

Farbstabil und anwenderfreundlich – das neue Presskeramiksysteem überzeugt

Livento® press und Soprano® 10 von Cendres+Métaux – der perfekte Match.

Das neue Presskeramiksysteem von Cendres+Métaux besteht aus der Lithiumdisilikat-Glaskeramik Livento® press und der Verblendkeramik Soprano® 10. Zwei Produkte, die sich ideal ergänzen und farbstabile Lösungen möglich machen.

Leichtigkeit in der Anwendung

Die wesentlichen Merkmale der Lithiumdisilikat-Glaskeramik Livento® press sind die homogene Struktur, die hohen Festigkeitswerte und die Zuverlässigkeit des Materials. Bei der Verarbeitung von Livento® press bleiben Passung und Farbe stabil und eine aufwendige Nachbearbeitung entfällt.



Die Verblendkeramik Soprano® 10 überzeugt in der einfachen und zeitsparenden Verarbeitung und kann beiderlei, für die ästhetische Verblendung von Gerüsten aus Lithiumdisilikat sowie Zirkonoxid verwendet werden. Die thixotropen Ei-

genschaften der Pulver-Flüssigkeit-Mischung Soprano® 10 ermöglichen eine schnelle und sichere Schichtung: Bei der Bearbeitung ist Soprano® 10 viskos und verbleibt nach Abschluss der Modellation stabil.

Intelligent verpackt

Livento® press und Soprano® 10 sind in sieben Kits erhältlich, die von erfahrenen Zahn Technikern zusammengestellt wurden. Der Inhalt der Kits beschränkt sich auf das Wesentliche und ist so optimal auf die Labor-

bedürfnisse ausgerichtet. Ein durchdachtes System, das die Verarbeitung von Lithiumdisilikat zu einem besonderen Erlebnis macht. «Mit Livento® press und Soprano® 10 gelingt es mir, meine Arbeiten auf ein nächstes Level zu bringen», betont Amin Has-souneh, begeisterter Anwender des Presskeramiksyste.ms. Lassen auch Sie sich von Livento® press und Soprano® 10 von Cendres+Métaux überzeugen! ◀◀

Cendres+Métaux SA

Tel.: +41 58 360 20 00

www.cmsa.ch

Stand 3.0/I400

Effizientes und vielseitiges Ultraschallreinigungsgesetz

Das neue BioSonic UC 150 von COLTENE bietet Qualität und Sicherheit.

Eine lückenlose Hygienesicherung schafft Rechtssicherheit und schützt Patienten wie das eigene Team.

BioSonic UC 150 – das neue Ultraschallgerät des Schweizer Dental spezialisten COLTENE entfernt selbst hartnäckige Beläge an manuell nicht zugänglichen Stellen. Dabei dokumentiert es automatisch alle Reinigungsgänge und speichert Protokoll Daten sicher auf der internen

Die eingebaute Heizfunktion lässt sich jederzeit auf <http://biosonic.coltene.com> aktivieren, zudem gibt es dort einen informativen Kurzfilm über die technischen Eigenschaften des Geräts.

Fans der bewährten Hochleistungswerkstoffe kommen auf der DENTAL BERN auch nicht zu kurz: Der Pionier der ästhetischen Füllungstherapie präsentiert u.a. seinen flexiblen CAD/CAM-



Festplatte. Wie bei einer Smartphone-App bestimmt der Nutzer per handschuhfreundlichem LED-Bildschirm seine Präferenzen von Vorwärmtemperatur bis Reinigungszeit. Die Ergebnisse liest er bequem über die integrierte USB-Schnittstelle aus. Freistehend avanciert der Hightech-Reiniger dank seines weissen Kunststoffgehäuses zum attraktiven Hingucker; zur maximalen Flächennutzung wird das kompakte Gerät in die Arbeitsplatte versenkt. Innen bietet der korrosionsbeständige Edelstahlbehälter genug Platz für bis zu vier Instrumentenkassetten.

Kompositblock BRILLIANT Crios zur Herstellung von Inlays, Onlays, Kronen und Veneers. Alle Komposite der Produktfamilie zeichnen sich durch aussergewöhnliche Glanzbeständigkeit ohne langes Polieren aus. ◀◀

Coltene/Whaledent AG

Tel.: +41 71 757 53 00

www.coltene.com

Stand 3.0/E350

Neues Polyether-Abformmaterial

3M-Innovation erfasst jedes Detail in zwei Minuten.

Warum sollten Zahnärzte ausschliesslich im Rahmen der Herstellung komplexer Restaurationen und Implantatprothetik von den bewährten Polyether-Eigenschaften profitieren? Bislang war die lange Abbindezeit von Polyether einer der

Feuchtigkeitstoleranz und spezielle Fließ- und Abbinde-Eigenschaften. Dank der intrinsischen Hydrophilie und der hohen Fließfähigkeit werden auch schwer zugängliche Bereiche erreicht sowie detailliert wiedergegeben. Zudem be-



* 3M Impregum Penta Super Quick Medium Body-Abformmaterial mit einer Monophasen-Abformung im 3M Impression Tray Einweg-Abformlöffel.

