

today

Thursday
27 March
27.3.
updated daily

41st International Dental Show • Cologne • 25–29 March 2025



Gallery

Die IDS 2025 in Bildern
IDS 2025 in pictures

» 8



Interview

Im Gespräch mit
Dominik Arnold, COLTENE
*In conversation with
Dominik Arnold, COLTENE*

» 10



Interview

Dr. Umberto Luciano über
die Curasept Pro-Linie
*Dr Umberto Luciano on
the Curasept Pro line*

» 18

Neue Produkte und Services von exocad *New products and services from exocad*

KI-gestützte Services und minimalinvasive Zahnheilkunde im Fokus.

AI-enabled services and minimally invasive dentistry in focus.

■ Exocad, ein Unternehmen von Align Technology, präsentiert seine neuesten Entwicklungen rund um auf KI-gestützte Services, den kommenden Release-Zyklus Chemnitz sowie ein neues Konzept der minimalinvasiven Zahnheilkunde. Das Softwareunternehmen stellt seine neue Testimonial-Kampagne vor, in deren Mittelpunkt sechs renommierte Dentalspezialisten und passionierte exocad-Anwender stehen, und lädt interessierte Anwender ein, die neuesten Softwarefunktionen und Software-Releases an interaktiven ArCADE-Teststationen auszuprobieren. IDS-Besucher können an Vorträgen von führenden Vertretern der Dentalbranche teilnehmen und Software-Demonstrationen von exocad-Anwendungsspezialisten erhalten.

„Wir setzen uns für die Weiterentwicklung der digitalen Zahnheilkunde ein und präsentieren der exocad-Community gerne die neuesten Innovationen für modernste CAD-Designs“, so Novica Savic, Chief Commercial Officer und General Manager von exocad. » 2



1 • Das exocad-Team auf der IDS 2025. • *The exocad team at IDS 2025.*

■ *Exocad, an Align Technology company, is showcasing its latest developments, including new AI-enabled services, the upcoming Chemnitz release cycle, and a new concept of minimally invasive dentistry. The software company is unveiling its new testimonial campaign, featuring six renowned dental professionals and dedicated exocad users, and inviting interested users to try out the latest software features and releases at in-*

teractive ArCADE test-and-try stations. Visitors can attend lectures by dental leaders and receive software demonstrations from exocad application specialists.

“At exocad, we are committed to advancing digital dentistry and are always excited to present the exocad community with the latest innovations for cutting-edge CAD designs” said exocad Chief Commercial Officer and General Manager Novica Savic. » 2

Innovation trifft Digitalisierung *Innovation meets digitalisation*

BEGO präsentiert neue Technologien, KI-gestützte Prozesse und nachhaltige Lösungen.

BEGO presents new technologies, AI-supported processes and sustainable solutions.

■ Christoph Weiss, Managing Director bei BEGO, und Dr. Alexander Faber, Geschäftsführer des Vertriebs, sprechen im Interview auf der IDS über Innovationen, Digitalisierung und die Zukunft des Unternehmens.

Herr Weiss, unter dem Motto „Zukunft im Dentalbereich – innovativ, effizient, verlässlich und nachhaltig“ präsentiert BEGO auf der IDS 2025 zahlreiche Neuheiten. Welche Innovationen stehen im Fokus?

Weiss: Wir freuen uns, auf der IDS erneut wegweisende Innovationen aus dem Hause BEGO vorzustellen. In der Implantologie präsentieren wir die BEGO Semados Esthetic Line, die neue Maßstäbe in der ästhetischen Versorgung setzt. Zudem feiern wir mit der » 4



1 • Christoph Weiss, geschäftsführender Gesellschafter bei BEGO. • *Christoph Weiss, managing director of BEGO.*

■ *In an interview at IDS, Christoph Weiss, managing director of BEGO, and Dr Alexander Faber, director of sales, talk about innovations, digitalisation and the future of the company.*

Mr Weiss, BEGO is presenting numerous new products at IDS 2025 under the motto “The future of dentistry—innovative, efficient, reliable and sustainable”. What innovations are you focused on?

Weiss: We are delighted to once again be introducing pioneering innovations from BEGO at IDS. In implantology, we are presenting the BEGO Semados Esthetic Line, which is setting new standards in aesthetic restorations. We are also celebrating the premiere of implant-supported, 3D-printed single definitive crowns » 4

People of today



• *Olaf Sauerbier, CEO VOCO.*

„Jeder sollte die IDS besuchen, um sich über die neuesten Entwicklungen in der Zahnmedizin zu informieren. VOCO präsentiert zahlreiche Innovationen, von denen Zahnärzte profitieren werden. Unser Anspruch war es schon immer, die besten Lösungen für den Praxisalltag anzubieten.“

“Everyone should visit IDS to see the latest developments in dentistry. VOCO is presenting numerous innovations that will benefit clinicians. Our mission has always been to provide the best solutions for daily practice.”

Come visit us!

Hall 11.3, Stand C010

sagemax®

PAINT 3D

VISIT US!
Hall 11.2, L019

NEW!

Tokuyama

10.1 A040

Die neue GBT Machine *The new GBT Machine*

EMS hebt Prophylaxe auf das nächste Level.

EMS takes prophylaxis to the next level.

■ EMS präsentierte gestern die nächste Generation der Prophylaxe: die GBT Machine. Vorgestellt wurde das neue Gerät von einem erfahrenen Referenten-Trio. Ruth Christophel, Group Leader im Brand Marketing Team, stellte das Konzept vor. Dr. Ernst Wühr, General Manager bei EMS, erläuterte die strategische Ausrichtung, und Celso da Costa, Director der Swiss Dental Academy und Director Marketing bei EMS, präsentierte die praktischen Vorteile für Anwender.

Mit über 40 Jahren Erfahrung wurde die GBT Machine für die Durchführung von Guided Biofilm Therapy (GBT)-Behandlungen entwickelt. Sie bietet sowohl Patient als auch Behandler höchsten Komfort und steigert zugleich die Effizienz und Rentabilität der Prophylaxe. Die intuitive Benutzeroberfläche, die automatische Handstückerkennung und der standardisierte GBT-Modus ermöglichen eine einfache Bedienung, einen optimierten Arbeitsablauf sowie eine minimalinvasive Behandlung. Dank einer smarten Connectivity-Funktion lassen sich Behandlungs- und Gerätedaten auf dem MyEMS-Dashboard einsehen. » 6

■ *EMS presented the next generation of prophylaxis just yesterday: the GBT Machine. The new device was introduced by a trio of experienced speakers. Ruth Christophel, Group Leader in the Brand Marketing Team, showcased the concept. Dr Ernst Wühr, General Manager at EMS, explained the strategic path, while Celso da Costa, Director of the Swiss Dental Academy and Director Marketing at EMS, outlined the practical benefits for users.*

With over 40 years of experience, the GBT Machine was developed for the performance of Guided Biofilm Therapy (GBT) treatments. It delivers maximum comfort to both patient and dentist, while increasing the efficiency and profitability of prophylaxis at the same time. The intuitive user interface, automatic handpiece recognition and standardised GBT mode enable simple operation, an optimised workflow and minimally invasive treatment. Treatment and device data can be viewed on the MyEMS dashboard thanks to the smart connectivity function. » 6

« 1 – exocad

Am exocad-Stand können sich die Besucher die Highlights des neuen DentalCAD 3.2 Elefsina Feature Releases ansehen - darunter TruSmile Video*, TruSmile Photo* und AI Design**. Mit TruSmile Video* und TruSmile Photo* erleben Zahnärzte und Zahn techniker, wie sie realisierbare und emotional ansprechende Vorher-Nachher-Visualisierungen auf Basis individueller Zahnaufstellungen und Behandlungspläne erstellen können, um die Patientenbindung zu stärken. Die Besucher erfahren außerdem, wie sie mit dem neuen AI Design** Service aus DentalCAD heraus hochwertige Designvorschläge für Einzelkronen generieren können. Um diese neuen Services nutzen zu können, können Benutzer jetzt exocad Credits erwerben. Darüber hinaus erhalten die Besucher einen ersten Einblick in die spannenden neuen Funktionen des Release-Zyklus Chemnitz.

