



ZAHNGOLD-RECYCLING – JETZT KOSTENLOSES PRAXISPAKET ANFORDERN



Das Recycling von Kronen und Brücken setzt einen Bruchteil des CO₂ frei, das bei

der Gewinnung von Gold aus Minen oder Bergwerken entsteht. Praxen, die das Zahngold ihrer Patienten sammeln und dem Recycling zuführen, zeigen Nachhaltigkeit. Und das ohne Aufwand, ohne Investitionen oder neue Praxisabläufe.

Kulzer unterstützt Sie dabei – durch Recycling-Kompetenz und Ihr kostenloses Praxis-Aktions-Paket. Es enthält u. a. eine Auszeichnung für den Empfangsbereich, Aufsteller für das Wartezimmer, Patienten-Informationen, die Sammeldose, Texte für Homepage und Social Media. Bestellen Sie Ihr Paket* direkt unter www.kulzer.de/zahngold

Die Erlöse aus dem Ankauf der Edelmetalle können für weitere Nachhaltigkeitsinvestitionen genutzt, oder gespendet werden. Was und wohin gespendet wird, bestimmt der Patient, die Praxis, oder beide gemeinsam. Ihre persönliche Beratung unter 0800 4372522 – Stichwort „Recycling“.

* solange Vorrat reicht

KULZER GMBH

Leipziger Straße 2
63450 Hanau
info.dent@kulzer-dental.com
www.kulzer.de

MYLUNOS DUO® – EIN ECHTES MULTITALENT IN DER PROPHYLAXE

Mit dem neuen MyLunos Duo® Kombigerät präsentiert Dürr Dental das neueste Mitglied der Produktfamilie des Lunos® Prophylaxesystems. Das neue Standgerät ermöglicht eine umfassende Zahnreinigung mit nur einem Gerät, und das bei hochflexibler und bedarfsgerechter Anwendung je nach Patientenfall. Die Einsatzbereiche sind besonders vielfältig. Sie reichen von der supra- und subgingivalen Konkrement- und Zahnsteinentfernung durch Ultraschall bis hin zur Entfernung von Verfärbungen und Biofilm mit dem Pulverstrahl. Das MyLunos Duo® vereint gleich mehrere Funktionen in nur einem Gerät, die sich schnell und intuitiv ansteuern lassen. Die vielfältigen Anwendungs- und Einstellmöglichkeiten bieten dem Behandler einen großen Spielraum in der Auswahl der Therapiemethoden.

Pulverstrahlanwendung

Während einer Prophylaxesitzung kann je nach Bedarf zwischen supra- und subgin-

givaler Pulverstrahlanwendung über die Funktionen „Supra“ und „Perio“ umgestellt werden. Hierfür stehen zwei verschiedene Düsen zur Verfügung, die sich jeweils um 360° drehen lassen. Dies ermöglicht einen leichteren Zugang zu schwer erreichbaren Stellen im Patientenmund. Die beiden Düsen lassen sich während der Behandlung schnell und leicht austauschen, die einzigartige Kompatibilität der Düsen mit dem mobilen MyLunos® Pulver-Wasser-Strahlhandstück von Dürr Dental ermöglicht den flexiblen Einsatz des Zubehörs. Für die Pulverstrahlanwendung stehen die Lunos® Prophylaxepulver „Gentle Clean“ für die supragingivale und „Perio Combi“ für die sub- und supragingivale Anwendung zur Verfügung.

Durch die zwei Pulverkammern kann bei Bedarf während der Behandlung ein Pulverwechsel stattfinden, ohne das Gerät ausschalten oder die Pulverkammern entnehmen zu müssen. Das Wasser wird auf eine angenehme Temperatur erwärmt, ein stetiger Dauerluftstrom im Pulverstrahl-Handstück schützt vor Verblockung.

Ultraschallanwendung

Der zweite Funktionsbereich widmet sich der Ultraschallanwendung. Das schlanke und leichte Scaler-Handstück lässt sich ergonomisch und ermüdungsarm bedienen. Durch die LED-Beleuchtung wird

der Arbeitsbereich im Patientenmund optimal ausgeleuchtet. MyLunos Duo® bietet eine große Vielfalt an Scaler-Instrumenten und erlaubt damit den bedarfsgerechten Einsatz für die unterschiedlichsten Behandlungssituationen und Behandlungsfälle. Alle Instrumente und Ansätze sind vollständig aufbereitbar.

