

**ABSCHLUSSDESINFEKTION MIT BC-SAN 100 VON ALPRO MEDICAL
FINAL DISINFECTION WITH BC-SAN 100 FROM ALPRO MEDICAL**

■ Das Produkt „BC-San 100“ der deutschen Firma ALPRO MEDICAL GmbH aus St. Georgen ist eine gebrauchsfertige Lösung zur Abschluss-

flaschen (1-1,5l) in unabhängigen Betriebswasserversorgungssystemen, wie beispielsweise dem „ALPRO-BCS“ Bottle Care System. „BC-San 100“ be-

■ BC-San 100 from Germany-based company ALPRO MEDICAL in St Georgen is a ready-to-use solution for the final disinfection of surfaces of medical devices, such as light guides of polymerisation lamps or heads of intraoral scanners. Moreover, it is perfect for the processing of dispenser boxes for wipes and in a 10 per cent watery dilution for the disinfection of pressure bottles (1-1.5l) in stand-alone procedural water supply systems such as the ALPRO-BCS (bottle care system). BC-San 100 stands out with its comprehensive and efficient viricidal capacities. Further information can be acquired at www.alpro-medical.de or by phone at +49 7725 93920. At IDS 2019, feel free to visit us in Hall 11.2 at Booth M010-N011. ◀



desinfektion der Oberflächen von Medizinprodukten, wie etwa Lichtleitern von Polymerisationslampen oder Köpfen von Intraoralkameras/-scannern. Zudem eignet es sich gut zur Aufbereitung von Tuchspenderboxen und in 10%iger wässriger Verdünnung zur Desinfektion von Druck-

sticht durch seine umfassende und effiziente viruzide Wirksamkeit. Informieren Sie sich einfach unter www.alpro-medical.de oder sprechen Sie uns direkt an unter Tel.: 07725 9392-0. Auf der IDS 2019 finden Sie die ALPRO MEDICAL GmbH in Halle 11.2 an Stand M010-N011. ◀

ALPRO MEDICAL, Germany
www.alpro-medical.de
Hall 11.2
Booth M010-N011

**HIER GEHT'S LANG! IHR WEG ZUM DIGITALEN LABOR
THIS WAY PLEASE TO THE DIGITAL LABORATORY**



■ Schöne, neue 3D-Welt: Unendliche Optionen, wie digitale Technologien in den dentalen Arbeitsalltag integrierbar sind. Doch zwischen Theorie und Praxis können Welten liegen. Umso wichtiger ist dann ein loyaler Partner, der nicht erst mit dem Hype um das Thema CAD/CAM den dentalen Kosmos entdeckt hat. Auch wir sehen die Zukunft digital. Aber nur dort, wo sie Ihnen neue Sphären bei der Einsparung von Zeit und Kosten eröffnet - in gleichbleibend hoher Qualität. Digital und konventionell: Dreve als Hybridhersteller vereint das Beste aus beiden Welten. In immer mehr dentalen Arbeitsbereichen gestalten wir Verbindungen zwischen analogen und CAD/CAM-Prozessen. So schaffen wir Orientierung im unübersichtlichen 3D-Druck-Markt. Begleiten Sie

uns auf dieser spannenden Reise in die digitale Zukunft! Praxisnah zeigen wir, an welchen Stellen sich bewährte und neue Techniken optimal ergänzen. So optimieren Sie mit unseren Produkten auch weiterhin Ihre Arbeitsprozesse und sparen Zeit und Geld. ◀

■ Brave new 3-D world: the infinite options and extremely rapid developments of digital technologies often make it difficult to keep track. Theory and practice seem to be worlds apart. It is, therefore, all the more important to have a loyal partner who has discovered the dental universe separate from the latest CAD/CAM hype. You can rely on us: for 70 years, we have been developing products focused on you, our most important indicator. With each of our more

than 80 patents, we have developed analogue and digital solutions that make your daily work better. Digital but still conventional: being a hybrid manufacturer, we unite the best of both worlds in our Dreve product range. In more and more areas of dentistry, we are creating connections between analogue and CAD/CAM processes. That is how we help orientate you in the confusing 3-D printing market. Save time and money while continuing to optimise your work processes with us. ◀