Minimalinvasive Zahnheilkunde auf dem Vormarsch

Während der IDS 2025 bietet exocad tiefere Einblicke in seinen neuen Ansatz, der die Welten der Restauration und der Kieferorthopädie näher zusammenbringt. Die Fachreferenten Steven Campbell, Dr. Eimear O'Connell sowie Niloofar Sotouhi von exocad präsentieren die exocad-Vision einer umfassenden Zahnheilkunde, bei der Zahnbewegungen mit restaurativen Behandlungen auf minimalinvasiver Weise kombiniert werden - mit dem Ziel, die Zahnschubstanz der Patienten zu erhalten.

Zusammenarbeit als Schlüssel

Mit der neuen „Hero“-Marketingkampagne zeigt exocad, wie digitale Zahnheilkunde und Teamarbeit den



2 • Besucher sind eingeladen, die neuesten Softwarefunktionen und -Releases von exocad an interaktiven arCADE-Stationen zu testen. • Visitors are invited to try out exocad's latest software features and releases at interactive arCADE stations. 3 • Zahn technikermeister Steven Campbell präsentiert die Vision von exocad einer umfassenden Zahnheilkunde, bei der Zahnbewegungen mit restaurativen Behandlungen minimalinvasiv kombiniert werden. • Master dental technician Steven Campbell presents exocad's vision of comprehensive dentistry, combining tooth movement with restorative treatments in a minimally invasive way. 4 • Exocad feiert sein 15-jähriges Jubiläum. • Exocad celebrates its 15th anniversary.

Wandel unterstützen, indem sie den Schwerpunkt auf die Zusammenarbeit zwischen Kliniken und Laboren legt. Zum ersten Mal können Besucher die neuen Software-Releases von exocad an Test-and-Try-Stationen selbst ausprobieren. Das Team der exocad-Anwendungsspezialisten beantwortet die Fragen der Besucher im Rahmen von Live-Tutorials.

Charity und 15-jähriges Jubiläum

Die Besucher des exocad-Standes können exocad-T-Shirts kaufen, um erneut eine dentale Wohltätigkeitsorganisation zu unterstützen. Auf der IDS feiert exocad außerdem sein 15-jähriges Jubiläum.

Besucher finden exocad in Halle 1.2 am Stand A040/C041. Weitere Informationen sind online unter www.exocad.com/ids verfügbar. ◀◀

* EU- und US-Anwender von exocad DentalCAD 3.2 Elefsina (Build 9036 oder höher) können durch die my.exocad-Integration und mittels des Smile Creator Module schon jetzt vorab die Vorteile von TruSmile Video und TruSmile Photo nutzen.

** EU- und US-Anwender von exocad DentalCAD 3.2 Elefsina (Build 9036 oder höher) können über die my.exocad-Integration schon jetzt vorab die Vorteile von AI Design nutzen.

« 1 – exocad

At the booth, visitors can explore the highlights of the new DentalCAD 3.2 Elefsina feature release, including



TruSmile Video*, TruSmile Photo* and AI Design**. With TruSmile Video* and TruSmile Photo*, dental professionals can create achievable and highly emotional before-and-after visualizations based on individual tooth setups and treatment plans to strengthen patient engagement. Visitors will also learn how to generate high-quality design suggestions for single-unit crowns using the new AI Design** service from within DentalCAD. To use these new services, users can now purchase exocad Credits. Visitors will also get a first look at the exciting new features of the Chemnitz release cycle.

Minimally invasive dentistry on the rise

At IDS 2025, exocad is offering deeper insights into its new approach, which brings the fields of restorative dentistry and orthodontics closer together. Expert presenters Steven Campbell, Dr. Eimear O'Connell, and exocad's Niloofar Sotouhi will demonstrate exocad's vision of comprehensive dentistry, where tooth movement is combined with restorative treatments in a minimally invasive way to preserve patients' tooth mass.

Collaboration is key

With its new "hero" marketing campaign setting the tone, exocad shows how digital dentistry and teamwork drive transformation by focusing on collaboration between clinics and laboratories. For the first time at IDS, visitors can try out the latest software releases at exocad's arCADE-style test-and-try stations. The exocad application specialist team will answer visitors' questions in live tutorials.

Charity initiative and 15th anniversary

Visitors to the exocad booth can purchase exocad T-shirts to support a dental charity. At IDS, exocad is also celebrating its 15th anniversary.

Visitors can find exocad in Hall 1.2 at Booth A040/C041. Further information is available at www.exocad.com/ids. ◀◀

* Early access to TruSmile Video and TruSmile Photo is now available for EU and US users of exocad DentalCAD 3.2 Elefsina (Build 9036 or later), with my.exocad integration and the Smile Creator Module.

** Early access to AI Design is now available for EU and US users of exocad DentalCAD 3.2 Elefsina (Build 9036 or later), with my.exocad integration.

Unsere WL-Serie – für die semimaschinelle Aufbereitung ärztlicher und zahnärztlicher Hohlkörperinstrumente.

- 1. WL-clean:** reinigend, komplexierend, emulgierend, nicht proteinfixierend
- 2. WL-cid:** bakterizid, fungizid, mykobakterizid, viruzid
- 3. WL-dry:** trocknend, reinigungsunterstützend

Besuchen Sie uns in Halle 11.2 Gang N 008 0 009

nur noch 3 Steps!



ALPRO
www.alpro-medical.de

today

About the publisher

Editorial/Administrative Office

ARGE IDS today GBR
Dental Tribune International GmbH
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Germany

Phone

+49 341 48474-302

E-mail

info@oemus-media.de
info@dental-tribune.com

Websites

www.zwp-online.info
www.dental-tribune.com

Publisher

Torsten Oemus

Representative,
Dental Tribune International GmbH
Torsten Oemus

Representatives, OEMUS MEDIA AG

Ingolf Döbbecke, Lutz Hiller

Chief Content Officer

Claudia Duschek (V.i.S.d.P.)

Editors

Albina Birsan, Jeremy Booth, John Cisnik, Fraser Macdonald, Kerstin Oesterreich, Nathalie Schüller, Iveta Ramonaite

Production Executive

Gernot Meyer

Production

Lisa Greulich, Fanny Haller, Aniko Holzer, Alexander Jahn, Frank Jahr, Pia Krahl, Stephan Krause, Timon Leidenheimer, Josephine Ritter, Franziska Schmid, Sarah Schröter, Nora Sommer-Zernechel

today appears at the 41st International Dental Show in Cologne, 25–29 March 2025. The newspaper and all articles and illustrations therein are protected by copyright. Any utilisation without prior consent from the editor or publisher is inadmissible and liable to prosecution. No responsibility shall be assumed for information published about associations, companies and commercial markets. General terms and conditions apply; legal venue is Leipzig, Germany.



