anwendung dieses Gemischs aus Pulver und Luft. „AIR-FLOW GOES SUBGINGIVAL“, verkündet EMS und bringt es damit auf den Punkt. Eine einzigartige Düse leitet das Pulver-Luft-Gemisch tief in die Parodontaltasche ein; mit Wasser werden die



entfernten Ablagerungen anschließend ausgespült. Das Gerät und die Hilfsmittel sind hervorragend aufeinander abgestimmt, um ein außergewöhnliches Ergebnis ohne Stress oder Risiken für den Patienten zu erzielen. Die patentierte Perio-Flow-Düse für den Einmalgebrauch ist speziell auf die Anwendung tief in den Parodontaltaschen (bis zu 10mm) ausgelegt. Laut EMS sorgt sie für optimale und gleichzeitig sanfte Luftwirbel im subgingivalen Bereich, wobei drei horizontale Öffnungen für das Pulver-Luft-Gemisch und eine vertikale Düsenöffnung für Wasser Emphyseme des Weichgewebes verhindern. Das Perio-Pulver auf Glycerinbasis ist besonders feinkörnig (~ 25µm) und hat eine sehr niedrige spezifische Dichte (D 50). Das führt dazu, dass die Perio-Flow-Methode beim Entfernen schädlicher Ablagerungen sehr wirksam ist, die Zahnoberfläche oder das Zahnbein jedoch nicht angreift.

EMS Electro Medical Systems GmbH
Tel.: 089 427161-0
www.ems-dent.com



Implantatpflege:

Zur Vorbeugung von Periimplantitis

Zahnfleisch und Mundschleimhaut, besonders auch bei Patienten, die zu Entzündungen neigen, benötigen spezielle Aufmerksamkeit. Mit durimplant Implantat-Pflege-Gel wird das Gewebe rund um Implantate und Zähne vor Erkrankungen wie Periimplantitis oder Parodontitis geschützt. Mit biokompatiblen anwenderfreundlichen durimplant-Gel wird eine Stabilisierung physiologischer periimplantärer Gingiva-Verhältnisse erreicht.

Diese Ergebnisse bestätigt eine klinische Studie der Universität Kiel zur Eignung von durimplant® als Implantat-Pflege-Gel. Eine Zusammenfassung der Studie finden Sie auf unserer Internetseite www.durimplant.com



oder können diese direkt bei uns anfordern.

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
Tel.: 07157 5645-0
www.legeartis.de

ANZEIGE

EinfachGesund

Gesunde Zähne durch Ultraschall – ein Leben lang



Geben Sie Ihren Zähnen eine Chance! Zahnstein? Vergangenheit. Verfärbungen? Schluss. Bakterien? Tschüs. Und wie? Ganz einfach: mit Ultraschall. Ohne Schrubben. Ganz sanft. Ganz einfach. Ganz neu.

- Mit Ultraschall. Nur mit Emmi-Dental
- Ohne Putzbewegungen. Ohne Scheuern
- Nur leicht an die Zähne halten
- Bis zu 96 Millionen Luftschwingungen pro Minute
- Reinigung durch implodierende Mikrobläschen
- Reinigt auch Fissuren und Zahnfleischtaschen
- Wirkt therapeutisch gegen Zahnfleischbluten, Aphthen, Parodontitis usw.
- Zahnstein zu Hause entfernen
- Wieder natürlicher Glanz – Verfärbungen verschwinden
- Moderne Mundhygiene sogar bei Zahnsparren
- Gute Laune bei Zahnarzt und Patient

Technologies
EMAG
www.emmi-dent.de

www.emmi-dent.de
 Hotline: +49 (0)61 05 / 40 67 24

Air-Scaler:

Kraftvolle, konstante Leistung

Air-Scaler erfreuen sich deswegen einer solch großen Beliebtheit, weil sie ein breites Anwendungsspektrum abdecken und sich dank ihrer einfachen Verwendung auf der Turbinenkupplung durch besondere Flexibilität und schnelle Einsatzbereitschaft auszeichnen. Einsatzgebiete der luftbetriebenen Zahnsteinentfernungsgeräte (ZEGs) sind zum Beispiel die Zahnsteinentfernung, die Parodontologie oder die Endodontie. Sie sind damit eine interessante Ergänzung oder ggf. Alternative zu Piezo-ZEGs.



Mit dem neuen Air-Scaler Ti-Max S970 – erhältlich für den Anschluss an Turbinenkupplungen der Typen NSK PTL, KaVo® MULTIflex® LUX und Sirona® Schnellkupplung – gelingt es NSK, konstante, kraftvolle Leistung an den Zahn zu bringen und somit auch bei starkem Anpressdruck effiziente Arbeitsergebnisse zu erzielen. Gleichzeitig wurde die maximale Leistung des S970 im Vergleich zum Vorgängermodell um circa zehn Prozent gesteigert. So ist gewährleistet, dass in jeder der drei per Power-Control-Ring regulierbaren Leistungsstufen ein verlässliches Oszillationslevel abgerufen werden kann, ohne die sonst bei Air-Scalern übliche Leistungsabnahme in Relation zu einem zunehmenden Anpressdruck wahrzunehmen.

Die NSK Volltitan-Hülse mit DURACOAT-Beschichtung steht für leichtes Gewicht und lange Lebensdauer und der neue Glasstab-Lichtleiter für perfekte Ausleuchtung des Behandlungsfeldes. Selbstverständlich ist der S970 sterilisierbar und thermodesinfizierbar. Im Lieferumfang des NSK Air-Scalers S970 enthalten sind drei Scaling-Ansätze (S1, S2, S3), ein Drehmoment-schlüssel für sicheres Anbringen der Ansätze sowie ein Aufsatzschutz.

