Hohe Präzision & leichte Handhabung

3M True Definition Scanner bald auch in Österreich.



Im Rahmen der 43. Internationalen Kieferorthopädischen Fortbildungstagung präsentierte 3M Unitek den 3M True Definition Scanner erstmals in

Am 10. und 11. März 2014 lud das 3M Unitek Team die Messebesucher ein, sich mit dem 3M True Definition Scanner auf den Weg in die digitale

Wirklichkeit zu begeben: An beiden Tagen konnten sich die Besucher in Hands-on-Trainings selbst von den Vorteilen des neuen Scanners überzeugen. Wer lieber eine theoretische Herangehensweise an Produktneuheiten bevorzugte, dem bot die Livedemo einen umfassenden Informationsgehalt.

Komfortable Untersuchungen

Der 3M True Definition Scanner hält, was sein Name verspricht: Durch seine intraorale Anwendung liefert er kleine Videos und dreidimensionale Bilder der kompletten Kiefersequenz, die in Echtzeit am Touchscreen der Arbeitsstation wiedergegeben werden. Der interagierende Arzt kann sich dabei sofort ein präzises Bild der digitalen Abdrücke machen und profitiert darüber hinaus von einer erhöhten Produktivität im Vergleich zur konventionellen Abformung. Durch seine außerordentlich hohe Genauigkeit und seine flexible Handhabung ist der 3M True Definition Scanner insbesondere für Ganzkieferaufnahmen bestens geeignet. Der Intraoralscanner verfügt über

offene Schnittstellen mit Zugang zu einer cloudbasierten Webplattform, die diverse Möglichkeiten des Datentransfers und der Kommunikation bietet. "Die Arbeit mit dem Scanner spart jede Menge zeitliche und materielle Ressourcen: Scannen statt Abdrucknehmen, individuelle digitale Visualisierungen anstelle von Hantieren mit Gipsmodellen, und Datenarchivierung auf Servern anstatt Gipsmodelllagern", resümiert Gerhard Mrak, Regional Business Leader 3M Dental, Unitek & Food Safety. Auch die Patienten profitieren von den Vorzügen des Scanners - sie genießen einen komfortableren Untersuchungsprozess und durch die digitale Erfassung eine kürzere Wartezeit auf ihren Behandlungsbeginn.

Der 3M True Definition Scanner wird voraussichtlich ab dem 3. Quartal 2014 am österreichischen Markt erhältlich sein. DT

3M Österreich GmbH/3M ESPE

Tel.: +43 1 86686-321 www.3Mespe.at

ANZEIGE

INTERNATIONAL

INTERNATIONAL EXHIBITION OF EQUIPMENT AND MATERIALS FOR DENTISTS AND DENTAL LABORATORIES

EXHIBITION EVENTS FORUM COMMUNITY

MILAN ITALY 16 | 17 | 18 OCTOBER 2014

PAVILION 3 fieramilanocity **FOLLOW US**







@international expodental milan italy

#internationalexpodental



UNIDI Italian Dental Industries Association



So muss "online" sein!

dentalcare.com: das Portal für Dentalexperten.

Das Internet bietet zu allen erdenklichen Themen eine Fülle von Informationen, die Zahnmedizin stellt hier keine Ausnahme dar. Angesichts dieses umfangreichen Angebots ist es jedoch nicht immer einfach, wirklich wichtige Inhalte auf Anhieb zu finden. Aus diesem Grund bietet Procter & Gamble

Professional Oral Health mit seinem Onlineportal www.dentalcare.com einen Anlaufpunkt, der relevante Infos für Dentalexperten auf einen Klick bereithält. Von der Putzanleitung für oszillierend-rotierende Elektrozahnbürsten über Broschüren zu oralen Erkrankungen bis hin zu Anschauungsvideos zu verschiedenen Produkten, wartet die Webpräsenz mit einer Vielzahl nützlicher Materialien auf, die den Praxisalltag unmittelbar

bereichern. Dazu zählen insbesondere auch die kostenlosen Produktproben: So lassen sich etwa Aufsteckbürsten von Oral-B, Einsteigersets für Prothe-

senträger und sogar wieder Probetuben der Oral-B/blenda-med PRO-EXPERT Linie anfordern.