Primescan[®] 2

Powered by DS Core[®]



Are you ready to enter a new era of digital patient care? Learn more about Primescan 2

Primescan 2 requires a paid subscription to DS Core



Visit us for a live demonstration at IDS Hall 11.2

«1 – BEGO

ImpliQ-Produktlinie die Premiere implantatgetragener, 3D-gedruckter Einzelzahnkronen für die definitive Versorgung. Ein weiteres Highlight ist unser neues 3D-Druckmaterial VarseoSmile TriniQ, das erstmals den Druck permanenter dreigliedriger Brücken ermöglicht.

Auch im Bereich des digitalen SLM-Modellgusses setzen wir als globaler Marktführer neue Standards. Mit WIRONIUM RP, einer digital gefertigten Klammerprothese, und WIRONIUM RP Hybrid, einem inno-

Dr. Faber, BEGO verfolgt die Philosophie „Miteinander zum Erfolg“. Wie zeigt sich dieser Ansatz in Ihrer Unternehmenskultur, Ihren Kundenbeziehungen und Ihrer Marktstrategie – sowohl national als auch international?

Dr. Faber: Der direkte Austausch mit unseren Kunden ist seit über 135 Jahren ein zentraler Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Ein besonderes Beispiel dafür ist die Tradition unserer BEGO-Schiffe, auf denen Kunden während der IDS übernachten können – eine Möglichkeit, die uns seit Jahrzehnten von anderen

in die Hand zu nehmen und sich von ihrer Qualität und Anwendbarkeit zu überzeugen. Auch in Zeiten zunehmender Digitalisierung bleibt es essenziell, dass Zahnärzte und Zahn-techniker ein direktes Gefühl für Materialien und Produkte bekommen – schließlich geht es um die Versorgung von Patienten mit höchster Präzision und Qualität.

Mit unserer neuen Live Stage erweitern wir dieses Konzept um interaktive Vorträge und Networking-Möglichkeiten. Neben fachlichen Präsentationen bieten wir gezielt Themen über den Tellerrand hinaus an, ins-

BEGO's introduction of software based on artificial intelligence (AI) for the design checking of partial denture frameworks is an important step towards digitalisation for the company. What advantages does this solution offer?

Weiss: The introduction of our AI-based Intelligent Design Assistant (IDA) software represents a milestone in the digital transformation of partial denture frameworks. IDA analyses and checks incoming digital framework designs automatically using AI developed in-house. The system draws on an extensive database of tested and

you manage direct dialogue with customers and partners during the trade fair and beyond?

Weiss: As Alexander has already mentioned, we attach great importance to personal dialogue, both at the trade fair and beyond. For us, IDS is not just a platform for presenting our innovations, but above all an opportunity to enter into direct dialogue with our customers, gain valuable insights and strengthen long-term partnerships.

The BEGO Hands-on Arena will once again be a highlight in 2025, com-



2+3 • Treffen am BEGO-Stand – von links: Christoph Weiss, zusammen mit Dr. Alexander Faber, Geschäftsführer des Vertriebs bei BEGO und Lutz V. Hiller, Vorstand OEMUS MEDIA. • Meeting at BEGO's booth – from left: Christoph Weiss, managing director of BEGO, together with Dr Alexander Faber, director of sales and Lutz V. Hiller, member of the board at OEMUS MEDIA.

vativen digitalen Einstück-Modellguss auf Teleskopen, präsentieren wir zwei bahnbrechende Lösungen, die die Herstellung von Modellgussprothesen revolutionieren. Diese Entwicklungen unterstreichen unsere konsequente Ausrichtung auf digitale Fertigungstechnologien, die Effizienz, Präzision und Nachhaltigkeit miteinander verbinden.

Mit der Einführung einer künstlichen Intelligenz (KI)-basierten Software für den Designcheck von Modellgussarbeiten setzt BEGO einen wichtigen Schritt in der Digitalisierung. Welche Vorteile bietet diese Lösung?

Weiss: Die Einführung unserer KI-basierten Software Intelligent Design Assistant (IDA) markiert einen Meilenstein in der digitalen Transformation von Modellgussarbeiten. IDA analysiert und prüft eingehende digitale Modellgussdesigns automatisiert mithilfe einer inhouse entwickelten KI. Dabei greift das System auf eine umfangreiche Datenbasis geprüfter und hergestellter Modellgüsse zurück – ein Vorteil, der aus unserer jahrzehntelangen Marktführerschaft in diesem Bereich resultiert.

Durch diese Technologie können wir unseren Kunden eine schnellere und verlässlichere Freigabe ihrer Designs bieten, wodurch der gesamte Herstellungsprozess effizienter und sicherer wird. In Zukunft werden wir unsere digitalen Lösungen weiter ausbauen, um Prozesse in der dentalen Fertigung noch intelligenter, vernetzter und anwenderfreundlicher zu gestalten.

Unternehmen abhebt. Hier, ebenso wie an unserem Messestand, stehen unsere Geschäftsführung und unser Inhaber Christoph Weiss für persönliche Gespräche zur Verfügung.

Diese Nähe zu unseren Kunden spiegelt sich auch in unserer Unternehmensphilosophie wider: Wir setzen auf partnerschaftliche Zusammenarbeit, individuelle Beratung und praxisnahe Lösungen, um Zahnärzte und Zahn-techniker weltweit bestmöglich zu unterstützen.

Welche Bedeutung hat die IDS 2025 für Ihr Unternehmen, und wie gestalten Sie den direkten Austausch mit Kunden und Partnern während der Messe und darüber hinaus?

Weiss: Wie Alexander bereits erwähnt hat, legen wir großen Wert auf den persönlichen Austausch – sowohl auf der Messe als auch darüber hinaus. Die IDS ist für uns nicht nur eine Plattform zur Präsentation unserer Innovationen, sondern vor allem eine Gelegenheit, in den direkten Dialog mit unseren Kunden zu treten, wertvolle Impulse zu erhalten und langfristige Partnerschaften zu stärken.

Die BEGO Hands-on Arena ist auch 2025 wieder ein Highlight, ergänzt durch die neue Live Stage mit Vorträgen und interaktivem Networking. Welche neuen Impulse erwarten Sie von der Live Stage?

Dr. Faber: In unserer Hands-on Arena steht das praktische Erleben im Fokus: Hier haben Besucher die Möglichkeit, unsere Produkte selbst

besondere zur Praxiskommunikation und zum Personalmanagement. Dies entspricht einem häufig geäußerten Wunsch unserer Kunden: Qualifiziertes Personal zu finden, zu binden und zu fördern, stellt für viele Praxen eine zunehmende Herausforderung dar. Mit unserer Live Stage möchten wir hier wertvolle Impulse liefern und Zahnärzte sowie Zahn-techniker bei der erfolgreichen Führung ihrer Teams unterstützen. ◀

Am Stand MO20 in Halle 10.2 können IDS-Besucher mehr über BEGO und seine Innovationen erfahren.

«1 – BEGO

with the BEGO ImpliQ product line. Another highlight is our new 3D-printing material, VarseoSmile TriniQ, which makes it possible to print definitive three-unit bridges for the first time.

As the global market leader, we are also setting new standards in the digital production of partial dentures with selective laser melting. We are presenting two groundbreaking solutions that are revolutionising the fabrication of partial dentures: WIRONIUM RP, a non-precious metal alloy for the digital production of clasp partial denture frameworks, and WIRONIUM RP Hybrid, an innovative digitally fabricated one-piece partial denture retained on telescopic crowns. These developments emphasise our consistent focus on digital production technologies that combine efficiency, precision and sustainability.

produced partial dentures, an advantage that results from our decades of market leadership in this area.