NSK Europe GmbH
Tel.: 06196 77606-0
www.nsk-europe.de

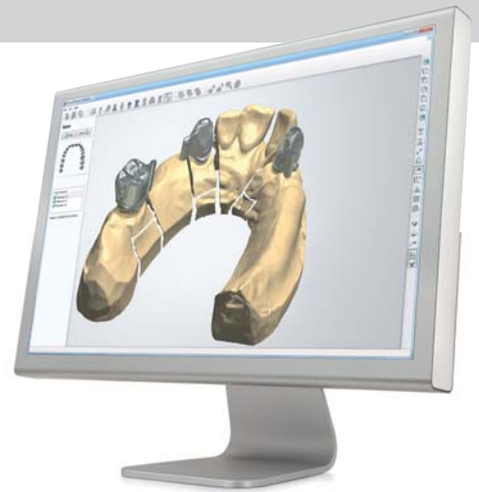


Labortechnik:

Eine flexible und skalierbare Lösung

3Shape A/S – führender Anbieter von 3-D-Scannern und CAD/CAM-Softwarelösungen – stellt die nächste Generation des Dental System™ 2012 vor: Zum ersten Mal bietet Dental System™ 2012 drei unterschiedliche Scannermodelle sowie Standard- oder Premium-Softwareversionen für eine flexible und skalierbare Lösung an, die für alle Labore unabhängig von der Größe und dem Geschäftsmodell passen und Upgrademöglichkeiten für die Anforderungen der Zukunft enthalten. 3Shape stellt damit eine breite Vielfalt an neuen digitalen Arbeitsabläufen und Kommunikationstools bereit, die dafür konzipiert wurden, Labore bei der Erweiterung ihre Servicepalette für Zahnärzte zu unterstützen.

Das neue Dental System™ beinhaltet unter anderem die Integration von TRIOS®, einen dynamischen virtuellen Artikulator, Provisoren und Diagnose-Wax-ups, eine erweiterte Teleskopkonstruktion sowie einen verbesserten SmileComposer™. Ein umfassendes Supportnetzwerk und ein komplettes Schulungspaket runden das Dental System™



ab. Das neue Scannermodell, der Abdruckscanner D500, basiert auf den hochmodernen Scantechnologien für die vollständige und exakte Erfassung. 3Shape bietet darüber hinaus die Scannermodelle D700 und D800 mit umfassender Anwendungsunterstützung mit 5,0 MP und Texturescansfunktion für mittlere bis größere Labore.

3Shape A/S Headquarters
Tel.: +45 7027 2620
www.3shape.com



QR-Code: Video zum 3Shape Dental 3-D-Scanner. QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen.

Fluoridgel:

Fruchtiger Geschmack, effizient gegen Karies

Karies entsteht durch das Zusammenwirken von kariesauslösenden Mikroorganismen (Plaque), unzureichender Mundhygiene und



Fehlernährung (häufige Aufnahme von Zucker). Die wichtigste kariesprophylaktische Maßnahme ist die Fluoridanwendung.

Mit Gelato Fluoridgel können stark kariesgefährdete Patienten präventiv oder gegen bereits bestehende Karies behandelt werden. Die Handhabung ist einfach: Das thi-

xotrope Gel wird in das E-Vent Fluoridtray gegeben, der Speichelsauger der Einheit wird angeschlossen, dann 60 Sekunden einwirken lassen. Der Patient hat somit keine Würgereflexe durch Speichelansammlungen in der Mundhöhle. Die leichte Säure des Gelato APF-Gels begünstigt eine schnelle Aufnahme in den Zahnschmelz. Bei stark erodierten Zähnen ist das pH-neutrale Gelato Neutral-Gel empfehlenswert, dessen Behandlungszeit bei vier Minuten liegt. Bei den Gelato Fluoridgelen wurde der Geschmack verbessert, um den Patienten noch mehr Komfort zu bieten. Verschiedene Geschmacksrichtungen sind erhältlich, darunter Strawberry, Orange Vanilla, Cherry und Peppermint.

American Dental Systems GmbH
Tel.: 08106 300-300
www.ADSsystems.de



Mundhygiene:**Zahnbürste alleine
reicht nicht aus**

Karies ist die häufigste orale Krankheit weltweit und ist in allen Altersgruppen gleichermaßen verbreitet. Über 20 Prozent der Bevölkerung hat Probleme mit Karies und mehr als 50 Prozent ist bereits an Karies erkrankt. Die Gefahr, an Karies zu erkranken, liegt vor allem in den Interdentalräumen. Jeder putzt sich täglich die Zähne, vergisst aber die Interdentalräume. Dabei sammeln sich in den Zwischenräumen Plaque und Essensreste, die mit einer normalen Zahnbürste nicht entfernt werden können. Zur Reinigung der Zahnzwischenräume hilft nur eins: Zahnseide oder Interdentalbürsten. Die Entscheidung für Zahnseide oder Interdentalbürsten richtet sich vor allem nach den persönlichen Vorlieben, denn die Anwendung muss ein-



fach und unkompliziert sein. So steigt die Motivation, täglich an die Zahnzwischenräume zu denken. Interdentalbürsten: Die Interdentalbürsten sollten jeden Tag nach dem Zähneputzen verwendet werden, vorzugsweise am Abend, um ein Wachstum von Bakterien zu vermeiden. Grundsätzlich sollte man bei der Auswahl von Interdentalbürsten beachten, dass der Draht mit Kunststoff ummantelt ist und die richtige Größe gewählt wurde. Die meisten Menschen benötigen mehrere Größen für eine bestmögliche Reinigung. Zahnseide eignet sich vor allem bei sehr eng stehenden Zähnen. Sie sollte so gehalten werden, dass sie beim Einführen kaum zu sehen ist. Wird die Zahnseide zu lang gehalten, besteht die Gefahr der Verletzung, da sie mit zu viel Kraft und zu wenig Kontrolle in den Zwischenraum gelangt und so das Zahnfleisch verletzen kann. Der Zahn wird durch vorsichtiges Auf- und Abbewegen bis zum Zahnfleischrand gereinigt. Für alle, die das Wickeln um die Finger nicht können oder mögen, gibt es kleine Zahnseidenhalter, die die Anwendung vereinfachen. Regelmäßige zahnärztliche Kontrollen, professionelle Zahnreinigungen und eine umfangreiche häusliche Mundhygiene – vor allem der Zahnzwischenräume – hilft, ein gesundes Lächeln lebenslang zu erhalten.

**TePe Mundhygieneprodukte
Vertriebs-GmbH
Tel.: 040 570123-0
www.tepe.com**



SYMPRO

Kompaktes Hochleistungs-Reinigungsgerät**Hygienisch saubere Prothesen
auf Knopfdruck**

- ▶ Effizient, schnell und wirtschaftlich
- ▶ Unschlagbare Reinigungsleistung
- ▶ Auch für KFO-Apparate und Schienen
- ▶ Maximale Mundhygiene und Wohlbefinden für Patienten



Lesen Sie, was Ihre
Kollegen sagen.

