

## Dialog auf Augenhöhe

BEGO präsentiert digitale Lösungen für die Zukunft der Zahnmedizin.

■ Es ist wieder so weit! Die Weltleitmesse der Dentalbranche wird in wenigen Wochen wieder der Anlaufpunkt und Hotspot im Bereich der Zahntechnik und Zahnmedizin sein. Und auch in diesem Jahr erwarten nationale und internationale Messebesucher spannende Produktneuheiten, innovative Systemlösungen und erfolgreiche Weiterentwicklungen am BEGO Messestand.

Unter dem Motto „Zukunft im Dentalbereich – innovativ, effizient, verlässlich und nachhaltig“ präsentiert BEGO vom 25. bis 29. März 2025 wieder interessante Neuheiten aus dem gesamten Produktportfolio der Bereiche Dental, Medical und Implantologie. Im Fokus werden dabei vorrangig digitale Systemlösungen stehen – erstmalig auch eine von BEGO entwickelte KI-basierte Software zum direkten und sicheren Designcheck von Modellgussarbeiten, die mit der IDS 2025 neu in den Markt eingeführt wird. Gerade die digitale Unterstützung von Laboren wird mit zunehmendem Zeitdruck, dem steigenden Fachkräftemangel, Qualitäts- und innovativem Prozessdenken im Laborbereich immer wichtiger.

Ideal ist es daher, wenn sich analoge und digitale Verfahren ergänzen und sich somit Lösungswege und Effizienzsteigerungen ohne Einbuße durch Qualitätsverluste realisieren lassen. Besucher erwarten am BEGO Messestand Highlights wie die erfolgreiche und marktführende Modellgusstechnik, u. a. mit dem Klassiker der SLM-gefertigten Modellgussgerüste aus WIRONIUM® RP sowie WIRONIUM® RP Hybrid, dem digitalen Einstück-Modellguss auf Teleskopen. Neue Maßstäbe setzt ebenfalls das 3D-Druckmaterial VarseoSmile® TriniQ®, das den Druck permanenter dreigliedriger Brücken ermöglicht und mit acht VITA® und zwei Bleach-Farbtönen höchste Ästhetik bietet.

Im Bereich Implantologie stellt das Dentalunternehmen erstmals Semados® Esthetic Line



Auch 2025 wird der BEGO Stand auf der IDS ein Treffpunkt für den Austausch über innovative Neuheiten sein.

auf einer weltweiten Messe vor, und mit dem ImpliQ®-Konzept wird die Premiere für die Versorgung implantatgetragener Restaurationen mit 3D-gedruckten Einzelzahnkronen stattfinden.

Als Anbieter ganzheitlicher Systemlösungen präsentiert das mittelständische Familienunternehmen aus Bremen auch leistungsstarke Intraoral- und Desktopscanner, Softwarelösungen und Planungstools wie BEGO Guide sowie klassische Gussgeräte und marktführende Legierungen für konventionelle und digitale Anwendungen.

Am Stand wird es wie in den Vorjahren die beliebte Hands-on-Arena geben, wo Messebesucher aus aller Welt die Möglichkeit haben, das Neueste aus dem Bereich hochmoderner Pro-

thetiklösungen sowie spannende Anwendungsmöglichkeiten einschließlich praktischer Live-Demonstrationen kennenzulernen. Neu in diesem Jahr ist eine Live Stage mit kurzweiligen und informativen Vorträgen von namhaften Meinungsbildnern und BEGO Experten, die auch interaktives Networking und Austausch mit Branchenkollegen ermöglicht.

### BEGO-Hotelschiffe – Komfort und Messeflair an einem Ort

Und last, but not least: Auch im Jahr 2025 haben Kunden und Interessenten erneut die Möglichkeit im Rahmen der IDS 2025 in Köln Übernachtungen auf den beliebten Hotelschiffen MS OTELLO und MS KD MOMENT zu buchen,

die sich direkt auf dem Rhein in unmittelbarer Nähe zur Messe und zur Kölner Innenstadt befinden. Neben der Übernachtung ist der Messe-eintritt zur IDS 2025 inbegriffen, und nach einem intensiven Messetag können Gäste den Abend entspannt auf dem Schiff ausklingen lassen, sich bei Bedarf weiterhin mit Dentalexper-ten austauschen und im Dialog bleiben. ◀

### BEGO GmbH & Co. KG

Tel.: +49 421 2028-144

congress@bego.com

www.bego.com

Halle 10.2, M010/N019

## Qualität neu erleben!

Innovative Transparenz: Hochwertige A-Silikone von Müller-Omicron.