This technology enables us to offer our customers faster and more reliable approval of their designs, making the entire manufacturing process more efficient and safer. In future, we will continue to expand our digital solutions in order to make dental production processes even more intelligent, networked and user-friendly.

Dr Faber, BEGO pursues the philosophy of “working together for success”. How is this approach reflected in your corporate culture, your customer relationships and your market strategy—both nationally and internationally?

Dr Faber: Direct dialogue with our customers has been a central component of our corporate culture for over 135 years. One particular example of this is the tradition of our BEGO ships, on which customers can stay overnight during IDS—an opportunity that has set us apart from other companies for decades. Here, as well as at our trade fair booth, our management and our owner Christoph Weiss will be available for personal discussions. This proximity to our customers is also reflected in our corporate philosophy: we focus on partnership-based cooperation, individual advice and practical solutions to provide the best possible support for dentists and dental technicians worldwide.

What significance does IDS 2025 hold for your company, and how do

plemented by the new live stage with presentations and interactive networking. What new insights do you expect from the live stage?

Dr Faber: In our Hands-on Arena, the focus is on practical experience: here, visitors have the opportunity to try out our products for themselves and experience their quality and usability. Even in these times of increasing digitalisation, it remains essential that dentists and dental technicians get a direct feel for materials and products—after all, it's about providing patients with the highest precision and quality.

Our new live stage expands this concept to include interactive presentations and networking opportunities. In addition to specialist lectures, we are offering presentations on topics that go beyond dentistry itself, particularly focusing on practice communication and human resources management. This addresses a frequently expressed concern of our customers regarding the office workforce. Finding, retaining and supporting qualified staff is an increasing challenge for many practices. Through our live stage, we aim to provide valuable insights and support dentists and dental technicians in successfully managing their teams. ◀

Visitors to IDS can find out more about BEGO and its innovations at Booth MO20 in Hall 10.2.

Thinking ahead. Focused on life.

Choose serenity. Rooted in reliability.

Mit Kompetenz und Leidenschaft entwickelt Morita seit 100+ Jahren hochwertige, intelligente Lösungen. Mit dem Wissen, dass Morita sich für eine gesunde Zukunft und eine nachhaltige Gesellschaft einsetzt, können Sie sich entspannt auf Ihre Arbeit fokussieren.

Entscheiden Sie sich für Gelassenheit, die aus Zuverlässigkeit entsteht.

Morita auf der IDS 2025 in Halle 10.2 | Stand P040-R049.

Signo T500 Pearl White Edition

Zuverlässige Technologie. Clevere Details. Einzigartiges Design.
Mehr als 100.000 Einheiten weltweit installiert.

Design by
STUDIO F·A·PORSCHE



IDS-Aktionsangebot
49.900 €* Signo T500
- 2.000 €* IDS-Rabatt

« 1 – EMS

Die Benutzeroberfläche mit drei Einstellungen für Leistung und Wasser vereinfacht den täglichen Arbeitsablauf. Beim Herausnehmen eines Handstücks wird automatisch der GBT-Modus mit optimalen Leistungs- und Wassereinstellungen aktiviert, wodurch unter anderem eine Überinstrumentierung verhindert wird. Das neue PIEZON PS NO PAIN MAX-Modul passt sich stufenweise an die Art des Zahnsteins an und ermöglicht eine noch schonendere und komfortablere Entfernung.

Funktionales Design trifft smarte Technologie

Da Nachhaltigkeit für EMS ein zentrales Anliegen ist, wurde die GBT Machine mit 30 Prozent weniger Plastik entwickelt. Aluminium und gehärtetes Glas erleichtern Reinigung und Desinfektion. Zudem erhielt die neue GBT Machine-Station ein Design-Update, das sie noch schlanker und eleganter macht. Die Wasserflasche versorgt nun beide Handstücke und sorgt für verbesserten Ablauf und mehr Autonomie.

Die smarte Connectivity-Funktion steigert die Effizienz zusätzlich: Wartungsbedarf und Fernwartung werden sowohl auf dem Gerät als auch auf dem vernetzten Dashboard MyEMS angezeigt, das Nutzungs- und Behandlungsdaten enthält. GBT-zertifizierte Praxen profitieren von einem besonderen Effekt: Sobald eine Praxis offiziell zertifiziert ist, leuchten die GBT-Buchstaben auf dem Gerät in Pink und machen die Zertifizierung sowie die hohen Standards sichtbar.

Schweizer Qualität seit 1981

Seit über vier Jahrzehnten setzt EMS mit seinen Schweizer Originalprodukten kontinuierlich neue Maßstäbe. GBT-zertifizierte Praxen führen die weltweite GBT-Bewegung an und stehen für höchste Standards in der Prophylaxe. Unterstützt durch Schulungen der Swiss Dental Academy arbeiten sie nach neuesten wissenschaftlichen und technologischen Erkenntnissen.

Das GBT-Protokoll im Überblick

Das GBT-Protokoll wurde in enger Zusammenarbeit von Praktikern und Wissenschaftlern mit EMS ent-

wickelt. Es umfasst acht evidenzbasierte Behandlungsschritte für die Prophylaxe sowie die nichtchirurgische parodontale und periimplantäre Therapie. Die Behandlung ist minimalinvasiv und maximal präventiv – mit hoher Sicherheit, Effizienz und Komfort für Patient und Behandler. GBT überzeugt, weil sie schmerzfrei ist und individuelle Empfehlungen für die häusliche Mundhygiene vermittelt – ein Schlüssel zu langfristiger Mundgesundheit, hoher Recall-Quote und nachhaltigem Praxiserfolg. GBT-zertifizierte Praxen stehen für Qualität, Erfolg und Zufriedenheit im gesamten Team.

Weitere Informationen unter ems-dental.com. ◀

« 1 – EMS

The user interface with three settings for power and water simplifies the daily workflow. GBT mode is automatically activated when a handpiece is removed, offering optimum power and water settings to prevent over-instrumentation, among other things. The new PIEZON PS NO PAIN MAX module adapts incrementally to the type of tartar and enables even gentler and more comfortable removal.

Functional design meets smart technology

The GBT Machine was developed with 30 per cent less plastic as an expression of the EMS commitment to sustainability. Aluminium and tempered glass facilitate cleaning and disinfection. The design of the new GBT Machine station has also been updated, making it even slimmer and more elegant. The water bottle now supplies both handpieces and ensures improved drainage and greater autonomy.

A smart connectivity function boosts efficiency even more: maintenance requirements and remote maintenance are displayed both on the device and on the networked MyEMS dashboard, which contains usage and treatment data. GBT-certified practices benefit from a special feature: the GBT letters on the device light up in pink as soon as a practice is officially certified, underscoring the certification and the excellent standards.

Swiss quality since 1981

EMS has continuously raised the bar with its original Swiss products for over four decades. GBT-certified prac-



1+2 • Auf der IDS 2025 stellt EMS die neue GBT Machine vor. • EMS is presenting its new GBT Machine at IDS 2025.

tices lead the worldwide GBT movement and epitomise the highest standards in prophylaxis. Supported by training from the Swiss Dental Academy, they work on the basis of the latest scientific and technological findings.

The GBT protocol at a glance

The GBT protocol was developed in close cooperation between EMS,

practitioners and scientists. It comprises eight evidence-based treatment steps for prophylaxis and non-surgical periodontal and peri-implant treatment. Treatment is minimally invasive and delivers maximum prevention—with an excellent level of safety, efficiency and comfort for both patient and practitioner. Persuasively painless, GBT provides personalised rec-

ommendations for oral hygiene at home—a key factor for long-term oral health, a high recall rate and sustainable success in the dental practice. GBT-certified practices stand for quality, success and satisfaction for the entire team.