Weitere Informationen:
WWW.RENFERT.COM

Renfert

Ideen für die Dentaltechnik

Frontzahnsortiment:

Symbiose aus Funktion und Ästhetik

VITA Zahnfabrik hat auf Basis des Klassikers VITAPAN zusätzlich das kompakte Frontzahnsortiment VITAPAN PLUS entwickelt. Diese moderne Frontzahnlinie ist dank überzeugender innerer und äußerer Werte für jeden Prothetiker und für jede Indikation geeignet. Erhältlich ist VITAPAN PLUS ab April 2012 vorerst in den gängigsten VITA classical-Farben. Dank der authentischen Oberflächenmorphologie und Mamelonstruktur sowie der ausgewogenen Opaleszenz, Lumineszenz und Transluzenz ist eine lebendige Lichtreflexion mit nuancenreichem Farbspiel gegeben. Die horizontalen

Reinigung:

Prophylaxepasten für alle Indikationen

Prophylaxepasten von SHOFU sind in verschiedenen Ausführungen und Geschmacksrichtungen erhältlich: Die fluoridhaltigen Message Pasten beseitigen zuverlässig Zahnbelag und erzielen eine glatt polierte Zahnoberfläche.

Message Regular (RDA 170–180) wird bei stärkeren Zahnverfärbungen und zu Beginn einer Prophylaxebehandlung sowie zur Politur von Zahnoberflächen und nach der Entfernung von KFO-Geräten angewendet.

Message Fine (RDA 40–50) verwendet man bei leichten Verfärbungen, zur Politur nach der Zahnsteinentfernung und nach dem Bleichen.

Message Plus (RDA < 10) ist geeignet zur Politur nach Zahnsteinentfernung und nach dem Bleichen, zur Prävention von neuen Verfärbungen sowie zur Reinigung von Füll-



lungsmaterialien und Politur der Oberfläche. Die fluoridfreie Prophylaxepaste Message (RDA 170–180) ist für die Reinigung von Zahnoberflächen vor dem Bleichen und vor dem Auftragen von Ätzmitteln, Haftvermittlern und Fissurenversiegeln bestimmt. Sie enthält kein Fluorid, da Fluorid Bleichwirkung und Haftverbund beeinträchtigen kann.

SHOFU Dental GmbH
Tel.: 02102 8664-0
www.shofu.de



und vertikalen Krümmungsmerkmale wurden mit Blick auf eine wirksame Abstützung der Lippe zum Erhalt der individuellen Physiognomie festgelegt und für eine saubere Phonetik und das gewohnte Zungengefühl sorgt die naturidentische Ausgestaltung der Palatinalflächen. Die leicht verbreiterten Zahnhalsbereiche mit stufenlosem Übergang zur Zahnkrone ermöglichen zudem eine patientengerechte und hygienefreundliche Zahnfleischmodellation bei flexibler Interdentalraumgestaltung. Die innovative Zahnlinie eignet sich sowohl für die Total- bzw. Implantatprothetik als auch für Geschiebe-, Teleskop- und Konusarbeiten sowie Modellgussprothesen. Dabei ist VITAPAN PLUS sicher und einfach in der Verarbeitung, außergewöhnlich in der Ästhetik und zuverlässig im Trageverhalten. Das homogene Material mit exzellenten Festigkeitswerten gewährleistet Ergebnisse von hoher Langlebigkeit. Darüber hinaus ist der VITAPAN PLUS Frontzahn mit allen VITA Seitenzahnlinien zu kombinieren.

VITA Zahnfabrik
Tel.: 07761 56-2222
www.vita-zahnfabrik.com



Instrumente:

Schallspitzen mit breitem Indikationsspektrum

Hochqualitative Schallspitzen der „SonicLine“ unterstützen den Behandler jetzt auch innerhalb der Prophylaxe (Schallspitzen SF1–3, supragingival und Polymer-Pin SF1982 zur Implantatprophylaxe) und Parodontologie (Schallspitze SF4, subgingival). Wer bisher ausschließlich mit Handinstru-



menten gearbeitet hat, sollte jetzt darüber nachdenken, das Vorgehen zu ändern: In vielen Praxen wird die Grobdeposition maschinell, die Nachbearbeitung taktil mit Handinstrumenten durchgeführt. So kann wertvolle Zeit gespart werden. Die grazilen Schallinstrumente SF1–3 führen zu einer

effektiven und ermüdungsfreien Entfernung von Zahnstein und Belägen. Die rundum aktive, elliptische Arbeitsweise macht das zirkuläre Arbeiten zum Kinderspiel. Schmelz und Weichgewebe werden dabei geschont. Beim subgingivalen Arbeiten reduziert die gerade Universalspitze SF4 (bzw. die gebogenen Versionen SF4L und SF4R) die Mikroflora maßgeblich: Form und Effektivität der neuen Komet-Schallspitze schaffen eine günstige Prognose für die Wiederherstellung eines entzündungsfreien Parodonts.

Um den Abnutzungsgrad der Schallspitzen SF1–4 festzustellen, empfiehlt Komet eine Prüfkarte (405207). Einen Überblick über die gesamte SonicLine bietet eine Broschüre (405215). Tipps zur Wiederaufbereitung für Schallspitzen sind über die Herstellerinformation (405178) zu erhalten.

Komet
Gebr. Brasseler
GmbH & Co. KG
Tel.: 05261 701-700
www.kometdental.de



Gerätereinigung:

Clever und innovativ gegen Schmutz

Zahnärztliche Absauganlagen müssen störungsfrei und oftmals unter Höchstleistung arbeiten. Ist dies nicht der Fall, so liegen zumeist Saugstörungen vor. Hauptgrund dafür sind Schmutzablagerungen in der Absauganlage. Dies ist ein Anzeichen dafür, dass die betroffene Absaug- bzw. Abscheideanlage überhaupt nicht oder mit nicht ausreichenden Reinigung gepflegt wurde. Irrtümlicherweise gelangen oft auch nur Desinfektionsmittel zum Einsatz, die kaum oder gar keine Reinigungskraft besitzen.