Produkte rund um die Uhr bestellen

Mit dem integrierten Onlineshop bietet www.dentalcare.com zudem die Möglichkeit, Produkte rund um die Uhr zu Oral-B Praxis-Dauer-Preisen zu bestellen. Somit kommen alle gewünschten Prophylaxeprodukte von Oral-B und blend-a-med jetzt auch bequem "per Klick" in die Ordination. Werhierschnellist, wird belohnt: Denn die ersten 500 Online-Besteller sichern sich eine Variante der Oral-B Professional Care 500.

Spezielles Studentenportal

Ebenfalls neu sind die zertifizierten Online-Kurse sowie die zugehörigen Testverfahren. Ergänzt wird der Fortbildungssektor der Website darüber hinaus durch ein spezielles Studentenportal, eine umfangreiche Studiensammlung sowie durch einen



Hochschulbereich. Aktuelle News aus der Dentalbranche und Informationen rund um Messe- und Seminarveranstaltungen runden das Angebot ab.

> Somit leistet das Onlineportal unter dem Strich seinen Beitrag zur Verbesserung der Mundgesundheit, indem es dabei hilft, Ordinationsteams sowie angehende Zahnmediziner auf dem neuesten Stand zu halten

und sie bei der Aufklärung ihrer Patienten zu unterstützen. Wer in vollem Umfang von den Möglichkeiten des neuen Onlineportals profitieren möchte, der registriert sich am besten gleich kostenfrei und kinderleicht unter www.dentalcare.com

Procter & Gamble Germany GmbH Tel.: +49 6196 8901

www.dentalcare.com

Für einen gesunden Rücken

Sattelstuhl aus Schweden – jetzt 14 Tage Probesitzen!

Mirus Mix präsentiert den neuen PERFECT Sattelstuhl mit einer innovativen Hybrid-Mechanik, das neueste Produkt aus einer umfangreichen Produktlinie ergonomischer Sitzgelegenheiten. Die Mechanik des patentierten PERFECT Hybrid-Stuhls bietet sowohl eine freie Bewegungs- als auch feste Verriegelungsfunktion.

Im freien Bewegungsmodus kann der Benutzer während des Sitzens die Rumpfmuskulatur trainieren. Der Körper macht kontinuierlich kleine, häufig unmerkliche ausgleichende Bewegungen, um das Gleichgewicht auf dem Sitz zu halten und trainiert dabei eine Vielzahl von Muskeln, die üblicherweise in der Ruheposition nicht genutzt werden. Dies stärkt die Beweglichkeit und den Stoffwechsel im unteren Rückenbereich und aktiviert somit den gesamten Körper.

Gerne stellen wir unseren Kunden einen Probestuhl für zwei Wochen zur Verfügung. Dank der hochwertigen handwerklichen Qualität der schwedischen Marke Support Design wird eine Herstellergarantie von fünf Jahren gewährt. Besuchen Sie uns dazu in un-



serem Showroom in Schriesheim, Deutschland. Falls die Möglichkeit nicht besteht, können wir Ihnen auch einen Probestuhl zuschicken. DT

Mirus Mix Handels-GmbH

Tel.: +49 6203 64668 www.mirusmix.de

Für alle Lebensphasen

EQUIA bedient modernste Patientenansprüche.

Um die zahlreichen Anforderungen an eine moderne Füllungstherapie zu meistern und u.a. die damit verbundenen Stressfaktoren zu minimieren, entwickelte Dentalspezialist GC ein zweistufiges Restaurationskonzept: EQUIA. Es ermöglicht schnelle, zahnfarbene und minimalinvasive Versorgungen, ist für die Praxis wirtschaftlich und für den Patienten kostengünstig kurzum: modern.

Die Basis des EQUIA-Systems bildet die Kombination einer Glasionomerkomponente mit einem schützenden Kompositlack zu einem leistungsfähigen Produkt. Bestehend aus dem hochviskosen Glasionomermaterial EQUIA Fil und dem nanogefüllten, lichthärtenden Kompositlack EQUIA Coat, besitzt das Material einen

als die Hälfte des Interkuspidalraumes beträgt) anwendbar – und für diese Indikationen über die gesetzlichen Krankenversicherungen (GKV Deutschland) abrechnungsfähig.