More information can be found at ems-dental.com. ◀



3 • Die Referenten der gestrigen EMS-Presskonferenz: (v.l.n.r.) Celso da Costa, Dr. Ernst Würh und Ruth Christophel. • The speakers at yesterday's EMS press conference—from left: Celso da Costa, Dr. Ernst Würh and Ruth Christophel.

4 • Besucher der IDS erfahren mehr über EMS am Stand L001/M019 in Halle 10.2. • Visitors to the IDS can learn more about EMS at Booth L001/M019 in Hall 10.2.

BeautiLink SA

NEW



ONE luting cement!

- Universal, dual-cured, self-adhesive resin cement with ideal viscosity for easy handling
- Excellent adhesion to enamel, dentine, all ceramics incl. zirconia, metal and composite
- Minimal technique sensitivity and no need for pretreatment
- Easy excess removal
- Available in 3 shades (Clear, Ivory and Opaque)
- Thin film thickness
- Fluoride recharge and release
- Storage at room temperature (1-25 °C)

IDS
2025

Hall 11.3
Stand C010/E019



www.shofu.de

*Don't miss our daily
live programme!*





1+2 • Impressionen von der J. MORITA Dealer Night am Dienstagabend: Haruo Morita, Präsident der J. MORITA Corporation, begrüßt die Gäste. • Impressions from the J. MORITA Dealer Night on Tuesday night: Haruo Morita, president of the J. MORITA Corporation welcoming guests. 3 • Gäste genießen den Abend beim Empfang der Dental Trade Alliance am US-Gemeinschaftsstand am Dienstag. • Guests enjoying the evening at the Dental Trade Alliance reception at the US pavilion on Tuesday.



AD



H42[®] INNOVATIVE COLLAGEN HYDROGEL

H42[®] is biological product with controlled consistency, malleability and adhesiveness, so to fit perfectly to the geometry of the space in which it is inserted.



FOR THE TREATMENT OF PERIODONTAL
AND PERI-IMPLANT POCKETS

WHY H42[®] IS UNIQUE?



IT PERFECTLY
ADHERES
TO TISSUE



AVOID
BACTERIAL
RECONOLISATION



IT IS
RESORBABLE



PROMOTES
HEALING

CE 0477

BiOTECK[®]

www.bioteck.com



Look at
the H42[®]
brochure

**IDS[®]
2025**

COLOGNE, 25. - 29.03.2025
41st International Dental Show

**LEADING DENTAL
BUSINESS SUMMIT**

Visit us!
Hall 10.1
Stand C 078

Neues von Align Technology News from Align Technology

Das Unternehmen präsentiert iTero Lumina und Align X-ray Insights.
Company presents iTero Lumina and Align X-ray Insights.

■ Auf der IDS hat Align Technology den Intraoralscanner iTero Lumina vorgestellt, der ein dreifach größeres Sichtfeld, schnelleres Scannen im Ein-Pfad-Verfahren, höhere Genauigkeit und eine verbesserte Visualisierung bietet.

Ebenfalls neu auf dem Markt ist Align X-ray Insights, eine computer-gestützte Erkennungslösung, die mithilfe künstlicher Intelligenz 2D-Röntgenbilder analysiert, um Zahnärzte bei der Entdeckung von Karies, periapikaler Radioluzenz und parodontalem Knochenabbau zu unterstützen. Die Software ist Teil der Align Digital Platform, und ihre Integration in die iTero-Scanner ist in der Entwicklung. In Kombination mit der Align Oral Health Suite unterstützt Align X-ray Insights die datengesteuerte Behandlungsplanung und Patientenkommunikation und optimiert so die digitalen Arbeitsabläufe in Zahnarztpraxen weiter.

„Bei Align X-ray Insights geht es darum, mehrere Modalitäten in einem System zu vereinen, um umfassende Informationen über die Mundgesund-



• Die Brüder Dr. Andrea und Dr. Alessandro Agnini, beide Key-Opinionleader für Align Technology, gaben Einblicke in die Technologie.
• Drs Andrea and Alessandro Agnini, both key opinion leaders for Align Technology, provided insights into the technology.

heit des Patienten zu erhalten“, erklärte Karim Boussebaa, Executive Vice President und Managing Director des Geschäftsbereichs iTero Scanner and Services bei Align Technology auf einer gestrigen Presseveranstaltung.

Besucher der IDS finden die ganze Palette an innovativen Produkten von Align Technology in Halle 1.2 an den Ständen A050/C051 und A059. ◀

■ At IDS, Align Technology has introduced the iTero Lumina intra-oral scanner, which delivers a threefold larger field of view, faster single-path scanning, improved accuracy and enhanced visualisation.

Also newly released is Align X-ray Insights, a computer-aided detection solution that employs artificial intelligence to analyse 2D radiographs in order to help dentists identify caries, periapical radiolucencies and periodontal bone loss. The software is part of the Align Digital Platform, and its integration into iTero scanners is under development. Combined with the Align Oral Health Suite, Align X-ray Insights supports data-driven treatment planning and patient communication—further streamlining digital workflows in dental practices.

“Align X-ray Insights is about merging multiple modalities into one system to gain comprehensive information about the patient’s oral health,” said Karim Boussebaa, executive vice president and managing director of the iTero scanner and services business at Align Technology at a press event yesterday.

Visitors can explore Align Technology’s range of innovative products in Hall 1.2 at Booths A050/C051 and A059. ◀

Ganzheitlicher Ansatz Holistic approach

Integration der Mundgesundheit in elektronische Patientenakte.
Integration of oral health into electronic health records.

■ FDI hat in Zusammenarbeit mit Henry Schein und Henry Schein One auf der IDS eine wegweisende Erklärung vorgestellt: Consensus Statement: Integrated Electronic Health Records. Der Verband fordert damit die Gesundheitsbehörden auf der ganzen Welt auf, die Mundgesundheit in die breitere digitale Gesundheitsinfrastruktur einzubinden. Das Dokument nennt acht Kernindikatoren, die routinemäßig ausgetauscht werden sollten, und skizziert einen strategischen Rahmen für die Zusammenführung von zahnärztlichen und ärztlichen Patientendaten.

„Die Mundgesundheit ist ein entscheidender Bestandteil der allgemeinen Gesundheit, und dennoch sind die Indikatoren für die Mundgesundheit oft nicht in elektronischen Patientenakten zu finden. Die Integration dieser Indikatoren in die elektronischen Patientenakten kann die Diagnosen, die Behandlungsplanung, das Medikamentenmanagement und die Ergebnisse für die Patienten deutlich verbessern und gleichzeitig die

Zusammenarbeit zwischen den Beteiligten stärken“, erklärte FDI-Präsident Dr. Greg Chadwick auf der IDS. ◀

■ In collaboration with Henry Schein and Henry Schein One, FDI has presented its landmark Consensus Statement: Integrated Electronic Health Records during IDS, urging health systems worldwide to embed oral health into broader digital health infrastructures. The document identifies eight core indicators that should be routinely shared and outlines a strategic framework for uniting dental and medical records.

