

DREAMTEAM ZUR SICHEREN INSTRUMENTEN-AUFBEREITUNG

■ Ob zur Vorbereitung oder finalen Reinigung und anschließender Desinfektion – die manuelle Aufbereitung des zahnärztlichen Instrumentariums sollte eine hohe Materialverträglichkeit garantieren. BIB forte eco von ALPRO MEDICAL vereint genau diese Anforderungen. Das aldehyd-/phenol- und QAV-freie Flüssigkonzentrat BIB forte eco ist perfekt abgestimmt und dank der besonderen Eigenschaften universell sowohl für alle zahnärztlichen Instrumente, auch rotierende Instrumente, einsetzbar.

Bei der Desinfektion schützt BIB forte eco ohne Proteinfixierung

durch seine Materialschutzformel auch korrosionsempfindliche Instrumente vor Beschädigung, sogar im Falle höherer Anwendungskonzentration oder bei Überschreitung der Einlegezeiten im Reinigungs- und Desinfektionsbad. Das Universalprodukt für das allgemeine Instrumentarium und für Bohrer kann mit hervorragender Materialverträglichkeit auftrumpfen und ist dank seiner wirtschaftlichen Anwendung nicht nur umweltschonend, sondern auch preislich unschlagbar. Bei BIB forte eco ist eine bakterizide (inklusive TBC und MRSA), levurozide und nach RKI (begrenzt viruzid PLUS) viruzide Wirksamkeit gegeben: kraftvoll gegen Keime, sanft zum Material. Sicher, sauber, ALPRO. ◀◀



ALPRO MEDICAL, Germany
www.alpro-medical.de
Hall 11.2 Booth N008/O009

QUALITÄT ERLEBEN UND MITGESTALTEN EXPERIENCE QUALITY AND BE PART OF THE DESIGN PROCESS



■ Müller-Omicron ist ein deutscher Hersteller von hochwertigen Silikon für die Zahnarztpraxis und das Dentallabor. Auf der diesjährigen IDS bietet Müller-Omicron Anwendern und Anwendern erstmalig die Möglichkeit, bei der Produktentwicklung aktiv mitzuwirken. Wie das genau funktioniert, erfahren Besucherinnen und Besucher am Messestand. Es dürfte ein „duftes“ Erlebnis werden, so der Hersteller.

Ein weiteres Highlight sind 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 Bissregistriermaterial und Silikon Schlüssel zur schnelleren und einfacheren Seiten- und Frontzahnrestauration mit Kompositen so-

wie Übertragung von Brackets vom Modell auf die Zähne. 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 der klassischen Abformsilicone sind auch alle Desinfektionsmittel am Stand erlebbar – im speziellen die Flächen-desinfektionstücher Dentalrapid SD wipes. Erleben Sie Qualität live. Ein Besuch lohnt sich in jedem Fall. ◀◀

■ Müller-Omicron is a German manufacturer of high-quality silicone impression materials for dental practices and laboratories. At this year's IDS, Müller-Omicron offers users the opportunity to actively participate in

its product development. More details will be revealed at the booth.

Another highlight are the transparent A silicones, which allow for perfect visual inspection and translucency owing to their high transparency. Owing to its high precision, Shore hardness and tear resistance, kristall PERFECT A70 is used in dental practices as a bite registration material and silicone key for faster and easier posterior and anterior restorations with composites as well as transfer of brackets from the model onto the teeth. The laboratory version kristall PERFECT LAB A70 is used for the fabrication of temporary crowns or veneers. Both materials facilitate and shorten the fabrication process and ensure optimal visual control and safe polymerisation through precise impression.

