

QUALITÄT ERLEBEN UND MITGESTALTEN

Die Möglichkeit, bei der Produktentwicklung aktiv mitzuwirken, bietet der deutsche Hersteller von hochwertigen A- und C-Silikonen für die Zahnarztpraxis und das Dental Labor Müller-Omicron GmbH & Co. KG in Lindlar erstmalig allen Anwendern auf der diesjährigen IDS an. Wie das genau funktioniert, erfährt der Besucher auf dem Messestand. Es dürfte ein „dufte“ Erlebnis werden, so der Hersteller. Ein weiteres Highlight werden die transparenten A-Silikone sein, 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 Bissregistriermaterial und Silikonschlüssel zur schnelleren und einfacheren Seiten- und Frontzahnrestaurierung mit Kompositen sowie Übertragung von Brackets vom Modell in den Mund. Die Laborvariante kristall PERFECT LAB A70 wird zur Anfer-



tigung 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 werden auch unsere kompletten Desinfektionsmittel, im speziellen die Flächendesinfektionstücher Dentalrapid SD wipes S/M/L/XL, erlebbar sein. Ganz gemäß dem

Motto: Live Qualität erleben! Ein Besuch lohnt sich also in jedem Fall.

MÜLLER-OMICRON GMBH & CO. KG

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

GRANDIO DISC MIT FRÄSGERÄTEN VON AMANN GIRRBACH KOMPATIBEL

Composite eignen sich längst nicht mehr nur als Füllungsmaterial: Auch in der CAD/CAM-Prothetik sind sie fest etabliert und sorgen für erstklassigen Zahnersatz. Neben dem exzellenten Material ist ebenso das Fräsgerät entscheidend für das optimale Ergebnis. Dank einer neuen Kooperation zwischen dem Dentalhersteller VOCO und der Amann Girrbach AG, dem Full-Service-Anbieter für dentale CAD/CAM-Technologie, ist es nun mög-

lich, das nanokeramische Hybrid-Material Grandio disc in den Fräsgeräten Ceramill Matik und Ceramill Motion mit einer eigens validierten Frässtrategie zu nutzen. Material und Fräsgeräte sind ideal aufeinander abgestimmt, was in einem aufwendigen mehrstufigen Prozess ausgearbeitet wurde. Hier wurden alle entscheidenden Parameter intensiv geprüft: von der generellen Umsetzbarkeit über die Materialvalidierung bis zur Integration.

Somit pflegen VOCO und Amann Girrbach mit der Gold-Partnerschaft die anspruchsvollste Kooperation. Besonders praktisch: Grandio disc ist sowohl in der CAD-Software (Ceramill Mind) aufgeführt als auch als Frässtrategie auf den Geräten bei Amann Girrbach enthalten.

Grandio disc

Dank eines Füllstoffgehalts von 86 Gew.-% punktet Grandio disc mit einer überdurchschnittlichen Materialfestigkeit. Auch weist die Biegefestigkeit Werte auf, wie sie sonst nur bei Silikat-Keramiken erreicht werden. Das Material ist sehr fein fräsbar und lässt sich leicht polieren, sodass die Versorgung sowohl optimal passt als auch hohen ästhetischen Ansprüchen entspricht.



VOCO GMBH

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

VIRTUAL REALITY & DIGAS FÜR EINE ERFOLGREICHE THERAPIE



Der Personalmangel, der stetig steigende Leistungsdruck sowie die hohe Krankheitsrate in den Zahn-, Arztpraxen und Kliniken führen zu einer schwindenden Teilnahme an Online- oder Frontalveranstaltungen. Die Auswirkungen liegen auf der Hand: Wenn das Fachwissen fehlt, entstehen schnell Wissenslücken in der Vor- und Versorgung.