“Oral health is a crucial component of overall health, yet oral health indicators are often excluded from electronic health records. Integrating these indicators into [electronic health records] can significantly improve diagnoses, treatment coordination, medication management and patient outcomes, while also strengthening inter-professional collaboration,” explained FDI President Dr Greg Chadwick at IDS. ◀

Tokuyama

OMNICHROMA

COLOUR THROUGH LIGHT
INFINITE POSSIBILITIES

10.1 | A040



Smart Chromatic Technology – 1.000 Shades of White



Structural shade without artificial colour pigments: adapts seamlessly to any tooth shade from A1 to D4



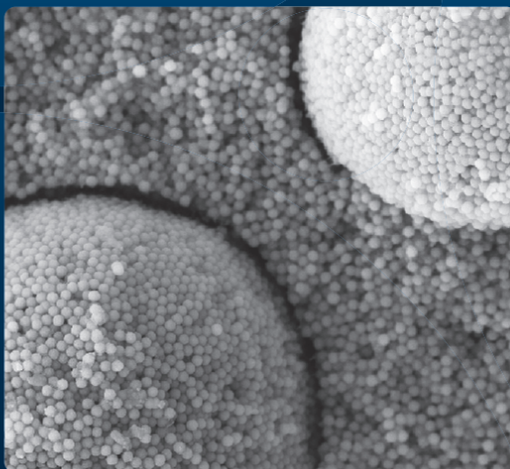
Bis-GMA-free formulation: for better biocompatibility



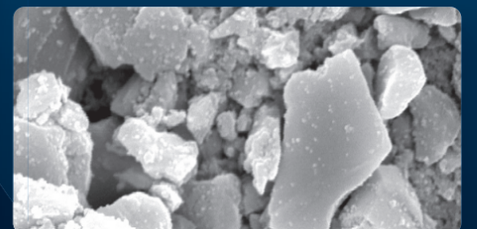
Easy stocking: only 1 shade for economic sustainability



Samples & More



Clearly visible in the SEM image: The bead structure of OMNICHROMA compared to conventionally crushed particles.



Tokuyama

tokuyama-dental.eu

„An der Spitze der Innovation im Dentalbereich“ “At the forefront of dental innovation”

Ein Interview mit Dominik Arnold, CEO der COLTENE Unternehmensgruppe. *An interview with Dominik Arnold, CEO of the COLTENE Group.*



1 • Laut Dominik Arnold, CEO der COLTENE Unternehmensgruppe, liegt der Schwerpunkt des Unternehmens auf der Bereitstellung innovativer, hochwirksamer Lösungen für Zahnärzte. *- COLTENE Group CEO Dominik Arnold says the company's focus lies on delivering innovative, high-impact solutions for dental professionals.*

■ Dominik Arnold übernahm Anfang 2024 die Position des CEO der COLTENE Unternehmensgruppe und bringt umfangreiche Führungserfahrung im Bereich Medizintechnik und Life Sciences mit. Unter seiner Führung verfolgt COLTENE weiterhin seinen innovativen Geschäftsansatz und bietet Zahnärzten rationalisierte Arbeitsabläufe und verbesserte Patientenergebnisse. In diesem Gespräch gibt er Einblicke in seine strategische Vision und das Engagement der COLTENE Unternehmensgruppe für Nachhaltigkeit. Außerdem spricht er über die neuesten Innovationen, die das Unternehmen auf der IDS 2025 vorstellt.

Herr Arnold, was sind Ihre Prioritäten für die COLTENE Unternehmensgruppe in Ihrem ersten Jahr und welche Entwicklungen erwarten Sie für das Unternehmen unter Ihrer Führung?

Nach meinem Eintritt in die COLTENE Unternehmensgruppe wollte ich als Erstes einen umfassenden Einblick in die Organisation gewinnen. Wir haben ein funktionsübergreifendes Team aus allen unseren operativen Unternehmen zusammengestellt, das eine umfassende Strategie im Hinblick auf unsere neue Mission entwickeln soll: die Erhaltung und Verbesserung des natürlichen Gebisses. Durch diesen einheitlichen, patienten- und zahnarztorientierten Ansatz arbeiten unsere Teams Hand in Hand und können sich besser auf die Entwicklung innovativer, hochwirksamer Lösungen für Zahnärzte konzentrieren. Unter meiner Führung wird die COLTENE Unternehmensgruppe weiterhin nach Exzellenz streben und mit praktischen, kunden- und ergebnisorientierten Entwicklungen sicherstellen, dass wir weiterhin

an der Spitze der Innovation im Dentalbereich bleiben.

COLTENE ist ein führendes Unternehmen für umfassende Dental-Lösungen, vor allem mit seinem E2R-Konzept (von der Endodontie bis zur Zahnrestauration). Inwiefern hebt sich COLTENE mit diesem Ansatz von den Mitbewerbern ab?

Zahnärzte und Patienten wollen sichere, planbare und effiziente Behandlungslösungen – und genau das bietet die COLTENE Unternehmensgruppe. Unser einzigartiges E2R-Konzept rationalisiert den gesamten Behandlungsprozess und bietet einen nahtlosen Arbeitsablauf von der ersten endodontischen Behandlung bis zur abschließenden Zahnrestauration. Wir bieten eine umfassende, intelligente Produktpalette und sorgen so dafür, dass Zahnärzte effizienter arbeiten und optimale Behandlungsergebnisse erzielen können. Das Wichtigste dabei ist, dass unser Ansatz den Erhalt des natürlichen Gebisses unterstützt und so letztlich die Patientenversorgung und die Mundgesundheit langfristig verbessert.

Auf der IDS 2025 präsentiert die COLTENE Unternehmensgruppe mehrere innovative Produkte aus den Bereichen Endodontie, restaurative Zahnmedizin und Infektionskontrolle. Welche dieser Lösungen werden Ihrer Meinung nach die stärksten Auswirkungen auf die klinischen Arbeitsabläufe haben?

Jede unserer Lösungen dient der Verbesserung der klinischen Effizienz und der Behandlungsergebnisse. Unser HyFlex EDM OGSF Feilensystem setzt neue Maßstäbe bei der Wurzelkanalaufbereitung und bietet Präzision, Effizienz und Planbarkeit. Die BRILLIANT Produktreihe für restau-

orative Zahnbehandlungen – darunter auch das neueste Produkt, BRILLIANT Bulk Fill Flow – bietet vielseitige, ästhetische und langlebige Lösungen für die nachhaltige Zahnrestauration. Diese Innovationen rationalisieren die Arbeitsabläufe, verkürzen die Behandlungszeit und entsprechen der wachsenden Nachfrage der modernen Zahnmedizin nach Effizienz, Planbarkeit und hochwertiger Patientenversorgung.

COLTENE hat Maßnahmen in Richtung einer nachhaltigeren Fertigung und umweltfreundlicherer zahnmedizinischer Lösungen ergriffen. Können Sie uns einige der wichtigsten Initiativen des Unternehmens in diesem Bereich nennen?

Für mich ist der wichtigste Aspekt der Nachhaltigkeit der Erhalt der natürlichen Zähne. Indem wir den Schwerpunkt auf den Erhalt der Zähne und nicht auf deren Entfernung legen, unterstützen wir sowohl die langfristige Mundgesundheit als auch die Umweltverantwortung. Dieser Ansatz fördert eine dauerhafte Verbindung zwischen Patienten und Zahnärzten und motiviert zu Behandlungen, bei denen Zahnerhaltung und Langlebigkeit Vorrang vor Extraktion haben. ◀◀

■ *Dominik Arnold took over as CEO of the COLTENE Group at the start of 2024, bringing with him extensive leadership experience from the medical technology and life sciences industries. Under his leadership, the COLTENE Group continues to distinguish itself with its innovative business approach, offering dental professionals streamlined workflows and enhanced patient outcomes. In this interview, he shares insights into his strategic vision and the COLTENE*

Group's commitment to sustainable practices. He also discusses the latest innovations the company is presenting at IDS 2025.