Das deutsche Unternehmen BEVISTON hat sich dieser Problematik gezielt gestellt und aufgrund jahrelanger Erfahrung mit den Produkten Bevisto W1 und Bevisto W2 eine gute, wirksame und preiswerte Lösung für Zahnarztpraxen gefunden. Durch die Entwicklung von Bevisto W1 und Bevisto W2 ist es unter Berücksichtigung der effektiv hohen Reinigungskraft bei gleichzeitiger Materialverträglichkeit nun möglich, die Flussleistung in Absauganlagen von Zahnarztpraxen und Dentallaboren dauerhaft aufrechtzuerhalten. Bakterien und Pilze benötigen zum Überleben einen spezifischen pH-Bereich. Dabei muss zwischen säure- und basen-toleranten Mikroorganismen unterschieden werden. Durch die im wöchentlichen Wechsel stattfindende Reinigung (eine Woche lang Bevisto W1, eine Woche lang Bevisto W2 usw.), also mit dem pH-sauren Bevisto W1 und dem pH-alkalischen Bevisto W2, ergeben sich starke pH-Schwankungen und damit eine enorme Reinigungswirkung. Schmutzablagerungen, die die Grundlage für die Ansiedlung verschiedener Mikroorganismen wie z.B. von Protozoen, Bakterien, Pilzen und Viren in der Absauganlage schaffen, werden durch dieses Wechselspiel mit den pH-Bereichen sicher entfernt. Die hohe Materialverträglichkeit und die wirtschaftliche sowie umweltschonende Dosierung zeichnen die Qualität dieser beiden Produkte aus. Bevisto W1 und Bevisto W2 sind frei von Aldehyden, Phosphaten und Chlor und als Medizinprodukte eingestuft. Gemäß OECD-Richtlinie sind beide Produkte biologisch abbaubar.

BEVISTON GmbH
Tel.: 04741 18198-30
www.beviston.com

Nie mehr schleifen!

XP Technology

Küretten und Scaler mit der patentierten XP Technologie bleiben während ihrer Einsatzzeit scharf.

- schärfste Schneiden für schnelleres und einfacheres Scalen und Wurzelglätten
- grazile Arbeitsenden für mehr Patientenkomfort und weniger Gewebe-Trauma
- kein Zeitaufwand zum Schleifen für höhere Effektivität im Praxisalltag

Kein Verschleifen mehr möglich, die Spitzenform ist immer wie neu.

Standard-
Instrument



XP-
Instrument



Zugtests zeigen die wesentlich höhere Härte der mit Nano-Technologie hergestellten XP-Instrumente.

Wir senden Ihnen gerne weitere Informationen zu und beraten Sie ausführlich über die Vorteile der XP-Technologie.


AMERICAN EAGLE INSTRUMENTS® INC
better DENTISTRY by DESIGN™

LOSER & CO
öfter mal was Gutes...



LOSER & CO GMBH · VERTRIEB VON DENTALPRODUKTEN
BENZSTRASSE 1c, D - 51381 LEVERKUSEN
TELEFON: 0 21 71 / 70 66 70, FAX: 0 21 71 / 70 66 66
WEB: www.loser.de · E-MAIL: info@loser.de

Mundspülung:

Sauberkeit und Frische im Mund

Den Traum allein mit einer Mundspülung Karies und Parodontitis verhindern zu können, kann man leider noch nicht erfüllen. Aber ALPRO MEDICAL kann Sie mit der Mundspüllösung Alprox vor Plaque und Zahnstein schützen und das Zahnfleisch stärken. Alprox dient zur täglichen Ergänzung bei der Zahnpflege, beseitigt unangenehmen Mundgeruch und bekämpft die Mikroorganismen* in der Mundhöhle. Die gebrauchsfertige alkoholfreie Mundspüllösung ist universell einsetzbar, sie dient auch zur Anwendung in Mundspül- und Ultraschallgeräten. Ebenso unterstützt Alprox den Heilungsprozess bei Entzündungen von Zahnfleisch (Gingivitis), Zahnbett (Parodontitis) und Mundschleimhaut (Stomatitis). Alprox ist frei von Chlorhexidin, somit sind die in der Literatur beschriebenen Geschmacksveränderungen und Zahnverfärbungen ausgeschlossen. Durch das dezente Pfefferminzaroma sorgt die Mundspülung der Firma ALPRO für einen frischen

Atem. Alprox dient zur Reinigung und Pflege der Mundhöhle und Zahnfleischtaschen während und nach der Parodontosebehandlung. Einsetzbar ist Alprox zur Reinigung und Pflege während und nach der Entfernung von Zahnstein und Konkrementen und kann auch zum Spülen des Wurzelkanals eingesetzt werden. Die universell einsetzbare und gebrauchsfertige Spüllösung ist in zwei Lieferformen erhältlich. Mit der beigelegten Alprox-Dosierkappe ist eine einfache und sichere Dosierung aus der 250-ml-Flasche und der 1-Liter-Flasche möglich.

* Insbesondere Bakterien, Zahnbeläge, Zahnfleischentzündungen.

ALPRO MEDICAL GMBH
Tel.: 07725 9392-0
www.alpro-medical.com

Ausstattung:

Mehr Platz im Gerätewagen

DEMED Dental Medizintechnik hat die Endocart-Serie erweitert und bietet mit dem neuen Gerätewagen E3 mehr Platz für Ihr Zubehör.

Das Modell E3 ist mit einer nach hinten gleitenden Arbeitsplatte aus Corian ausgestattet. Mit dem dadurch gewonnenen Platz unter der Arbeitsplatte lassen sich hervorragend Zubehör, Trays, Kassetten etc. unterbringen. Drei integrierte, voll ausziehbare und höhenverstellbare Fachauszüge erlauben das Unterbringen von Geräten, die direkt an die integrierte Stromversorgung des Gerätewagens angeschlossen werden. So bleiben Geräte und Zubehör sicher hinter der zu 270° öffnenden Sicherheitsglastür verstaut. Für alle Kabel und Schläuche sind praktische Kabeldurchführungen links und rechts integriert. Drei Normschienen lassen unterschiedliche Bestückungen zu. So sind meh-



re Handstückhalter, eine Infusionsstange oder auch zusätzliche Ablageflächen problemlos anzubringen. Durch die einmalige Bestückung des Gerätewagens sparen Sie wertvolle Zeit. Somit sind Geräte und Einheiten sowie das Zubehör schnell und unkompliziert in unterschiedlichen Behandlungsräumen einsetzbar.