Darüber hinaus bietet das EQUIA-System einen signifikanten Zeitvorteil: Eine komplette Füllung kann in einer Sitzung gelegt werden – genauer in drei Minuten und 25 Sekunden wobei der Einsatz eines Kofferdams

Da das Material stopfbar und bulkapplizierbar ist, lässt es sich nach dem Einbringen perfekt an die Kavität anpassen. Die chemische Adhäsion der Füllungskomponente EQUIA Fil an der natürlichen Zahnsubstanz macht zudem die Notwendigkeit von komplexen Bondingverfahren überflüssig. Auch das Aufbringen des schützenden Kompositlacks EQUIA Coat ist denkbar einfach: Der Lack muss lediglich einmal aufgetragen werden und verleiht der Versor-

gung einen unvergleichlichen Glanz, wobei eine aufwendige Politur entfällt und die Verfügbarkeit von EQUIA in neun verschiedenen VITA-Farbnuancen kaum einen Farbwunsch offenlässt. Neben der Feuchtigkeitsregulierung infiltriert EQUIA

Coat zudem die oberflächlichen Poren des EQUIA Fil. Mehr zu EQUIA: www.equia.info DT



Tel.: +43 3124 54020 www.gceurope.com

für Restaurationen der Klasse I, unbelastete Restaurationen der Klasse II, kaudruckbelastete Restaurationen der Klasse II (sofern der Isthmus weniger

im Vergleich mit konventionellen Glasionomerzementen größeren Indi-

kationsraum und ist gemäß der Ge-

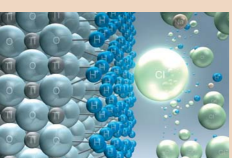
brauchsanweisung des Herstellers u.a.

Erfolgreiche Strategie

Straumann zieht erste Bilanz: Resonanz auf "MehrWert+" ist überwältigend.

Gut 100 Tage nach Einführung von MehrWert+ hat sich Roxolid als Standardmaterial im neuen Sortiment absolut durchgesetzt. Sowohl Bestandsals auch Neukunden profitierten gleichermaßen von dem einmaligen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Roxolid bietet aufgrund seiner besonders hohen mechanischen Festigkeit und hervorragenden Osseoin-



Topografie SLActive-Oberfläche.

tegrationseigenschaften die Option, auch durchmesserreduzierte und kürzere Implantate bei eingeschränktem Knochenangebot und engen Interdentalräumen einzusetzen. Das hat enorme Vorteile hinsichtlich eines weniger invasiven Vorgehens und erhöht die Patientenakzeptanz von implantologischen Eingriffen.

Nach Meinung von Karl-Heinz Demmler, Direktor Straumann GmbH Austria, sei derzeit kein besseres Material in diesem Preis-Leistungs-Verhältnis im Markt zu bekommen. Demmler betont: "Unser Ziel als Premiumanbieter und Innovationsführer war es seit jeher, die bestmöglichen Lösungen und Produkte zum Wohle des Patienten anzubieten. Das ist uns mit der Roxolid-Initiative MehrWert+ glänzend gelungen. Dass sich mit der Verwendung unserer Produkte die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden zusätzlich verbessert, ist meines Erachtens die logische Konse-

Im Hinblick auf die Zukunft ist man sich bei Straumann sicher, dass Roxolid einen immer größer werdenden Anteil bei den gesetzten Implantaten einnehmen wird. Mit MehrWert+ kommen auch preissensitive Patienten dank des weiterhin verfügbaren, qualitativ hochwertigen und langzeiterprobten Titan-SLA-Sortiments auf ihre Kosten. DT

Straumann GmbH

Tel.: +43 1 2940660 www.straumann.at/de/mehrwert-plus

Biologisches Siegel um Implantate

Tapered Internal Tissue Level für einzeitige Verfahren.

Das neue konische Gewebeniveau-Dentalimplantatsystem, Tapered Internal Tissue Level" von BioHorizons verfügt über die Laser-Lok®-Oberflächentechnologie. Mit ihr werden

Weiterbildungen Sommer und Herbst 2014

26. bis 29. Juni 2014 Westerland (Sylt), Deutschland "4. Neue Sylter Horizonte" 5. bis 6. September 2014 Istanbul, Türkei "Symposium Dos & Don'ts: Grenzerfahrungen in der Implantologie"

"Laser-Lok®-Lounge"-Termine Innovative Implantationsstrategien mit Laser-Lok®-Implantaten 5. Juli 2014, Wien

6. September 2014, Köln, Deutschland 12./13. September 2014, Kitzbühel (mit Workshop)

15. Oktober 2014, Frankfurt am Main, Deutschland 6. Dezember 2014, Salzburg

zellgroße Rillenmuster in die Bio-Horizons-Implantat- und Abutmentoberflächen eingelasert. Diese Mikrorillenstruktur hemmt das epitheliale Tiefenwachstum, ermöglicht ein bindegewebiges Attachment und bewirkt die Ausbildung eines biologischen Siegels um das Implantat.