Von Heidelberg bis Erfurt arbeiten medizinische Einrichtungen daher zusammen

mit Praxismanagement Bublitz-Peters an einer digitalen Plattform für Menschen im Gesundheitswesen. Die Grundlage bildet ein neuer Verein („Partner für digitale Anwendungen im Gesundheitswesen e.V.“). Ziel ist es u. a., klinische Szenarien virtuell nachzubilden und DiGA-Anwendungen mithilfe von VR-Brillen nachhaltig zu gestalten. Die sektorenübergreifenden VR-Trainings können von zu Hause aus oder in Arbeitsräumen erfolgen. Am Beispiel von DiGAs in der Therapieanwendung oder Hygieneanwendungen im Praxisalltag ist alles möglich.

Grundlegendes zu VR-Brillen und DiGAs

Eine VR-Brille (Virtual Reality-Brille) ist ein Gerät, das verwendet wird, um in die computergenerierte Simulation von einer realen oder fiktionalen Umgebung einzutauchen. Die Brille wird über den Augen getragen und verwendet häufig einen Bildschirm oder ein Display, um die Simulation anzuzeigen, sowie Sensoren, die die Bewegungen des Kopfes und manchmal auch des Körpers verfolgen, um die

Sicht in der Simulation entsprechend anzupassen. Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) sind Apps, die als Medizinprodukt zugelassen sind. Sie bieten eine zeitgemäße Form der medizinischen Grundversorgung. Patienten wenden die DiGA selbst an, in manchen Fällen zusammen mit dem Arzt oder Therapeuten.

Der Verein „Partner für digitale Anwendungen im Gesundheitswesen e.V.“ unterstützt interessierte Parteien, DiGAs oder VR-Brillen gezielt Sektoren übergreifend einzusetzen. So wird die Therapie von der Studie über die Anwendung bis zum abschließenden Nutzen bewertet und verbessert.

PRAXISMANAGEMENT BUBLITZ-PETERS GMBH & CO. KG

Tel.: +49 6221 438500
www.bublitzpeters.de



NEUE INNOVATIONEN UND BEWÄHRTE PRODUKTE

Die IDS ist der Treffpunkt für unzählige Dentalexpernten aus der ganzen Welt – das macht sie so besonders. Ultradent Products wächst international weiter – Jahr für Jahr. Davon profitieren auch Sie

als Kunde. Besuchen Sie den Stand J010/K029 in Halle 11.3. Das kompetente Ultradent Products Team erwartet Sie dort mit einem strahlenden Lächeln, vielerlei Informationen und spannenden Produktneuheiten, wie der vollständig neu designten **VALO™ X Polymerisationsleuchte**, dem herausragenden **Gemini™ EVO Diodenlaser** und dem übersichtlich organisierten **Halo™ Teilmatrizensystem**. Nehmen Sie an unserem Whitening Live-Test mit Opalescence Go™ teil und erfahren Sie, warum Anwender weltweit auf Opalescence™ vertrauen. Die Opalescence Produktfamilie eignet sich für nahezu alle Fälle. Darüber hinaus sind die Patienten von den Ergebnissen begeistert, die Opalescence seit Jahrzehnten erzielt! Die Produktpalette von Ultradent Products ist der ideale Begleiter für jede Praxis. Ultradent Products kom-

biert zuverlässige und erprobte Methoden mit neuen Technologien, um die Präventive Zahnheilkunde zu verbessern.

Wir freuen uns auf Sie! Ultradent Products: Halle 11.3, Stand J010/K029.

Scannen Sie den QR Code für mehr Informationen zu unseren Aktivitäten rund um die IDS 2023.