Der Korpus aus verzinktem Stahlblech wird in Ihrer Wunschfarbe pulverbeschichtet.
DEMED Dental Medizintechnik e.K.
Tel.: 07151 270760
www.demed-online.de

Lachgassedierung:

Einmalnasenmasken – Vielfältig und einzigartig

Für die Lachgasbehandlung bietet Accutron mit den Einmalnasenmasken ein weiteres, exklusives Highlight: Die unterschiedlichen Duftrichtungen der Masken machen die Behandlung für den Patienten zu einer fast schon sinnlichen Erfahrung – von Minze bis Bubble Gum ist für jeden Geschmack etwas dabei. Neben der perfekten Passform, dem angenehmen, latexfreien Material, verhelfen die vielfältigen Wohlfühdüfte der Einmalnasenmasken von Accutron dem Patienten zu einem entspannten und einzigartigen Zahnarztbesuch. Insbesondere bei Kindern sind die vielfältigen Düfte sehr beliebt und helfen dem Arzt in der Kommunikation zum Patienten, den primären Fokus weg von einer schmerzhaften Behandlung und hin zu einem positiven und wohltuenden Erlebnis zu lenken. Die Kinder sind durch die Düfte und das Aufsetzen der Masken schon vor dem eigentlichen Wirkungseintritt der



Lachgassedierung von der Praxis- und Behandlungsumgebung in positiver Weise abgelenkt. Für den behandelnden Arzt sind die Passform der Accutron Nasenmasken sowie die Flexibilität und Anschließbarkeit des Patientenschlauchsystems das entscheidende Kriterium: Die Masken sind optimal geschnitten, dass kaum Einschränkungen bei den Eingriffen entstehen. Die hochwertige Verarbeitung und Passform der einzelnen Komponenten bewirkt, dass bei der Zu- oder Ableitung des Gasmischs nicht unerwünscht entweicht und die Raumluft kontaminiert. Auch mit den hochwertigen Nasenmasken schafft es Accutron, Funktionalität und Qualität mit einer ansprechenden und modernen Optik in Einklang zu bringen.

BIEWER medical
Medizinprodukte
Tel.: 0261 988290-60
www.biewer-medical.com



Ein-Schritt-Adhäsiv:

Schnelles und einfaches Bonden

CLEARFIL™ S³ BOND PLUS ist das neue selbststän- dige Adhäsiv, welches drei maß- gebliche Ansprüche an ein Ein-Schritt-Ad- häsiv kombiniert: schnell, sicher und stark. Dank seiner kurzen Einwirkzeit und äußer- st einfachen Handhabung im Vergleich zu herkömmlichen Ein-Schritt-Adhäsiven hat CLEARFIL™ S³ BOND PLUS eine sehr hohe Fehlertoleranz bei gleichzeitig hervorragen- der Haftkraft an Schmelz und Dentin. CLEARFIL™ S³ BOND PLUS lässt sich sicher und bequem anwenden, da zeitintensive Ar- beitsschritte, wie das genaue Mischen und Auftragen von mehreren Komponenten, das Schütteln der Flasche, mehrfaches Auftra- gen und das Einmassieren auf der Zahnober- fläche, nicht mehr notwendig sind. Ätzen, Primern und Bonden mit nur einer Flüssigkeit bei nur einer Applikation. Die zeitsparende Prozedur macht CLEARFIL™ S³ BOND PLUS jederzeit bereit für eine sofortige Anwen- dung in nur drei kurzen Schritten: Auftra- gen, lufttrocknen, licht härten – fertig in weniger als 30 Sekunden!



Die herausragende Haftkraft an Schmelz und Dentin ist ein Verdienst der innovati- ven Adhäsivtechnologien von Kuraray: dem Hochleistungsinitiator und dem Original- Haftmonomer MDP. Dank seines mehr als 25 Jahre langem klinischen Einsatz steht das MDP-Monomer für hohe Haftkraft und besticht durch eine zuverlässige Langzeit- haftung an der Zahnschubstanz. Zusammen mit der Zeitersparnis und seiner einfa- chen und wirtschaftlichen Anwendung wird CLEARFIL™ S³ BOND PLUS Sie mit seiner hervorragenden Haftkraft begeis- tern, insbesondere in unterschiedlichen klinischen Situationen, zum Beispiel in der Kinderzahnheilkunde oder bei Stumpfauf- bauten mit dem neuen CLEARFIL™ DC CORE PLUS.

Sichern Sie sich jetzt 1 ml gratis! Für kurze Zeit erhalten Sie zu jedem CLEARFIL™ S³ BOND Set (4 ml) gratis 1 ml dazu.

Kuraray Europe GmbH
Tel.: 069 30535836
www.kuraray-dental.eu



Endotonie:

Neue Turbinenserie

MICRO-MEGA führt im Frühjahr 2012 eine Turbinenserie ein, die sich durch neue Konstruktionsmerk- male und ergonomische Features auszeichnet. Die neuen Turbinen der STATIS-Serie überzeugen durch kleine Köpfe; besonders die SL 101.1 kann durch die komplette Neukonstruktion des Rotors im Miniaturkopf 14W Leistung bei Umdrehungen von 380.000 bis 460.000 U/Min. abgeben. Die größere Schwes- ter ML 201.1, ebenfalls noch sehr klein, gibt bei 330.000 bis 410.000 U/Min. eine Lei- stung von 20W ab. Besonde- rer Wert wurde auch auf die dauerhaft hohe Halte- kraft der Spannzange gelegt. Die vor einem Jahrhundert im französischen Besançon ge-



gründete Firma MICRO-MEGA stellt zu- dem 1907 ihre erste Nervnadel her, die ih- ren Ruf weltweit begründet. Es folgen wei- tere Entwicklungen. Mit dem Bau des GIROMATIC® und den dazugehöri- gen Instrumenten GiroFile®, Rispi® und Heligiro-File® zeigt das Unterneh- men 1963 seine unangefochtene Spit- zenposition. Die Instrumente werden auch heute noch von vielen Zahnärzten weltweit benutzt.

