

DER GBT SUMMIT IN MÜNCHEN GEHT IN DIE NÄCHSTE RUNDE



Patienten Praxisteams und nicht zuletzt Praxisinhaber – profitieren vom systematischen GBT-Prophylaxe-Konzept. Werden Sie Teil des GBT Summits 2023 im Auditorium der BMW Welt in München! Weitere Stationen der GBT Summit World Tour 2023 sind in Ägypten, Australien, Bahrain, China, Frankreich, Großbritannien, Japan, Korea und Spanien.

Alle Details zum Summit, den Referenten und dem Programm finden Sie hier.

Biofilm-Management ist der Schlüssel zu oraler Gesundheit und ein wichtiger Baustein für den Praxiserfolg. Das systematische Guided Biofilm Therapy (GBT)-Protokoll bietet hierfür moderne Methoden und innovative Technologien. Die GBT Summit World Tour, eine internationale Kongressreihe über die Guided Biofilm Therapy des Schweizer Marktführers EMS, kommt am Samstag, dem 17. Juni 2023, nach München!

Erfahren Sie alles über den Gamechanger in der Karies- und Parodontitisprophylaxe und -therapie. Hochkarätige Experten erläutern, warum das GBT-Protokoll für innovative, erfolgreiche und patientenfreundliche PZR steht. In Verbindung mit der GBT-Bewegung und dem weltweit wachsenden Netzwerk von GBT-zertifizierten Praxen baut EMS seine führende Rolle in der oralen Prävention und Therapie konsequent aus. Alle Beteiligten –



E.M.S. ELECTRO MEDICAL SYSTEMS S.A.
www.ems-dental.com

V-PRINT C&B TEMP – COMPOSITE-PROVISORIEN AUS DEM 3D-DRUCKER

Mit seiner neuesten Materialentwicklung erweitert der Cuxhavener Dentalmaterialhersteller VOCO sowohl den Nutzen der additiven Fertigung als auch das Portfolio der V-Print-Familie: Mit V-Print c&b temp bietet VOCO eine praktische Lösung zur Herstellung auch mehrgliedriger temporärer Versorgungen bei komplexer prothetischer Therapie im digitalen Workflow an.

Im Rahmen einer provisorischen Gesamtrehabilitation können Patienten dank digitaler Entwürfe schon vor der Behandlung miteinbezogen werden. Die Restauration wird digital geplant, entworfen und visualisiert – mit vorhersehbarem Ergebnis für Zahnarzt und Patient. Die additive Fertigung erlaubt im Vergleich zur subtraktiven Produktion nahezu grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten. Patienten erhalten so langlebige Provisorien mit hoher Passgenauigkeit, bevor die endgültige Restauration gefertigt wird.

Hochgefülltes Composite mit viel Flexibilität

Provisorien aus V-Print c&b temp sind Restaurationen mit erweiterten Möglichkeiten, wie individuelles Charakterisieren oder bei Bedarf einfaches Reparieren oder Formanpassungen mit Composite im Verlauf der Behandlung. Die hohe Oberflächenqualität ermöglicht einfaches Bearbeiten und Polieren. Transparenz und natürliche Fluoreszenz von V-Print c&b temp übertreffen alle ästhetischen Ansprüche an eine provisorische Restauration. V-Print c&b temp ist ein hochgefülltes Composite der Medizinprodukteklasse IIa.

Die erstklassigen physikalischen Eigenschaften wie hohe Biegefestigkeit (132 MPa), geringe Abrasion (119 µm) und niedrige Wasseraufnahme (18 µg/mm³) machen V-Print c&b temp auch zum idealen Langzeitprovisorium, wie unsere Labormessungen belegen.



VOCO GMBH
Anton-Flettner-Straße 1–3
27472 Cuxhaven
Tel.: +49 4721 719-0
www.voco.dental

AUSZEICHNUNG VON „THE DENTAL ADVISOR“

Empfehlungen von erfahrenen Kollegen erleichtern die Produktauswahl und schaffen Vertrauen. Vertrauen, das sich bewährt: „The Dental Advisor“ hat die diesjährigen TOP und bevorzugten Produkte veröffentlicht. Ganz vorne mit dabei: die Kulzer-Weltneuheit Venus® Bulk Flow ONE, das erste einfarbige Bulk Flow-Komposit mit Schichtstärken bis vier Millimeter – ohne zusätzliche Deckschicht. In der Produktkategorie „Bulk Fill Flowable Composite“ überzeugte das im Jahr 2022 eingeführte Komposit die Jury von 36 ausgewählten unabhängigen Gutachtern im Rahmen von rund 525 Anwendungen mit einer klinischen Bewertung von insgesamt 92 Prozent. Besonders hervorgehoben wurden u. a. die exzellente Handhabung und Farbanpassung des Einfarbkonzpts (Universalfarbe A1–D4) sowie der Vorteil, dass eine zusätzliche abschließende Deckschicht aus traditionellem Komposit nicht länger notwendig ist. Für den Praxisalltag bedeutet dies eine deutliche Vereinfachung. Die gesamte klinische Erhebung des „The Dental Advisor“ sowie die Dokumentation klinischer Studien sind nachzulesen unter kulzer.de/venus-bulk-flow-one