ULTRADENT PRODUCTS GMBH

Tel.: +49 2203 3592-15
www.ultradentproducts.com



FREEPRINT® – 35 HOCHLEISTUNGSPOLYMERE FÜR DEN 3D-DRUCK

WELCOME TO THE NEXT LEVEL! Am DETAX Stand erwarten Sie wieder aktuelle Trends zum Thema „3D-DRUCK & MEDIZIN-PRODUKTE“. Überzeugen Sie sich beim Product Walk von der beeindruckenden Materialvielfalt an Hochleistungspolymeren und verabreden Sie sich zum Speeddating: DETAX Experten beantworten Ihre material-spezifischen und regulatorischen Fragen. Als innovativer Spezialist der Polymer-chemie bietet DETAX seinen Kunden ein hochwertiges und umfassend MDR-zertifiziertes Produktportfolio und positioniert sich als Vorreiter im hochdynamischen Umfeld medizinischer 3D-Druckmaterialien. DETAX Medizinprodukte zeichnen sich durch hochdifferenzierte Materialeigenschaften aus und tragen so wesentlich dazu bei, die Produktionsprozesse der Anwender zu optimieren. Mit FREEPRINT® steht eine komplette Produktlinie mit über 35 Hochleistungspolymeren für den 3D-Druck zur Verfügung. DETAX Druckkunststoffe lassen sich für alle dentalen Anwendungsbereiche einsetzen, haben eine Premiumhaltbarkeit von 36 Monaten und sind für alle gängigen Printer und Belichtungsgeräte validiert. Die Validierungsliste der Drucker- und Materialkompatibilitäten umfasst derzeit mehr als 40 Geräte und wird stetig erweitert (aktuelle Übersicht → DETAX.com). **NEU FREE-PRINT® CROWN:** Premium Kunststoff zum

VISIT US @IDS

**HALL 10.2
BOOTH M030**



Druck von **permanenten Einzelkronen**, Prothesenzähnen und langzeitprovisorischen Brücken. Das biokompatible Material bietet durch seine perfekt abgestimmte Transparenz und Opazität eine brillante und ästhetisch ansprechende Farbauswahl (A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3, BL). Maximale Biege- und Abrasionsfestigkeit garantieren eine optimale Formstabilität. Die hohe Oberflächenqualität reduziert die Nachbearbeitungszeit erheblich. FREEPRINT® Medizinprodukte sind MDR-zertifiziert sowie in den meisten außereuropäischen Ländern zugelassen. Medizinprodukte der

Klasse IIa, wie FREEPRINT® CROWN, TEMP und DENTURE haben bereits eine FDA 510(k) Zulassung. Profitieren auch Sie von nahezu unbegrenzten Anwendungsmöglichkeiten, herausragenden Druckergebnissen und dem erstklassigen DETAX Expertentum!

DETAX GMBH

Carl-Zeiss-Straße 4
76275 Ettlingen
post@detax.com
www.detax.com

PROPHYLAXE-WORKFLOW: MEHR ALS EINE KOMPLETTLÖSUNG

auch weitergehende Aspekte wie eine verbesserte Patientenkommunikation und Compliance berücksichtigt. So leistet die neueste Generation der Newtron-Ultraschallgeneratoren neben einer schnellen und sicheren Identifikation auch eine präzise und schmerzfreie Beseitigung von Plaque und Zahnstein.

ACTEONs Handinstrumentenserie BLISS ergänzt die Behandlung mit dem Ultraschall optimal. Besonders leicht und griffig reduzieren die Instrumente Handermüdung und beugen berufsbedingten Gesundheitsproblemen vor. Anschlie-

ßend kommt der All-in-one-Airpolisher AIR-N-GO® easy zum Einsatz, besonders komfortabel bei der supra- und subgingivalen Behandlung von Parodontalerkrankungen. Die vielfältig einsetzbare Full-HD-Intraoral-kamera C50 rundet das Gesamtkonzept ab – zur Visualisierung von Mundhygienedefiziten im Vorfeld der Behandlung oder zur Nachkontrolle.



Mit seinem Prophylaxe-Workflow bietet ACTEON® Zahnärzten weltweit nicht nur eine umfangreiche Komplettlösung, sondern ein umfassendes Produktkonzept, das

ACTEON GERMANY GMBH

Tel.: +49 211 169800-0
www.acteongroup.com