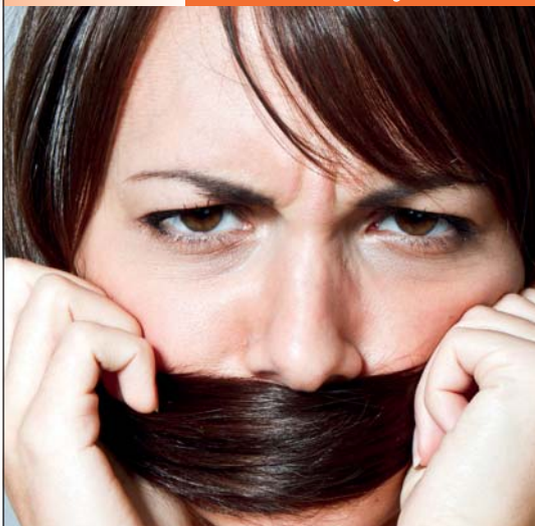
1984 gelingt die Einführung des Sonic-Air MM 1500 und später des Mécasonic MM 1400, deren Prinzip in der Übertragung von Schallwellen auf spezielle Endodontiein- strumente besteht. Zudem wird die Kanal- erweiterung durch Mikroexplosion des mi- neralisierten Gewebes noch besser begrenzt. Noch heute finden diese Instrumente/Win- kelstücke bei der schallaktivierten Desin- fektion von Wurzelkanälen ihren beein- druckenden Einsatz ohne zusätzliche An- triebsquellen.

MICRO-MEGA
Tel.: 030 28706056
www.micro-mega.com



pay less.
get more.

semperdent



Können sich Ihre Patienten schöne, neue Zähne nicht mehr leisten?



Semperdent berechnet grundsätzlich je 22,50 Euro

für eine Vollverblendung (andersartige Versorgung)

oder eine vestibuläre Verblendung (Regelversorgung)

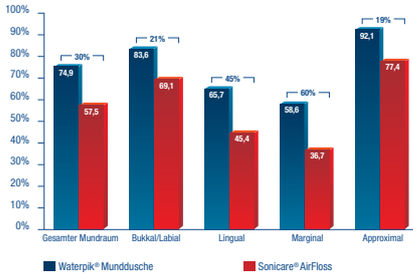


Semperdent GmbH
 Tel. 02822. 98 1070
 www.semperdent.de

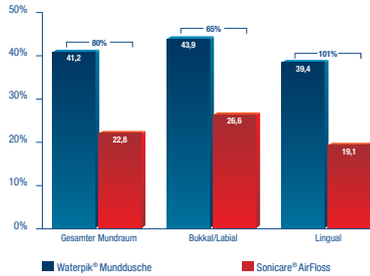
Mundhygiene:

Neue Vergleichsstudie zur Plaqueentfernung und Gingivitisreduktion

Durchschnittliche Prozentwerte der Plaque-Reduktion im Vergleich



Gingiva-Index – Prozentuale Reduktion nach 4 Wochen



In einer im Journal of Clinical Dentistry® veröffentlichten Vergleichsstudie von Sharma NC, Lyle DM, Qaqish JG und Schuller R wurde die Wirksamkeit der Waterpik® Munddusche im Vergleich zum Sonicare® AirFloss untersucht. In dieser randomisierten einfachen Blind-Parallelstudie nutzten 82 Personen neben einer Handzahnbürste je zur Hälfte zusätzlich die beiden anderen Geräte.

Studie 1 befasste sich mit der Plaqueentfernung. Das Putzen mit einer Zahnbürste ist allgemein oft ineffektiv. Eine wirksame Plaqueentfernung ist jedoch wichtig, um eine Entzündung der Gingiva oder die Vermehrung subgingivaler Bakterien, die zu periodontalen Infektionen führen können, zu verhindern. Elektrische Interdentalreini-

gungsgeräte ergänzen sinnvoll die Zahnbürste, sie reinigen gezielt die Zahnzwischenräume und Approximalflächen. Die Reinigungswerte wurden nach einer überwachten, zweiminütigen Putz- und Reinigungsphase mit der Handzahnbürste und dem Mundhygienegerät erfasst. Dabei erfolgte eine Aufzeichnung der Werte für den gesamten Mundraum. Es zeigte sich im Vergleich, dass sich bei den Probanden, welche die Waterpik® Munddusche nach dem manuellen Zähneputzen einsetzten, signifikant weniger Plaque auf den Zahnoberflächen im gesamten Mundraum finden ließ. Studie 2 untersuchte die Gingivitisreduktion. Spezielle Mundhygienegeräte zur Interdentalreinigung sollen das Zähneput-

zen mit einer Handzahnbürste ergänzen, indem sie die Zahnzwischenräume und Approximalflächen der Zähne reinigen, die beim Putzen mit der Zahnbürste allein häufig vernachlässigt werden. Die Daten wurden für den gesamten Mundraum, den Lingual-, Bukkal- und den Labialbereich in Hinblick auf Gingivitis, Blutung nach Sondierung und Plaque erhoben. Zusätzlich wurde die Plaqueanhaftung im marginalen und approximalen Bereich ausgewertet. Der Modified Gingival-Index, Blutung nach Sondierung und der Rus-

togi Modified Navy Plaque-Index wurden zu Beginn, nach zwei und nach vier Wochen gemessen. Im Hinblick auf die Reduktion von Gingivitis und Plaque konnten mit der Waterpik® Munddusche auch hier deutlich bessere Werte erzielt werden. Eindeutig zeigte sich bei beiden Untersuchungen, dass der Einsatz eines elektrischen Mundhygienegerätes eine deutliche Reduzierung des Plaque- und Gingivitisrisikos im Vergleich zur reinen Anwendung einer Handzahnbürste erzielt. Weiterführende Informationen erhalten Sie bei:

interessanté GmbH
Tel.: 06251 9328-10
www.interessante.de

Parodontologie/Prophylaxe:

Erster Airpolisher mit Doppelfunktion



Der AIR-N-GO Airpolisher bietet als erster eine Doppelfunktion für supra- und subgingivales Arbeiten. Das optimierte Griffdesign überzeugt mit perfekter Ergonomie, guter Funktionalität und präziser Führung. Die ausgewogene Gewichtsbalance gewährleistet ermüdungsfreies Arbeiten. Die beiden farbcodierten CLIP-N-GO Pulverbehäl-

ter lassen sich über das bewährte Bajonett-System einfach austauschen. Die Supra-Funktion steht für gewebeschonende, schmerzarme und zahnerhaltende Politur und Reinigung. Sie sorgt für optimale Hygiene und ein ästhetisch einwandfreies Ergebnis. Die Perio-Funktion ermöglicht kontrolliertes, subgingivales Arbeiten und eine effiziente Behandlung aller Zahn- und Implantatoberflächen. Die sanfte Entfernung des Biofilms unterstützt wirkungsvoll die Behandlung von Parodontalerkrankungen und Periimplantitis. Sie reduziert nachweislich die periimplantären Entzündungen und beugt Knochenverlust vor. Die feine Perio-Düse und das AIR-N-GO Perio-Pulver (auf Glycinbasis) sorgen in der Initialphase wie in der Erhaltungstherapie der Parodontalbehandlung für gute, vorhersagbare Er-

gebnisse. Düse, Handstückkörper und Griffhülse des AIR-N-GO Airpolisher sind autoklavierbar und lassen sich einfach reinigen. Die innovative Stop-Powder Funktion und das strömungsoptimierte Design gewährleisten jederzeit eine präzise regelbare Strahlzusammensetzung. Durch Betätigen des Stop-Powder-Knopfs am Pulverbehälter wird ein Luft-, Wasser-Sprayeffekt zur Spülung erzeugt. Das Verstopfen der Düse wird verhindert. Mit einem Gerät kann jetzt eine wirkungsvolle Prophylaxe, Parodontitis- und Periimplantistherapie erfolgen.

Acteon Germany GmbH
Tel.: 02104 956510
www.de.acteongroup.com



QR-Code: Video zum zum Pulverstrahlgerät AIR-N-GO. QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen.

Laserbehandlung:
Intuitiv, intelligent, **vielseitig**



SIROLaser Xtend



SIROLaser Advance

Lasertherapie ist moderne Zahnmedizin und zeitgemäße Patientenversorgung in einem. Denn mit dem Einsatz eines Diodenlasers erfüllen Zahnärzte die Wünsche ihrer Patienten nach einer schmerzarmen Alternative oder Ergänzung der konventionellen Behandlung. Sirona, Technologieführer der Dentalindustrie, hat mit dem SIROLaser Xtend mit Upgrade-Option und dem SIRO-Laser Advance zwei Laser-Modelle für Einsteiger und Experten in seinem Portfolio. Die Geräte bieten ein vielseitiges Anwendungsspektrum: Unter anderem effektive Keimreduktion, minimalinvasive Chirurgie, Unterstützung bei CEREC-Restaurationen und Herpesbehandlungen sowie Bleaching. Anwender finden sich auf Anhieb mit den Behandlungsprogrammen zurecht – selbst ohne Bedienungsanleitung. Dank intelligenter Software und intuitiver Benutzerführung

kommen Sie per Touchscreen schnell zu den gewünschten Anwendungen – und genauso schnell wieder zurück zum Hauptmenü. Der Einsatz von SIROLaser Advance und SIROLaser Xtend sorgt für entspannte Patienten. Die Behandlung ist effizient und schmerzarm und erzielt dauerhaft gute klinische Resultate. Das zeigen nicht zuletzt die positiven Erfahrungen zahlreicher Anwender weltweit.

Mit SIROLaser Advance oder SIROLaser Xtend bietet Sirona Behandlern moderne Hochleistungsgeräte und dauerhafte Produktqualität. Dafür stehen umfangreiches Zubehör, benutzerfreundliche Verbrauchsmaterialien und das Know-how des Unternehmens aus Bensheim.

Sirona
Tel.: 06251 16-0
www.sirona.de



Umwelt:

Farbenfrohe Mehrweg-Mundspülbecher

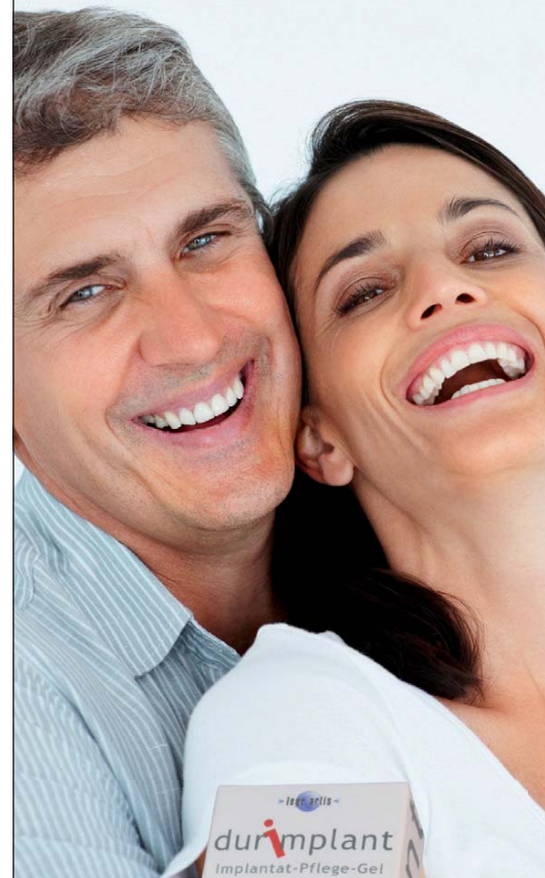
Müll vermeiden – ökologisch Handeln. Einweg-Mundspülbecher sind bekanntlich am Praxismüll im erheblichem Maß beteiligt. BEYCODENT bietet mit den neuen Mehrweg-Mundspülbechern im ansprechendem Design die preisgünstige Alternative. Die Becher sind speziell in Form und Material für Thermodesinfektion konzipiert und können auch im Autoklav sterilisiert werden. Das robuste PC-Material ist bruchsicher, farbecht, geschmacks- und geruchsneutral. Voll recycelbar ist das eingesetzte Material Polycarbo-



nat. Durch die professionelle Formgebung sind im Thermodesinfektor keine Tropfen oder Pfützen an den Mehrweg-Mundspülbechern zu erwarten. Voll im Trend sind die frischen Farben der Mehrweg-Mundspülbecher von BEYCODENT: Nachtblau, Türkis, Hellgelb, Orange, Purple, Hellblau und Weiß. Lieferbar in Packungen mit jeweils sechs Stück sofort über den Dentalfachhandel.