■ Ein Highlight des deutschen Herstellers von hochwertigen Silikon für die Zahnarztpraxis und das Dentallabor, Müller-Omicron GmbH & Co. KG in Lindlar, 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 Silikon-schlüssel 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 oder dauerhaften Kronen oder Veneers eingesetzt. Beide Materialien erleichtern und verkürzen den Fertigungsprozess und gewährleis-

ten eine optimale Sichtkontrolle und sichere Polymerisation durch die präzise Abformung hindurch. Neben der Demonstration der klassischen und scanbaren Abform-silikone präsentiert das Unternehmen auch eine komplette Desinfektionsmittellinie, wobei die Flächendesinfektionstücher Dental-rapid SD wipes S/M/L/XL im Fokus stehen. Ganz gemäß dem Motto: Qualität neu erleben! Ein Besuch lohnt sich also in jedem Fall. ◀

### Müller-Omicron GmbH & Co. KG

Tel.: +49 2266 47420

info@mueller-omicron.de

www.mueller-omicron.de

Halle 4.2, H090/I091

## Innovative Mundgesundheit

Neue Anwendungsergebnisse für meridol® PARODONT EXPERT System.

■ CP GABA bietet als einziges Mundgesundheitsunternehmen für alle wichtigen Indikationen wie Parodontopathien, Karies oder Dentinhypersensibilität umfassende Produktsysteme an. Auf der IDS stellt das Unternehmen die Ergebnisse einer aktuellen Anwendungsstudie zu meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta und Mundspülung vor, an der rund 400 Patienten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz teilnahmen.

Mit den verschiedenen Systemen stellt das Unternehmen weitaus mehr bereit als indikationsspezifische Produkte. CP GABA bietet individuelle Behandlungs- und Präventionsansätze für die tägliche Arbeit in Zahnarztpraxen. Hauptmotivator von CP GABA für die konsequente Modernisierung und Weiterentwicklung in allen Bereichen ist der Anspruch, die Profession maximal bei der optimalen Behandlung ihrer Patienten zu unterstützen. Zugleich sollen die Systeme auch die Anforderungen von Patienten bei ihrer täglichen Mund- und Zahnhygiene erfüllen. In enger Zusammenarbeit mit Zahnarztpraxen werden daher regelmäßig Anwendungsstudien durchgeführt, um die Bedürfnisse der Patienten zu erfassen.

Dass die meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta Plaque besonders effektiv

entfernt, zeigt eine klinische Studie: Bei über 85 Prozent der Studienteilnehmer wurde die Plaque vollständig oder nahezu vollständig entfernt.<sup>1</sup> Die in der Zahnpasta enthaltenen Zinn- und Zinkverbindungen tragen zu der starken antibakteriellen Wirksamkeit des Produkts bei. Die Hyaluronsäure in der meridol® PARODONT EXPERT Mundspülung wirkt entzündungsfördernd und bildet zudem Schutzbarrieren gegen Bakterien. Die Mundspülung beschleunigt einen aktuellen In-vitro-Studie zufolge deutlich den natürlichen Heilungsprozess des Zahnfleisches.<sup>2,A</sup> Diese Ergebnisse werden nun um die Anwendungserfahrung von Patienten ergänzt. ◀



### Literatur

<sup>1</sup> Montesani L, Montesani L, Mateo LR et al. Clinical investigation of SnF toothpaste in reducing mucositis for implant patients. J Dent Res. 2024; 102 (SI\_#3967079).

<sup>2</sup> Zaman R, Chen D, Tivedi HM. Data on file, 2024.

<sup>A</sup> Nach einmaliger Anwendung im Vergleich zu einem unbehandelten Gingivakeratinozyten-Monolayer.