KULZER GMBH

Tel.: 0800 4372522

www.kulzer.de

WEBINAR

27. April 2023

Nach dem großen Erfolg des Webinars „Neue Materialkonzepte für die wirtschaftliche und effiziente Seitenzahnversorgung aus Komposit“ mit über 600 Teilnehmenden in 2022 bringt Kulzer das exklusive Fortbildungsangebot nun zurück auf die Bildschirme. Im Rahmen des rund 90 Minuten dauernden Webinars am 27. April werden neue Materialkonzepte in der Zahnmedizin und deren Relevanz für den Praxisalltag beleuchtet. Im ersten Teil wird Herr Univ.-Prof. Dr. Noack aktuelle Standards, wissenschaftliche Aspekte und Erkenntnisse zu neuen Materialkonzepten näher be-

leuchten. Im zweiten Teil des Webinars liegt der Fokus stärker auf praxisbezogenen Inhalten. Frau Dr. Joos berichtet authentisch zu gemachten Erfahrungen in der Praxis mit den neuen Materialkonzepten und deren Einsatz im klinischen Alltag. Aha-Erlebnisse inklusive!

Termin:

Donnerstag, 27. April 2023 • 18 Uhr
(bis zu 2 Fortbildungspunkte gemäß BZÄK und DGZMK)

Kostenfreie Anmeldung unter
kulzer.de/webinar-vbfone

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

FREEPRINT®

HIGHCLASS 3D RESINS



MED RESIN



MED RESIN



MED RESIN



MED RESIN



MED RESIN



MED RESIN



MED RESIN



MED RESIN



MED RESIN



TEC RESIN



TEC RESIN



TEC RESIN



TEC RESIN



TEC RESIN



TEC RESIN



TEC RESIN



DETAX
HIGHEND MEDICAL MATERIALS



QUALITÄT ERLEBEN UND MITGESTALTEN



Die Möglichkeit, bei der Produktentwicklung aktiv mitzuwirken, bot der deutsche Hersteller von hochwertigen A- und C-Silikonen für die Zahnarztpraxis und das Dentallabor Müller-Omicron GmbH & Co. KG in Lindlar erstmalig allen Anwendern auf der diesjährigen IDS an. Ein weiteres Highlight waren die transparenten A-Silikone, die durch höchste Transparenz für eine perfekte visuelle Kontrolle und Lichtdurchlässigkeit sorgen. kristall PERFECT A70 mit

seiner hohen Präzision, Shore-Härte und Reißfestigkeit findet in der Zahnarztpraxis Anwendung als Bissregistrierematerial und Silikonschlüssel zur schnelleren und einfacheren Seiten- und Frontzahnrestauration mit Kompositen sowie Übertragung von Brackets vom Modell in den Mund. Die Laborvariante kristall PERFECT LAB A70 wird zur Anfertigung von temporären Kronen oder Veneers eingesetzt. Beide Materialien erleichtern und verkürzen

den Fertigungsprozess und gewährleisten eine optimale Sichtkontrolle und sichere Polymerisation durch die präzise Abformung hindurch. Neben der Demonstration unserer klassischen Abformsilikone waren auch unsere kompletten Desinfektionsmittel, im speziellen die Flächendesinfektionstücher Dentalrapid SD wipes S/M/L/XL, erlebbar.

MÜLLER-OMICRON GMBH & CO. KG

Schlosserstraße 1
51789 Lindlar
Tel.: +49 2266 47420
info@mueller-omicron.de
www.mueller-omicron.de

TYSCOR-SAUGSYSTEME FÜR EINE NACHHALTIGE PRAXIS

Mit Tyscor hat Dürr Dental die Welt der zahnärztlichen Absaugung nachhaltig verändert. In welchem Ausmaß dies den Betrieb grüner macht, wird nach und nach immer deutlicher. Dank der konsequenten Software-Anbindung der Saugsysteme profitieren Umwelt und Praxis von jedem Fortschritt in der digitalen Welt.

Rein technisch gesehen hat Dürr Dental einen Top-Industriestandard für den zahnmedizinischen Bereich nutzbar gemacht – die Radialtechnik. Sie ersetzt bei der neuen Sauganlagen-Generation die klassische Seitenkanalverdichtung. Für die Praxis bedeutet dies bis zu 75 Prozent Energieeinsparungspotenzial (gemessen an der Tyscor VS 4 und einem vergleichbaren Seitenkanalverdichter durch das Fraunhofer Institut). Das macht sich finanziell bemerkbar und senkt gleichzeitig den CO₂-Fußabdruck der Praxis.

Als vorteilhaft für die Umwelt erweist sich auch die Produktion der Saugmaschinen. Das Produkt wird regional am Standort Bietigheim-Bissingen unter Einsatz von recycelbaren Materialien gefertigt.

Bei einer vorausschauenden Wartung profitiert die Praxis von der cloudbasierten Software VistaSoft Monitor. Denn damit hat nicht nur das Team selbst den Zustand seines Equipments stets vom Praxis-PC, vom Tablet zu Hause oder von unterwegs

vom Smartphone aus im Blick, sondern auch der zuständige technische Service (zum Beispiel vom Dentaldepot). Etwaige Probleme eines Saugsystems werden erkannt, bevor es zu einem Schadensfall kommt.

Durch die Skalierbarkeit der Tyscor-Saugmaschinen passen sie sich den Bedürfnissen der Praxis an. So können Behandlungsplätze in der Praxis erweitert werden – und das ohne Austausch des Bestandsgerätes. Auch können Probleme aus der Ferne analysiert und durch die Fernwartung behoben werden. In diesem Falle ist eine Anfahrt gespart – wieder ein Plus für die Umwelt.

DÜRR DENTAL SE

Höpfheimer Straße 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: +49 7142 705-0
www.duerrdental.com