BEYCODENT
Tel.: 02744 920017
www.beycodent.de

Mehr Freude am Implantat...



humancreativ.de

Implantat-Pflege-Gel
durimplant

Zur Vorbeugung
von Periimplantitis
und Entzündungen
rund um
das Implantat.

www.durimplant.com

lege artis Pharma GmbH + Co KG
Postfach 60, D-72132 Dettenhausen, Tel.: +49 (0) 71 57 / 56 45 - 0
Fax: +49 (0) 71 57 / 56 45 50, E-Mail: info@legeartis.de
Internet: www.legeartis.de

Adhäsivtechnik:

Zwei Materialien, ein starkes Ergebnis



Im Januar 2012 führte 3M ESPE zwei neue Produkte ein, die beide für ultimative Haftung stehen: RelyX Ultimate Adhäsives Befestigungscomposite und Scotchbond Universal Adhäsiv. Die beiden Materialien sind zu 100 Prozent miteinander kompatibel und entfalten in der Kombination ihre optimale Leistungsfähigkeit. Zahnärzte profitieren zudem von einer noch einfacheren Anwendung, da weniger Einzelkomponenten erforderlich sind, um indirekte Restaurationen zu befestigen. RelyX Ultimate Befestigungscomposite ist in einer Automix-Spritze verfügbar, für die drei verschie-

dene Aufsätze erhältlich sind. Das Produkt eignet sich insbesondere für die Befestigung keramischer Restaurationen, die eine besonders verlässliche Haftkraft und exzellente Ästhetik erfordern. RelyX Ultimate basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung von 3M ESPE in der Entwicklung von Befestigungsmaterialien für den Dentalmarkt. Scotchbond Universal bietet eine einzigartige chemische Zusammensetzung und ist so für jede Adhäsivtechnik – sowohl das selbststän- dende als auch das Etch & Rinse-Verfahren – einsetzbar. Zudem werden mit dem Adhäsiv auf feuchten sowie trockenen Zahnoberflächen hohe Haftwerte erzielt. Da RelyX Ultimate über einen integrierten Initiator für die Dunkelhärtung des neuen Adhäsivs verfügt, ist die Anwendung eines zusätzlichen Aktivators überflüssig. Außerdem übernimmt Scotchbond Universal Adhäsiv die Funktion eines Metall- bzw. Keramik-Primers und enthält Silan, sodass eine Verwendung weiterer Produkte für das Silanisieren oder Primern nicht notwendig ist. Weniger Komponenten, weniger Arbeitsschritte: Dies führt zu einer einfacheren Anwendung und minimiert zudem das Fehlerrisiko. Und nicht zuletzt wird der Lagerbestand reduziert.

3M Deutschland GmbH
Tel.: 08152 700-0
www.3MESPE.de

Präparation:

Neue Gingiva-Retraktionspaste

Access Edge von Centrix ist eine auf Tonerde basierende Gingiva-Retraktionspaste in portionsdosierten Tips (Karpulen für Kapselpistolen). Das Zahnfleisch wird verdrängt und zieht sich zurück. Access Edge wirkt auf



mechanische und chemische Weise. Das Material wird subgingival und um die Präparationsgrenze herum injiziert und verbleibt dort für wenige Minuten. Zur Unterstützung der Retraktion kann ein Centrix

GingiCap™ eingesetzt werden, um so den Kompressionsdruck zu erhöhen. Die adstringierende und hämostatische Eigenschaft erreicht Centrix durch die Verwendung von Aluminiumchlorid und Kaolin. Diese Kombination kontrolliert Blutungen und das Aus-sickern von Flüssigkeiten. Die hydrophile Wirkung der Tonerde absorbiert die Nässe. Nach der Einwirkzeit wird die Paste ausgespült und bei gleichzeitiger Absaugung wieder entfernt. Access Edge hinterlässt einen sauberen, offenen Sulkus. Im Anschluss kann dünnfließendes Abdruckmaterial, zum Beispiel Access Gold, mithilfe von Centrix-Spritzen eingebracht werden, um die subgingivalen Details für den besser darzustellen.

Centrix Inc.
Tel.: 0800 2368749
www.centrixdental.de



Pulver:

Revolution in der Prophylaxe

Mit der Kombination von Desensibilisierung, Reinigung und Regenerierung repräsentiert die Sylec-Therapie einen technologischen Durchbruch, welcher die Prophylaxebehandlung signifikant verändert. Das Sylec-Pulver wird in Pulver-Wasserstrahl-Geräten angewendet. Es besteht aus bioaktiven Materialien, die in Verbindung mit Speichel oder Wasser Hydroxycarbonat-Apatitkristalle formen. Diese haften am Dentinkollagen an, verbinden sich mit der mineralischen Oberfläche und sorgen für eine sofortige Regeneration des Dentins und der Zahnoberflächen. Gleichzeitig werden die Dentintubuli verschlossen und damit schmerzhafte Hyperempfindlichkeiten langanhaltend reduziert. Die Behandlung mit Sylec ist effizienter und somit schneller. Die bioaktiven Materialien bilden nicht nur Zahnstrukturen



neu auf, sondern stellen auch das natürliche und strahlende Aussehen von gesunden Zähnen wieder her. Die Zähne können nach der Behandlung bis zu vier Abstufungen weißer aussehen. Ganz neu steht nun auch der spezielle Sylec-Tip für die Anwendung mit AIR-FLOW Handy 2 und 2+ zur Verfügung. Er besteht aus hochwertiger Keramik, was eine extrem lange Lebensdauer garantiert. Damit wird der Sprayaustritt optimiert und Verfärbungen werden noch effektiver entfernt. Durch das sehr schmale und lange Design des Sylec-Tips ist jederzeit guter Zugang gewährleistet. Überzeugen Sie sich selbst von den zahlreichen Vorteilen und fordern Sie noch heute Ihr persönliches Sylec-Muster an!

Dent-o-care
Vertriebs GmbH
Tel.: 08102 7772888
www.dentocare.de



Weltweit anerkannt für bessere Zahngesundheit

waterpik®



Waterpik®
hydrodynamische Schallzahnbürste
SENSONIC Professional SR-1000E



Waterpik®
Munddusche
Ultra Professional WP-100E4

Waterpik® Mundhygienegeräte.

Nachweislich* **ein richtiges Rezept** zur optimalen Pflege von Implantaten, bei Zahnfleischentzündungen und Parodontitis.

* belegt durch mehr als 50 wissenschaftliche Forschungsarbeiten

Weitere Informationen direkt von:


intersanté GmbH
Wellness, Health & Beauty

Berliner Ring 163 B
D-64625 Bensheim
Telefon 06251 - 9328 - 10
Telefax 06251 - 9328 - 93
E-mail info@intersante.de
Internet www.intersante.de