Die Tapered Internal Tissue Level-Dentalimplantate haben eine Halspartie von 1,8 mm und sind in vier Durchmessern erhältlich. Insbesondere für enge Interdentalräumestehtsomitauch

ein 3 mm Tissue Level-

Implantat zur Verfügung. Ein weiteres Feature des Systems ist das optimierte Gewindedesign: Das selbstschneidende Buttress-Gewinde erhöht die Primärstabilität und gibt dem Anwender ein frühes taktiles Feedback. Für die schnelle Identifikation und eindeutige Komponentenabstimmung ist die konische Innensechskantverbindung farbcodiert.

2014 ebenfalls neu im Programm ist das Tapered Internal Plus-Implantatsystem. Dieses bietet alle Vorteile des erfolgreichen Monats
Tapered Internal-Sys-

tems plus Platform Switching und ein verbessertes Gewindedesign samt selbstschneidendem Buttress-Gewinde. Studien zu allen Produkten gibt es unter http:// de.biohorizons.com/studies.aspx

BioHorizons GmbH

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

ANZEIGE



MASTER OF SCIENCE ENDODONTIE (M.SC.)



PATIENTEN FINDEN, PATIENTEN BINDEN DURCH TOP UNIVERSITÄRE WEITERBILDUNG FÜR PRAKTIZIERENDE ZAHNÄRZTE

»Der "M.Sc." ist mehr als nur ein Titel! Seitdem im November 2005 der erste postgraduale Universitätslehrgang "Studiengang M.Sc. Endodontie I" bei PUSH-DUK an den Start ging, ist es erstmalig für praktisch tätige Zahnärzte möglich geworden, nebenberuflich einen soliden weltweit anerkannten akademischen Grad, den "Master of Science", im Fach Endodontie zu erlangen. Was international schon jahrzehntelanger Standard ist, war im Jahr 2005 ein absolutes Novum in Deutschland. Der Master of Science Endodontie ist seit dem Beginn des ersten Lehrgangs etabliert und grenzt sich als Studiengang mit klaren akademischen und praktischen Inhalten in seiner Konzeption und Ausrichtung von herkömmlichen Curricula und Fortbildungskursen ab. In sechs Semestern wird die Endodontie von der Basis bis zum State of the Art im "High-End"-Bereich vermittelt. Ein nebenberufliches Studium bedeutet selbstverständlich einen gewissen Zeit- und Lernaufwand. Demgegenüber steht allerdings die Freude an der Sache, die Abwechslung zum beruflichen Alltag, der Kontakt zu den Kommilitonen, das Meistern von persönlichen Herausfor-

derungen, das Erreichen einer fachlichen Spitzenposition und letztendlich den Erhalt des akademischen Titels "Master of Science"! Es ist eine Frage, wie man sich und seine berufliche Situation in der Praxis sieht und sich in der Zukunft positionieren möchte. Spezialisierungen im Bereich der Zahnheilkunde werden zunehmen. Längst gibt es schon Ideen im Gesundheitssystem, mit Spezialisten spezielle Verträge abzuschließen. Ganz abgesehen vom privaten Bereich der Gesundheitsversorgung, indem die Leistung eines akademisch ausgewiesenen Spezialisten schon jetzt mehr denn je gefragt ist. Die Endodontie wird dabei in Zukunft eine große Rolle spielen. Um persönlich und beruflich erfolgreich zu sein, ist es meist not wendig, seine Wünsche und Ziele über die Ebene der Befürchtungen zu stellen. Die Teilnahme an einem Masterstudiengang kann dabei, wie sie in den letzten Jahren schon viele Kollegen erfahren haben, als Katalysator für zukünftigen persönlichen und beruflichen Erfolg dienen.«

Start November 2014, Wissenschaftliche Leitung:



Interessenten wenden sich an: Mag. Irene Streit

Tel.: +49 228 96942518 E-Mail: streit@duk-push.de

Direkt aus der Automix-Spritze in die Restauration

Selbstadhäsiven Befestigungszement PANAVIA™ SA CEMENT Automix eingeführt.



Opalescence Go stärkt den Schmelz gegen Karies.