Das MyLunos Duo® ergänzt das Lunos® Prophylaxesystem perfekt und bedient mit seiner kombinierten Ultraschall- und Pulverstrahl-Technik die beiden wichtigsten Behandlungsmethoden einer Zahnreinigung.

Das Anwendungsspektrum reicht von der professionellen Zahnreinigung bis hin zur Parodontitis- und Periimplantitis-therapie. Die jeweiligen bedarfsgerechten Einstellmöglichkeiten sind dabei äußerst umfangreich. Die Marke Lunos® von Dürr Dental steht für aufeinander abgestimmte Produkte, eingebunden in ein System. Für nahezu alle Arbeitsschritte der Prophylaxebehandlung bietet Lunos® Geräte, Verbrauchsmaterialien und sinnvolles Zubehör – alles aus einer Hand. Weitere Informationen unter: www.lunos-dental.com

DÜRR DENTAL SE

Höpfheimer Straße 17
74321 Bietigheim-Bissingen
www.duerrdental.com



EASY MILL CHAIRSIDE DENTALFRÄS- UND SCHLEIFMASCHINE FÜR DEN DIGITALEN BYZZ® WORKFLOW



orangedental
premium innovations

EASY Mill Chairside
Dentalfräs- und Schleifmaschinen

EASY Mill4

- Nassbearbeitung
- 4 Achsen
- Perfit FS **NEU**

Vollgesintertes Zirkonoxid, in 20 - 60 Min. vollständig gefräst, kein Sinterofen notwendig

- Alle gängigen Blockmaterialien

EASY Mill5

- Trockenbearbeitung
- 5 Achsen
- Ronden + Blocks aus weichen Materialien, geeignet für vorgesintertes Zirkon

© orangedental

orangedental erweitert sein Portfolio mit der EASY Mill4, einer 4-achsigen Nassschleifeinheit und dem einzigartigen Perfit FS, einem voll durchgesinterten Zirkonoxid-Blockmaterial. Mit diesem lassen sich z.B. Kronen, Onlays, Inlays oder Veneers in 20 bis 60 Minuten schleifen; und das bei hervorragenden Oberflächen, kurzen Nachbearbeitungszeiten und ohne den zeitaufwendigen Sintervorgang, und sind sofort eingliederbar. Die EASY Mill5 mit ihren 5 Achsen ist als Trockenfräse ausgelegt, kann Blocks sowie Ronden fräsen und wurde für weiche Materialien wie z.B. PMMA, grünes Zirkon, PEEK und Wachs entwickelt. Der Scan erfolgt mit dem Intraoralscanner FUSSEN by orangedental, dessen Scandaten direkt in die

Datenbank der hauseigenen byzz® Nxt Software übertragen werden. Danach erfolgt das Design mit exocad Chairside CAD und die Fertigung mit WorkNC Dental sowie der entsprechenden EASY Mill Fräse. Anwender profitieren von einem automatischen Datentransfer ohne Unterbrechung; einfach und zeitsparend.

ORANGEDENTAL GMBH & CO. KG

Tel.: +49 7351 47499-0
info@orangedental.de
www.orangedental.de

3M SCOTCHBOND UNIVERSAL PLUS ADHÄSIV: RUNDUM GELUNGENES UNIVERSALADHÄSIV

Woran lässt sich ein wirklich gutes Universaladhäsiv erkennen? Es ist vielseitig einsetzbar, benötigt möglichst keine zusätzlichen Komponenten, schneidet in klinischen und Laborstudien gut ab und überzeugt im Handling. Das BPA-derivatfreie 3M Scotchbond Universal Plus Adhäsiv bietet all das – plus tolle Zusatzfeatures.

Erste Studienergebnisse, die eine hervorragende klinische Leistungsfähigkeit bestätigen, wurden u.a. im *Dental Advisor* veröffentlicht. Aufschluss über Indikationsvielfalt, Haftverhalten und Handling von 3M Scotchbond Universal Plus Adhäsiv gibt das Scientific Facts Booklet mit zahlreichen Studien. Dieses enthält neben den Abstracts zahlreicher Veröffentlichungen auch Erläuterungen zur klinischen Relevanz der Ergebnisse.