Mr Arnold, what are your key priorities for the COLTENE Group in your first year, and how do you see the company evolving under your leadership?

After taking the helm at the COLTENE Group, my priority was to gain a thorough understanding of the organisation. We formed a cross-functional team from all our operating companies to develop a comprehensive strategy centred on our new mission: preserving and enhancing natural teeth. This unified patient- and dentist-centric approach aligns our teams and sharpens our focus on delivering innovative, high-impact solutions for dental professionals. Under my leadership, the COLTENE Group will continue to drive excellence, ensuring that we remain at the forefront of dental innovation with practical, customer-focused, results-driven advancements.

The COLTENE Group has positioned itself as a leader in comprehensive dental solutions, particularly with its E2R (endodontics to restoration) concept. How does this approach differentiate the COLTENE Group from its competitors?

Dentists and patients seek safe, predictable and efficient treatment solutions – this is precisely what the COLTENE Group delivers. Our unique E2R concept streamlines the entire treatment process, providing a seamless workflow from initial endodontic therapy to final restoration. By offering a comprehensive and smart product range, we empower dental professionals to work more efficiently while

ensuring optimal treatment outcomes. Most importantly, our approach supports the preservation of natural teeth, ultimately enhancing patient care and long-term oral health.

At IDS 2025, the COLTENE Group is introducing several innovative products across the endodontics, restorative dentistry and infection control segments. In your opinion, which of these solutions will have the biggest impact on clinical workflows?

Every solution we introduce is designed to enhance clinical efficiency and improve treatment outcomes. Our HyFlex EDM OGSF endodontic files set a new standard for root canal preparation, offering precision, efficiency and predictability. Meanwhile, the BRILLIANT family of restorative products – including the newest addition, BRILLIANT Bulk Fill Flow – delivers versatile, aesthetic and durable solutions for long-lasting restorations. These innovations streamline workflows, reduce chair time and align with the growing demand for efficiency, predictability and high-quality patient care in modern dentistry.

The COLTENE Group has taken steps towards more sustainable manufacturing and greener dentistry solutions. Can you share some of the company's key initiatives in this area?

To me, the most important aspect of sustainability is preserving natural teeth. By focusing on saving teeth rather than removing them, we support both long-term oral health and environmental responsibility. This approach fosters a lasting connection between patients and dentists, encouraging treatments that prioritise preservation and longevity over extraction. ◀◀



2-5 • Die Firma stellt diverse neue Produkte und Innovationen aus. Der Stand befindet sich in Halle 10.2. *- The company is showcasing various new products and innovations. The booth can be found in Hall 10.2.*



**COLTENE
GROUP**

**From endodontics to final restoration,
we've got you covered.**



**Did you know that 98% of German dental
practices use COLTENE Group products?**

Visit our booth at IDS 2025 in Cologne and win!

Find out more at: coltene.com

**IDS[®]
2025**

Hall 10.2
P10/R19

BRILLIANT · CanalPro · COLTENE · Diatech · HyFlex · HySolate · Kenda · MicroMega · ROEKO · SciCan · and more!

SHINING 3D feiert 20 Jahre Innovationen

SHINING 3D celebrates 20 years of innovation

Zwei Jahrzehnte hochpräzise Bildgebungstechnologie in der digitalen Zahnmedizin.
Two decades of high-accuracy imaging technology in digital dentistry.

SHINING 3D, ein Pionier im Bereich der hochpräzisen digitalen 3D-Technologie, feiert seinen 20. Geburtstag mit der Einführung von vier innovativen digitalen Lösungen für den Dentalbereich: der e-Motion Workstation, dem Intraoralscanner Aoralscan Elite Wireless, dem 3D-Drucker AccuFab-F1 und der Stickstoffpolymerisationsbox FabCure N2. Diese neuen Produkte spiegeln das kontinuierliche Engagement von SHINING 3D für Innovation, anwenderorientierte Entwicklung und umfassende End-to-End-Workflows und stärken die Position des Unternehmens in der digitalen Zahnmedizin.

SHINING 3D bietet umfassende digitale zahnmedizinische Workflows für seine Scan-, Design- und 3D-Drucktechnologien an, die durch cloud-basierte Dienste und Nachbearbeitungslösungen ergänzt werden. „Wir glauben, dass kontinuierliche Innovation und Wachstum durch intensive Investitionen in Forschung und Entwicklung vorangetrieben werden“, er-

klärte CEO Li Tao von SHINING 3D während seiner Präsentation auf der IDS.

Besucher der IDS können am Stand J040/K041 in Halle 3.1 mehr über die Innovationen von SHINING 3D erfahren. ◀◀

SHINING 3D, a pioneer in high-precision 3D digital technology, is marking its 20th anniversary with the launch of four innovative digital dental solutions: the e-Motion Workstation, Aoralscan Elite Wireless intra-oral scanner, AccuFab-F1 3D printer and FabCure N2 nitrogen polymerisation box. These new products reflect SHINING 3D's continued commitment to innovation, user-centric development and comprehensive end-to-end workflows, furthering the company's position in digital dentistry.

SHINING 3D provides comprehensive digital dental workflows for its scanning, design and 3D-printing technologies, complemented by cloud-based services and post-processing



Li Tao, CEO von SHINING 3D, präsentiert den Besuchern der IDS die integrierten Lösungen des Unternehmens. SHINING 3D CEO Li Tao presenting the company's integrated solutions to visitors at IDS.

solutions. „We believe that continuous innovation and growth are driven by intensive research and development

investment,“ SHINING 3D CEO Li Tao explained during his presentation at IDS.

Visitors to IDS can learn more about SHINING 3D's innovations at its booth (J040/K041) in Hall 3.1. ◀◀

Bereit für die Zahnmedizin 3.0? Ready for Dentistry 3.0?

Dentsply Sirona steigert den digitalen Einsatz. Dentsply Sirona ups the digital ante.

Dentsply Sirona möchte die Zahnmedizin durch integrierte und vernetzte digitale Arbeitsabläufe zum Nutzen von Zahnärzten und Patienten revolutionieren. Auf der IDS legt der globale Hersteller die Messlatte

noch ein Stück höher: Intelligente, daten- und KI-gesteuerte Lösungen sollen weiter vorangetrieben werden.

Gestern erklärte CEO Simon Campion auf einer Presseveranstal-

tung vor Medienvertretern, dass sich die Lösungen des Unternehmens auszahlen. „Dentsply Sirona hat Zahnärzte in die Lage versetzt, noch komplexere Fälle zu übernehmen und die Effizienz weiter zu steigern.“ Technologie allein reicht allerdings nicht aus. „Alle diese Neuerungen bringen für sich schon Verbesserungen. Doch der Nutzen ist noch größer, wenn die Technik reibungslos integriert wird. Als wir DS Core entwickelt haben, hatten wir das Prinzip der Konnektivität im Kopf. DS Core und PrimeScan 2 ermöglichen diese Konnektivität und bringen die Zahnmedizin einen großen Schritt nach vorn. Unser Ziel war immer die Schaffung eines transformativen Ökosystems, das die Patienten in den Behandlungsprozess einbezieht. Wir sind stolz auf das, was wir bisher erreicht haben.“

Nur zwei Jahre nach der Einführung von DS Core werden monatlich etwa 100.000 Bestellungen über die Plattform verschickt. „DS Core verän-

dert die Praxis der Zahnmedizin“, so Campion.