### CP GABA GmbH

CSDentalDE@CPgaba.com

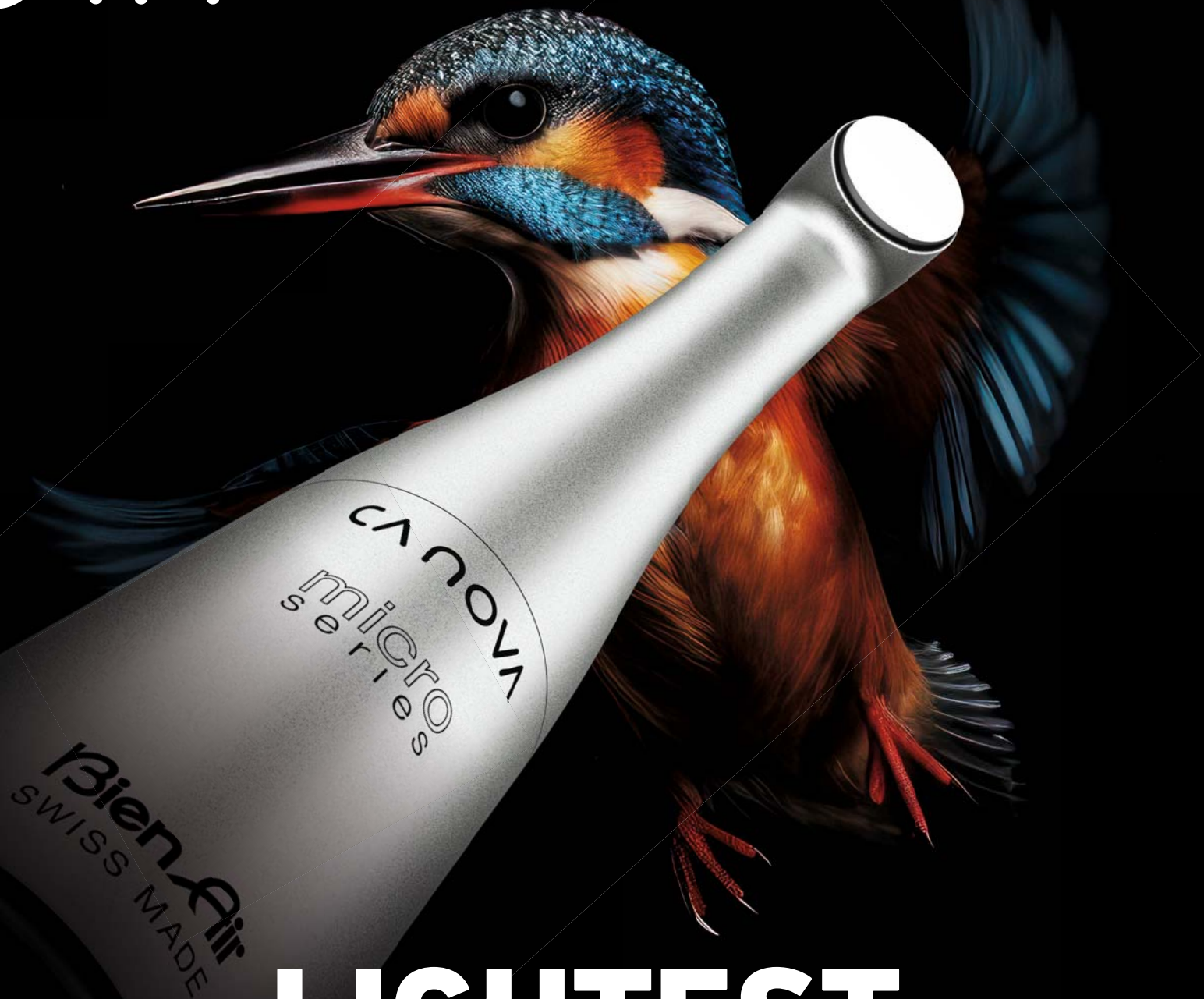
www.cpgabaprofessional.de

Halle 5.2, C030/D039



WINKELSTÜCK  
**NOVA**

**Bien Air**<sup>+</sup>  
Dental



# LIGHTEST AND SMALLEST OVERCOMING ANY CHALLENGES

Seit dem Beginn der Entwicklung des neuen Winkelstücks NOVA hatten wir nur ein Ziel: keine Kompromisse mehr einzugehen.

Der kleinere Kopf, die Feinheit des Handgriffs, seine Leichtigkeit, seine Geräuschlosigkeit oder seine extreme Lebensdauer sind der beste Beweis – es ist einfach das modernste Winkelstück auf dem Markt.

SWISS  MADE



SCANNEN, UM  
**BIENAIR.COM**  
AUFZURUFEN



Bien-Air Deutschland GmbH Hans-Bunte-Straße 11 79108 Freiburg Deutschland Tel.: +49 (0)761 45 57 40 ba-d@bienair.com www.bienair.com



BESUCHEN SIE UNS AN UNSEREM **STAND G-012 | HALLE 10.1**  
25.-29. MÄRZ 2025 | KÖLN, DEUTSCHLAND