"Bleaching to go" mit Opalescence Go - die Zahnaufhellung für "zwischendurch" - jederzeit und überall. Das vorgefüllte, gebrauchsfertige UltraFit Tray zur Einmalanwendung ist ein idealer Einstieg in die professionelle Zahnaufhellung. Zu empfehlen als "Stand alone"-Behandlung, zur Auffrischung der Zahnfarbe nach einer professionellen Zahnreinigung oder im Anschluss an eine In-Office-Behandlung, um diese nachhaltig zu verstärken. Die Zahnaufhellung ist preisgünstig für den Patienten und mit einem geringen Aufwand für die Ordination verbunden. Das UltraFit Tray ist nur 60–90 Minuten zu tragen, und das einmal am Tag. Oft ist das

Wunschergebnis schon nach wenigen Tagen erreicht.

Das Innen-Tray, vorgefüllt mit sechs Prozent H2O2-Aufhellungsgel, formt sich ideal an, ist während der Tragezeit formstabil und erfasst alle Zähne des "lachenden Mundes".

Das Gel enthält die patentierte PF-Formel, mit Natriumfluorid und Kaliumnitrat, wirkt gegen Zahnempfindlichkeiten und stärkt den Schmelz

Highlight auf der WID

Der Gründer und Eigentümer des Hauses Ultradent Products, Dr. Dan Fischer, wird am Freitag, dem 16. Mai 2014, von 10.00-14.00 Uhr seine Behandlungskonzepte darstellen: Ein General-Update der konservierenden Zahnheilkunde – minimalinvasive Adhäsivtechnik von der Fissur bis in den Wurzelkanal.

Anmeldung unter www.zafi.at oder unter der Telefonnummer +43 1 597 3357, Durchwahl 10 oder 12. DT

Ultradent Products USA

Tel.: +49 2203 3592-15 www.updental.de

SA CEMENT Automix von Kuraray Europe GmbH wurde neu als Teil der PANAVIA™-Marke eingeführt und verfügt nun über ein erweitertes Indikationsspektrum, welches auch die Befestigung von Restaurationen auf Implantat-Abutments umfasst.

Die PANAVIA™-Marke kann auf eine über 25 Jahre lange wissenschaftliche und klinische Erfolgsgeschichte zurückblicken und gilt als die erste Wahl für höchste klinische Anforde-

Ein-Schritt-System mit zuverlässiger Haftkraft...

PANAVIA™ SA CEMENT Automix ist ein selbstadhäsiver Befestigungszement im Automix-System mit dualhärtenden (licht- und/oder selbsthärtenden) Eigenschaften und bietet sich insbesondere für die einfache Befestigung ohne Ätzen oder Vorbehandlung der Zahnoberfläche an. Dank Kurarays geschütztem MDP Monomer zeichnet sich das Produkt durch eine besonders hohe Haftkraft aus. Dies gilt sowohl für Schmelz und Dentin als auch für Metalloxidkeramik (Zirkonoxid oder Aluminiumoxid) und Metall. PANAVIA™ SA CEMENT

Automix kann direkt aus der Automix-Spritze in die Restauration eingebracht werden und erfordert keinen weiteren "Kapselmischer". Das schnelle und saubere Spritzensystem vermeidet die Probleme, die sonst in der täglichen klinischen Praxis auftreten können.

... und perfekter Säuberung

Das PANAVIA™ SA CEMENT Automix-System ermöglicht die unvergleichbar einfache Entfernung des überschüssigen Zements.

festigung von Restaurationen auf Implantat-Abutments, mit besonders hohen Anforderungen an das Zement-Management.

PANAVIA™ SA CEMENT Indikationen

- · Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays und Onlays aus Keramik, Hybridkeramik, Komposit oder
- · Befestigung von Restaurationen aus Keramik, Hybridkeramik,



Diese einfache Säuberung vermeidet weitestgehend, dass Zementrückstände im Sulkus zurückbleiben und eine Entzündung der Gingiva verursachen. Zugleich wird so auch das Verletzungsrisiko der Gingiva oder der prothetischen Arbeit durch das einfache Entfernen von überschüssigem Zement reduziert.

PANAVIA™ SA CEMENT Automix ist somit die erste Wahl bei der Be-

▶ Der Laser elexxion pico lite ist ein vollwertiger LLLT-Laser (100mW / 300mW) z.B. Herpes Labialis, Aphten, etc.

Komposit oder Metall auf Implantat-Abutments

· Befestigung von Stumpfaufbauten aus Metall oder Kunststoff, Metalloder Glasfaserstiften DI

Kuraray Europe GmbH

BU Medical Products Tel.: +49 69 305-35835 www.kuraray-dental.eu

ANZEIGE