In addition to the demonstration of the classic impression silicones, all disinfectants, and the surface disinfection wipes Dentalrapid SD wipes in particular, will be on display. Experience quality live. A visit is worthwhile in any case. ◀◀

Müller-Omicron, Germany
www.mueller-omicron.com
Hall 4.2 Booth H090/I091

FDI WORLD DENTAL CONGRESS 2023 KEHRT ZURÜCK ALS PRÄSENZVERANSTALTUNG MIT HOCHMODERNEM PROGRAMM UND NETWORKING-MÖGLICHKEITEN FDI WORLD DENTAL CONGRESS 2023 RETURNS IN PERSON WITH STATE-OF-THE-ART SCIENTIFIC PROGRAMME AND NETWORKING OPPORTUNITIES



■ Nach vier Jahren virtueller Veranstaltungen kehrt der Flaggschiffkongress des Weltverbandes der Zahnärzte FDI zu seinem Präsenzformat zurück. Der FDI World Dental Congress 2023, der gemeinsam mit der Australian Dental Association (ADA) veranstaltet wird, findet vom 24. bis 27. September in Sydney in Australien statt und bietet ein hochmodernes wissenschaftliches Programm mit Hunderten von akkreditierten Fortbildungsveranstaltungen und interaktiven Foren. In der umfangreichen Ausstellung des Kongresses können sich Teilneh-

mende über die neuesten Produkte, Technologien und Trends in der Zahnmedizin informieren.

Forscherinnen und Forscher werden gebeten, bis zum 3. April ihre Kurzfassungen für mündliche Präsentationen oder E-Poster einzureichen, um ihre Originalstudien oder Fallberichte vor führenden Persönlichkeiten der Zahnmedizin zu präsentieren. Die Abstracts dürfen nur in englischer Sprache verfasst und präsentiert werden, und das Thema muss in eine der folgenden Kategorien fallen: allgemeine Zahnheilkunde, präventive Zahn-

heilkunde, zahnärztliche Behandlung und restaurative Zahnheilkunde sowie Oralchirurgie, Medizin und Krebs. Interessierten wird empfohlen, die Regeln und Kriterien im Detail zu lesen, bevor sie ein Abstract einreichen.

Zahnärztinnen und Zahnärzte sollten sich diese Gelegenheit nicht entgehen lassen, um in der pulsierenden und vielfältigen Stadt Sydney mit Kolleginnen und Kollegen Kontakte zu knüpfen und Wissen über Mundgesundheit und Zahnmedizin auszutauschen. FDI und ADA freuen sich darauf, die Kongressteil-

nehmenden in Australien begrüßen zu dürfen.

Das vorläufige Programm sowie Informationen zu Anmeldung, Anreise und Unterkunft finden Sie unter world-dental-congress.org. ◀◀

■ After four years of virtual events, FDI World Dental Federation's flagship congress is returning to an in-person format. The 2023 FDI World Dental Congress, hosted jointly with the Australian Dental Association (ADA), will take place from 24 to 27 September in Sydney in Australia and will offer a state-of-the-art scien-

tific programme featuring hundreds of continuing professional education-accredited sessions and interactive forums. Attendees can explore the latest products, technologies and trends in dentistry at the congress's extensive exhibition.

Researchers are invited to submit their abstracts for oral presentations or e-posters by 3 April for the opportunity to present their original studies or case reports in front of leading figures in the oral health community. Abstracts must be prepared and presented in English only, and the topic must fall into one of the following categories: general dentistry; preventive dentistry; dental treatment and restorative dentistry; and oral surgery, medicine and cancer. Those interested are advised to review the rules and criteria in detail before making a submission.

Dental professionals should not miss this opportunity to network and exchange knowledge on oral health and dentistry with peers and colleagues in the vibrant and diverse city of Sydney. FDI and the ADA look forward to welcoming congress attendees to Australia.

The preliminary programme and information on registration, travel and accommodation can be found at world-dental-congress.org. ◀◀

FDI World Dental Federation, Switzerland
www.fdiworlddental.org
Hall 11.2, Booth N069

New **Chairside**
CAD/CAM Solution
With



NEW POWER



HALL

11.2

BOOTH

#N-70G

✉ info@up3d.cn