Gründe, für die Abformung wenig komplexer Situationen A-Silikone zu wählen. Mit dem neuen 3M Impregum Super Quick Polyether-Abformmaterial ist das nicht mehr notwendig. Das erste enorm schnelle Polyether-Material ermöglicht es, jedes Detail in nur zwei Minuten zu erfassen.

Zur Verfügung stehen das Löffelmaterial 3M Impregum Penta Super Quick Medium Body und das Umspritzmaterial 3M Impregum Super Quick Light Body Polyether-Abformmaterial. Sie wurden speziell für Abformungen zur Herstellung kleinerer Versorgung entwickelt. Zu den empfohlenen Indikationen zählen beispielsweise Einzelkronen, Abutments, Inlays, Onlays und bis zu dreigliedrige Brücken.

Rasches Abbinden, angenehmer Geschmack

Dank der neuen Formulierung beträgt die Mundverweildauer des Materials lediglich zwei Minuten. In Kombination mit einem verbesserten Geschmack führt dies nicht nur zu Vorteilen für den Zahnarzt, sondern auch zu einem erhöhten Patientenkomfort.

Bewährte Polyether-Eigenschaften

Gleichzeitig kommen Anwender in den Genuss bewährter Polyether-Vorteile – eine hohe

steht kein Grund zur Hektik, denn das Fließverhalten bleibt – anders als bei A-Silikonen – während der gesamten Verarbeitungszeit konstant. Die Gefahr von Ungenauigkeiten durch frühzeitige Abbindeaktionen ist somit gebannt.

Mehr Effizienz in der Praxis

Diese Materialeigenschaften erhöhen die Effizienz in Praxis und Labor, da sie die Anzahl an Neuanfertigungen und Anpassungen reduzieren. Die neuen Materialien ergänzen das bestehende Portfolio an regulär und schnellabbindenden Impregum-Abformmaterialien. Somit ist für jede Indikation ein geeignetes Produkt verfügbar. Für Vereinfachungen im Abformprozess sorgen zudem verschiedene Materialien und Zubehör von 3M – von der Retraktionspaste über Mischgeräte bis hin zu Abformlöffeln. ◀◀

3M Schweiz GmbH

Tel.: +41 44 724 93 31

www.3M.de/Impregum

Stand 3.0/E700

Infos zum Unternehmen



Planmeca Emerald™

Kostbarkeit im Kleinformat

Für den perfekten Schliff: Der brandneue Intraoralscanner **Planmeca Emerald™** ist klein, leicht und sensationell schnell – und dabei außerordentlich präzise. Der brillante Begleiter für einen geschmeidigen Chairside-Workflow – so einfach und exakt wie nie zuvor.

Dieses Juwel verändert alles.



Stand
E400

Mehr Infos und Händlersuche auf
www.planmeca.de



PLANMECA

Besuchen Sie uns und erfahren Sie mehr!

dentalbern.ch



dentalbern.ch
31.5. – 2.6.2018
Halle 3.0, Stand H500

Erleben Sie die neuesten Innovationen bei uns am Stand. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

31.5.–2.6.2018

KV_09_18_0272_REVO © Copyright KaVo Dental GmbH.

Drei unserer einzigartigen Innovationen und Angebote:



Kerr OptiBond™ Universal.

Das Ein-Flaschen-System kombiniert die Zuverlässigkeit des gleichen GPDM-Monomers wie in OptiBond FL, das als der Goldstandard in Adhäsion bekannt ist, mit der einfachen Anwendbarkeit eines Universal-Adhäsivs. OptiBond™ Universal bietet eine außergewöhnliche Bindungsstärke auf allen Oberflächen und Substraten und bei allen Ätztechniken. Effizienz und Flexibilität – endlich ist beides möglich.



KaVo Kerr Prophy Box.

Mit über 200 Jahren Erfahrung bieten wir Ihnen KaVo Instrumente und Kerr Verbrauchsmaterialien aus einer Hand – perfekt aufeinander abgestimmt für effiziente Prophylaxebehandlungen.



KaVo PROPHYflex 4.

Erleben Sie strahlende Freude in ihrer schönsten Form: Das neue Pulverstrahlgerät KaVo PROPHYflex 4 ist das Universalgenie für supra- und subgingivale Anwendungen. Die perfekte Ergonomie mit zwei unterschiedlich langen Griffhülsen, die drei im Handumdrehen einstellbaren Reinigungsstufen und der fokussierte Pulverstrahl, mit dem störender Pulvernebel vermieden wird, sind auch bei längeren Behandlungen ein Grund zum Strahlen – für Sie und Ihre Patienten.

Die neue Welt von KaVo Kerr in der Schweiz

Am 1. März 2018 eröffnete das Unternehmen sein Dental Experience Center in Zürich-Kloten.

■ Gemeinsam mit rund 100 geladenen Gästen feierte KaVo Kerr am 1. März 2018 die Eröffnung ihres gemeinsam mit Nobel Biocare betriebenen Dental Experience Centers.