Dreve Dentamid, Germany
www.dentamid.dreve.de
Hall 10.2
Booth T030-U031

**OMNICHROMA: 1.000 FARBEN WEISS IN 1 SPRITZE
OMNICHROMA: 1,000 SHADES OF WHITE IN ONE SYRINGE**

■ Kevin M. Brown, DDS (Bellevue, Washington), weiß, dass seine Patienten das Beste erwarten. Von der qualitativ hochwertigen Versorgung bis hin zu hervorragenden Ergebnissen. Aber, wie er ebenso gut weiß, kann die Investition in Produkte und Materialien von höchster Qualität kostspielig sein. Als Brown zum ersten Mal von OMNICHROMA erfuhr, war er fasziniert von der Verwendung von struktureller Farbe als Hauptfarbmechanismus, welche es dem Komposit ermöglichte, sich an jede Zahnfarbe anzupassen. OMNICHROMA kann sich in eine A1, D3 oder eine andere Farbe verwandeln, die der jeweilige Zahn gerade hat. „Nachdem ich das OMNICHROMA seit einiger Zeit getestet habe, kann ich sehen, dass die Vielseitigkeit nur einer der vielen Vorteile ist, die es bietet“, erklärt er. „Aus praktischer Sicht ist OMNICHROMA ein Wendepunkt. Ein Komposit, das für über 90 Prozent meiner Patienten geeignet ist,

■ Dentist Dr Kevin M. Brown from Bellevue in Washington in the US knows his patients expect the very best, from quality care to outstanding results. But, as he knows very well, investing in the highest quality products and materials can be costly. When Brown first learnt about OMNICHROMA, he was fascinated by its use of structural colour as the main colour mechanism, enabling the composite to adapt to any tooth shade. OMNICHROMA can transform to an A1, a D3 or any other shade the tooth happens to be. „Having evaluated the OMNICHROMA composite for some time now, I can see that versatility is just one of the many benefits it offers,“ he explained. „From a practicality standpoint, OMNICHROMA is a game changer. One composite that can work for over 90 per cent of my patients is a dream come true. After OMNICHROMA was officially launched in February 2019, we are now able to limit our order to one



ist ein Traum, der wahr wird. Nach der offiziellen Einführung von OMNICHROMA im Februar 2019 können wir jetzt unseren Auftrag auf ein einziges Komposit beschränken und unsere Kosten werden deutlich reduziert“, betont er. Die meisten Kompositmaterialien hängen heute von der chemischen Farbe der zugesetzten Pigmente ab, um bestimmte Farbtöne menschlicher Zähne nachzuahmen. Diese Kompositmaterialien sind in ihrer Fähigkeit, sich der Echtzahnfarbe anzupassen, eingeschränkt. Die Smart Chromatic Technology von OMNICHROMA ist die erste Anwendung in der Historie der Komposite, die strukturelle Farbe als Hauptfarbmechanismus nutzt. Wenn Umgebungslicht durch die kugelförmigen Füllstoffe in OMNICHROMA strömt, erzeugen sie eine rote bis gelbe Strukturfarbe, die natürlichen Farben aller menschlichen Zähne. Das Ergebnis ist eine beispiellose Farb- anpassungsfähigkeit in Kombination mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und hoher Polierbarkeit. Für die Zahnarztpraxis bedeutet das: Vereinfachte Bestandsführung, Reduzierung von Sonderfarben (die nur gelegentlich verwendet werden), Verringerung von abgelaufenem Komposit und immer die richtige Farbe zur Hand! OMNICHROMA wird empfohlen für direkte Front- und Seitenzahnrestaurationen, direkte Veneers, Diastema-Verschluss und die Reparatur von Porzellan/Komposit. ◀

composite and our overhead will be decreased significantly,“ he pointed out. Most composites today depend on the chemical colour of the dyes and pigments added to the resin material to emulate certain shades of human teeth. These composites are limited in their ability to shade match. OMNICHROMA’s Smart Chromatic Technology is the first use of structural colour in composite dentistry as the main colour mechanism. As ambient light passes through the spherical fillers in OMNICHROMA, they generate red to yellow structural colour, the natural colours found in all human teeth. The result is an unprecedented shade matching ability combined with excellent mechanical properties and high polishability. For the dental practice, that means simplified inventory management, reduction of composite shades (particularly those that only see incidental use), reduction of unused composite, and never being short-stocked on a shade. OMNICHROMA is recommended for direct anterior and posterior restorations, direct bonded composite veneers, diastema closure and the repair of porcelain/composite. ◀

Tokuyama Dental, Germany
www.tokuyama-dental.de
Hall 10.1
Booth A038-B039