Vielseitige Einsetzbarkeit

Aus den aufgeführten Laborstudien lässt sich schließen, dass Scotchbond Universal Plus Adhäsiv unabhängig von der Ätztechnik und unter unterschiedlichsten Bedingungen langfristig sicher an Schmelz und Dentin haftet. Dies gilt für gesunde bleibende Zahnhartsubstanz (im trockenen und feuchten Zustand) ebenso wie für Milchzähne, MIH-Schmelz und -Dentin, zervikales (hoch sklerotisches) und kariös verändertes, remineralisierbares Dentin. Auch an vielen Restaurationsmaterialien inklusive Zirkoniumoxid und Silikatkeramik wurden hohe Haftwerte ermittelt – ganz ohne zusätzliche Primer- bzw. Silan-Applikation. Dadurch sind dem Einsatz des Adhäsivs kaum Grenzen gesetzt.

Eindeutige Röntgenaufnahmen und angenehmes Handling

In weiteren Laboruntersuchungen zeigten sich die Eignung des Materials für Reparaturen und die Vorteile der Röntgenopazität. Im Fall von Pooling am Kavitätenboden gleicht das Adhäsiv im Röntgenbild dem Dentin, statt radioluzent und damit wie

z.B. Karies zu erscheinen. Das beugt Fehlinterpretationen und unnötigen Eingriffen vor. Die angenehmen Handling-Eigenschaften wurden in einer Feldstudie bestätigt, deren Zusammenfassung ebenfalls im Booklet zu finden ist.

Weiterführende Informationen

Das Booklet steht unter 3m-scotchbond-universal-plus-adhesive-scientific-facts.pdf in englischer Sprache zum Download bereit. Weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung erhalten Interessenten auf www.3m.de/sbuplus. Dort kann auch ein Termin für eine Produktdemonstration in der eigenen Praxis vereinbart werden.

3M DEUTSCHLAND GMBH

ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: +49 8152 7001777
Fax: +49 8152 7001666
info3mespe@mmm.com





NEUES PROPHYLAXEPULVER FÜR DIE SUPRAGINGIVALE ANWENDUNG

Das neue SOFTpearl Prophylaxepulver von NSK entfernt auf schonende Weise sämtliche Verfärbungen im supragingivalen Bereich – mit besonderen Stärken bei leichten und mittleren Verfärbungen. Durch den angenehmen Glycin-Geschmack konnte auf die Beigabe von Geschmacksstoffen verzichtet werden, weswegen das Prophylaxepulver hervorragend für die Behandlung von Kindern und Allergikern geeignet ist. Durch seine mittlere Partikelgröße von 65 µm entfernt SOFTpearl Ablagerungen und Plaque äußerst effektiv. Aufgrund seiner homogenen Partikelgröße wird das Pulver mit einer konstanten Strömungsenergie auf die Zahnoberfläche aufgetragen, wodurch ein schönes und gleichmäßiges Ergebnis erzielt wird. SOFTpearl von NSK ist ab sofort über den Handel erhältlich oder im NSK Dentalwebshop bestellbar.



NSK EUROPE GMBH

Tel.: +49 6196 77606-0

www.nsk-europe.de



GC BIETET EIN BREITES SPEKTRUM AN ZAHNMEDIZINISCHEN FORTBILDUNGEN

Auch 2023/2024 präsentiert GC wieder ein breites Spektrum an zahnmedizinischen Fortbildungen. Ob deutschlandweit oder

am GC Europe Campus in Leuven, Belgien. In der heutigen Zeit ist es entscheidend, zahnmedizinisches Wissen auf hohem

Niveau detailliert, differenziert und zugleich auf den Punkt komprimiert zu vermitteln. GC erfüllt diese Anforderung mit einem modern strukturierten Kurswesen. Hochspezialisierte internationale Referierende vermitteln ihre Themen praxisorientiert und wissenschaftlich fundiert. Die Fortbildungen werden je nach Thema in passenden Formaten angeboten: Seminare, Hands-on-Workshops, Live-Patientenkurse und interaktive Webinare. Entdecken Sie die Vielfalt der Themen, Referierenden und die Flexibilität der Kurse. Melden Sie sich gleich an! Weitere Informationen unter: www.gc-fortbildung.de

GC Europe Campus, Leuven, Belgien.