Sylvia Stockmaier, KaVo Kerr Country Manager Schweiz, begrüßte die Gäste und gab eine kurze Einführung zur Unternehmensgeschichte. Sie thematisierte auch den Anspruch von KaVo Kerr, Dental Excellence und umfassende Lösungen für den gesamten Dentalbereich aus einer Hand zu bieten. Dafür steht selbstredend auch das Team von KaVo Kerr Schweiz. Sylvia Stockmaier informierte die Gäste zudem über die umfangreichen Möglichkeiten, die das neue Dental Experience Center den Besuchern bietet.

Auf 794 m² präsentieren KaVo Kerr und Nobel Biocare einen der weltweit modernsten Ausstellungsräume, zu dem auch drei vollständig ausgestattete Praxisräume sowie ein komplett ausgestatteter Röntgenraum (2-D, 3-D und Intraoral) gehören. Darüber hinaus gibt es einen Schulungsraum mit 24 Arbeitsplätzen



*Blick in das neue Dental Experience Center in Zürich-Kloten. – Sylvia Stockmaier (KaVo Kerr Country Manager Schweiz) und Armin Imhof (VP Sales D | A | CH) durchschnitten gemeinsam das rote Band und eröffneten damit offiziell den neuen Showroom.



zen (erweiterbar auf 30), ausgestattet mit 12 iMacs und zusätzlich einem Referenten-Arbeitsplatz.

Vervollständigt wird das neue Dental Experience Center durch ein Kunden-Besprechungszimmer, Büroräumlichkeiten des Schweizer KaVo Kerr Teams sowie einem grosszügigen Cateringbereich. Darüber hinaus kann sich der Besucher

hier über die umfangreiche Produktpalette des Unternehmens informieren.

Das besondere gestalterische Highlight ist neben der grosszügigen Ausstellungsfläche in Form eines Hexagon, angelehnt an das Logo für die neue KaVo Kerr-Software DTX Studio, die grosse festinstallierte Video Wall mit 24 Einzelmonitoren.

Gemeinsam mit Armin Imhof (VP Sales D | A | CH) durchschnitt Sylvia Stockmaier dann unter Applaus der Anwesenden das rote Band und eröffnete damit offiziell den neuen Showroom.

Nach dem offiziellen Teil gab es noch eine unterhaltsame Performance von Fabian Unteregger, dem Moderator des Events. Den Gästen

wurde zum Ausklang des Abends ein erstklassiges Buffet mit Spezialitäten aus den verschiedenen Schweizer Regionen geboten. ◀

KaVo Dental AG
Tel.: +41 56 460 78 78
www.kavo.com/de-ch
Stand 3.0/H500



Digitale Bildgebung

Drahtlose intraorale Kamera mit Smartphone-Technik.

■ Drahtlos, vielseitig und weltweit massstabsetzend: Die intraorale Kamera Whicam Story3 von GoodDrs – dem koreanischen Marktführer für intraorale Kameras im asiatischen und amerikanischen Raum – zählt zu den technologisch führenden Kameras auf dem Markt. Der Grund hierfür: Sie verbindet die neuesten Entwicklungen aus der Smartphone-Technologie mit

fokus vom Makro bis zum Quadranten automatisch scharf stellt – und zwar in HD-Qualität. Seit 2018 ist Zubehör für extraorale Aufnahmen erhältlich. Die Kamera kann in das Bild- bzw. Röntgenprogramm der Praxissoftware eingebunden werden oder man nutzt die mitgelieferte Bildverarbeitungssoftware.

Ein weiteres grosses Plus beim Handling: Die integrierte Sensor-



Know-how über die Erfordernisse der dentalen Praxis. Die Bildübertragung zum Praxis-PC erfolgt drahtlos über ein 5,4 GHz-Netz. Dieses wird von der Kamera und einem USB-Stick im Behandlungszimmer aufgebaut und arbeitet absolut störungsfrei. Auch der Datenschutz ist gewährleistet, da die Übertragung nicht die Wände durchdringt. Dabei können unbegrenzt viele Empfänger installiert werden. Das bedeutet in der Praxis: Man kann eine Kamera bequem in mehreren Zimmern einsetzen und sich ohne lästiges Kabel durch die Behandlungsräume bewegen.

Ein besonderes Feature ist die innovative Flüssiglinsse, deren Auto-

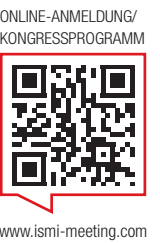
Maus steuert den Mauszeiger ganz einfach durch die Kamerabewegung. Last, but not least: Die robuste Kamera bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. ◀



Good Doctors Germany GmbH
Tel.: +49 228 53441465
www.gooddrs.de
Stand 3.1/220

4TH ANNUAL MEETING OF ISMI

22. und 23. Juni 2018
Hamburg – EMPIRE RIVERSIDE HOTEL



Thema:

Die Zukunft der Implantologie – Keramik und Biologie

Organisation/Veranstalter:

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig | Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de | www.oemus.com

Faxantwort an +49 341 48474-290

Bitte senden Sie mir das Programm zur 4. Jahrestagung der ISMI zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

TD Bern 18