GC GERMANY GMBH

Seifgrundstraße 2

61348 Bad Homburg

info.germany@gc.dental

europe.gc.dental/de-DE

HYGIENISCH, EFFIZIENT, UNIVERSELL: DER ZEROFLOX™ MADE IN SWITZERLAND ÜBERZEUGT OHNE BEFLOCKUNG

Mit ZerofloX bringt medmix einen neuen Mikroapplikator auf den Markt, der sich dank seiner innovativen Gestaltung optimal für den Einsatz im zahnärztlichen Praxisalltag eignet: Der komplette Applikator wird in einem Stück gefertigt, der biegbare Kopf ist mit weichen Elastomerborsten versehen.

Ein Ablösen von adhäsiv fixierten Flockfasern und eine daraus resultierende Kontamination der Oberflächen, wie sie bei herkömmlichen Mikroapplikatoren auftreten kann, ist somit ausgeschlossen. Dies ermöglicht hygienisch reine sowie ästhetisch hochwertige Ergebnisse. Das durchdachte Design mit flexiblem Kopf und zwei Biegestellen vereinfacht den Einsatz auch in schwer zugänglichen Bereichen.

Die elastischen und dennoch formstabilen Kunststoffborsten des ZerofloX sind nicht absorbierend – der Mikroapplikator nimmt daher unterschiedlichste Dentalmaterialien in exakt der gewünschten Menge gleichmäßig auf. Die hochwertigen Materialien können im Anschluss prä-

zise und ohne Verlust auf den Arbeitsbereich aufgetragen werden. Dank seiner praktischen Universalgröße ist der ZerofloX für eine Vielzahl von zahnmedizinischen Anwendungen geeignet und führt somit zu einer deutlichen Steigerung der Effizienz im Praxisalltag.

medmix ist Weltmarktführer für hoch präzise Applikationslösungen; der Geschäftsbereich Dental ist auf Systemlösungen zum Mischen, Dosieren und Applizieren von Flüssigkeiten spezialisiert. ZerofloX ist

eines von vielen innovativen Produkten des Unternehmens, die den Menschen zu einem gesünderen und selbstbewussteren Leben verhelfen. „ZerofloX hebt die Qualität im Segment der Mikroapplikatoren auf eine neue Stufe“, freut sich Stefan Koch, Produktmanager bei medmix.

MEDMIX SWITZERLAND AG

Rütistrasse 7
9469 Haag, Schweiz
www.medmix.swiss

ZerofloX – Der neue Mikroapplikator ohne Beflockung.



SCICAN AUTOKLAVEN: PERFEKTES PAAR FÜR DIE PRAXISHYGIENE

Bei der Instrumentensterilisation ist an geschäftigen Tagen die Kombination aus großer Kapazität und kurzen Zykluszeiten gefragt, damit Instrumente variabel aufbereitet werden können und genau dann verfügbar sind, wenn sie benötigt werden. Die Autoklaven STATIM 6000B G4+ und BRAVO G4 der Firma SciCan aus der COLTENE-Unternehmensgruppe sind dafür das perfekte Paar:

Für kleine bis mittlere Ladungen, die in kurzer Zeit aufbereitet werden sollen, ist

der leistungsstarke Vakuum-Autoklav STATIM 6000B G4+ perfekt geeignet. Er hat Kapazität für 2 Kassetten oder 12 verpackte Instrumente, die er inklusive Trocknung innerhalb von 27 Minuten – unverpackt sogar in 15 Minuten – aufbereitet. Der BRAVO G4 spielt vor allem zum Feierabend seine Größe aus. Der EN 13060-konforme Autoklav ist in drei verschiedenen Varianten mit 17, 22 und 28 Litern Kammer Volumen und somit für unterschiedliche Kapazitäten für Praxen jeder Größe erhältlich. Die Version mit 28 Litern verfügt über eine Kapazität von 9 kg und kann in einem einzigen Zyklus 6 Trays mit 30 verpackten Instrumenten oder 4 chirurgische Kassetten sterilisieren.

Im Herbst 2023 gibt es eine Sonderaktion für STATIM 6000B G4+ und Bravo G4 im Paket. Weitere Informationen und Preise gibt es bei Ihrem Dentaldepot.



COLTÈNE/WHALEDENT GMBH + CO. KG

Raiffeisenstraße 30
89129 Langenau
www.coltene.com