Das Unternehmen stellt in Halle 11.2 (Stand K011) sein vollständig integriertes Ökosystem von Lösungen vor, darunter neue Funktionen für den kürzlich eingeführten Cloud-nativen Intraoralscanner PrimeScan 2 und das erste MRT-Gerät für den Dentalbereich. ◀◀

Dentsply Sirona is seeking to redefine dentistry through integrated, connected digital workflows that benefit dental practitioners and patients. At IDS, the global manufacturer is doubling down on its aim by advancing smart solutions driven by data and artificial intelligence.

CEO Simon Campion told media that the company's solutions are proving their worth. „Dentsply Sirona has empowered dentists to take on more complex cases and to improve efficiency.“ He added however that technology alone is not enough. „All of these changes are bringing im-

provements, but when the technology really works in an integrated and seamless way, it brings a much greater benefit. When we created DS Core, we had the concept of connectivity in mind. DS Core and PrimeScan 2 are enabling this connectivity and bringing dentistry to the next level. Our goal has always been to create an ecosystem that is transformative and which brings the patient into the treatment process. We are proud of what we have achieved so far.“

Just two years since the launch of DS Core, some 100,000 orders per month are being sent via the platform. „DS Core is truly transforming dentistry and how it is practised,“ Campion said.

The company is exhibiting its fully integrated ecosystem of solutions in Hall 11.2 (Booth K011), including new features for the recently launched cloud-native PrimeScan 2 intra-oral scanner, as well as the first ever MRI unit for dentistry. ◀◀

Gesichter der IDS Faces of IDS

Takara Belmont lud am Dienstagabend Freunde und Partner an seinen IDS-Stand (G010/H019) in Halle 11.1 ein, um dem dentalen Fachpublikum die neuen Modelle der Behandlungseinheit EURUS vorzustellen. Bei erstklassigem Fingerfood deutscher und asiatischer Köstlichkeiten sowie erfrischenden Getränken konnten die zahlreichen Gäste den ersten Messetag in entspannter Atmosphäre ausklingen lassen.

Takara Belmont invited friends and partners to its IDS booth (G010/H019) in Hall 11.1 on Tuesday evening to present its EURUS treatment unit with the latest modifications to the dental trade audience. With first-class finger food of German and Asian delicacies and refreshing drinks, the numerous guests were able to round off the first day of the trade fair with engaging conversations in a relaxed atmosphere.



Yosuke Shimizu, Managing Director Takara Company Europe; Yutaka Awashima, General Manager Global Dental & Sales Department Takara Belmont Corporation; Hidetaka Yoshikawa, Chairman & CEO Takara Belmont; Andreas Wilpert, Sales Director & Marketing Director Takara Company Europe.



Etwa 100 Medienvertreter nahmen an der internationalen Pressekonferenz von Dentsply Sirona teil. Dentsply Sirona's international press conference was attended by around 100 members of the dental press. Max Milz, Group Vice President Connected Technology Solutions bei Dentsply Sirona, im Gespräch mit Dr. Martin Wanendeya, Zahnarzt aus dem Vereinigten Königreich. Max Milz, group vice president for connected technology solutions at Dentsply Sirona, in conversation with Dr Martin Wanendeya, a dentist from the UK.



**HERO
OF DIGITAL
DENTISTRY**

UNLEASH YOUR INNER CAD HERO

Michaela Sehnert, Dentist

Come face to face with the future of digital dentistry at IDS and meet the visionaries. Experience hands-on software demos, expert tips, and the latest product news. Stop by to **celebrate 15 years** of enhancing your CADabilities with a sweet treat, **daily at 15:15!** Hall 1, Booth A040/C041

exocad

Klinische Grenzen verschieben *Pushing clinical boundaries*

Straumann Group präsentiert fortschrittlichen digitalen End-to-End-Workflow. *Straumann Group presents advanced end-to-end digital workflow.*

■ Bei einer Pressekonferenz im Rahmen der IDS stellte die Straumann Group gestern ihr vollständig integriertes digitales Ökosystem vor, das auf der cloudbasierten Plattform Straumann AXS basiert. Die Plattform verbindet Schlüsseltechnologien wie den neuen Intraoralscanner SIRIOS, die von künstlicher Intelligenz unterstützte Planungssoftware coDiagnostiX, Smile in a Box sowie den neuen Prothetikservice UNIQ zu einem durchgängigen digitalen Workflow.

„Unsere Innovationen zielen darauf ab, herausragende, differenzierte Lösungen zu schaffen, die Zahnärzten helfen, klinische Grenzen zu verschieben und die Effizienz ihrer Praxis zu steigern“, erklärte Straumann CEO Guillaume Daniellot.



1 • Guillaume Daniellot, CEO der Straumann Group, sprach auf der Pressekonferenz. • Guillaume Daniellot, CEO of Straumann Group, speaking at the press conference.

Zudem präsentierte das Unternehmen die weltweite Einführung des Implantatsystems iEXCEL, das

vier Implantatdesigns in einem System vereint. Ebenfalls vorgestellt wurde der neue Chairside-3D-Drucker

Straumann Signature Midas, der in Zusammenarbeit mit SprintRay entwickelt wurde und Einzelbesuche ermöglicht. Darüber hinaus integriert die neue Partnerschaft mit Carestream Dental die DVT-Bildgebung direkt in die AXS-Plattform.

Die Straumann Arena befindet sich in Halle 4.2 am Stand G080/J089. ◀

■ *At a press conference held yesterday at IDS, Straumann Group unveiled its fully integrated digital dentistry ecosystem built around the Straumann AXS cloud-based platform. AXS connects key technologies such as the new SIRIOS intra-oral scanner, the coDiagnostiX planning software supported by artificial intelligence, Smile in a Box and the new UNIQ prosthetics*

service into one streamlined workflow.

Straumann CEO Guillaume Daniellot said: “We innovate to create superior, differentiated solutions that empower clinicians to push clinical boundaries and enhance practice efficiency.”

The company also announced the global launch of its iEXCEL implant system, which unifies four implant designs into one versatile solution, and introduced the Straumann Signature Midas 3D printer in partnership with SprintRay for single-visit restorations. In addition, a new partnership with Carestream Dental was announced that will integrate CBCT scanning into the Straumann AXS platform.

The Straumann Arena is located in Hall 4.2 at Booth G080/J089. ◀

Einfach, angenehm und effektiv *Simple, pleasant and effective*

Philips stellt Zahnbürstentechnologie der nächsten Generation vor. *Philips debuts its next-generation toothbrush technology.*



1 • Francesco Grillo gab auf einer IDS-Pressveranstaltung einen Einblick in die neue Sonicare-Technologie. • Francesco Grillo presented new Sonicare technology at an IDS press event. 2 • Die neuen Zahnbürsten von Philips Sonicare sind in Halle 5.2 ausgestellt. • The new Philips Sonicare toothbrushes are on display in Hall 5.2.

■ Mit der Einführung der Sonicare-Technologie der nächsten Generation hat Philips auf der IDS seinen Ruf als

Hersteller einer besonders vertrauenswürdigen Zahnbürstenmarke weiter gefestigt. Die Zahnbürsten wurden

mit Blick auf Benutzerkomfort und Effektivität entwickelt: Die extraweichen Borsten ermöglichen ein sanftes und dennoch gründliches Zahnpflegeerlebnis und eine erstklassige Entfernung von Zahnbelag. Darüber hinaus verfügen sie über einen integrierten visuellen Drucksensor, der Zähne und Zahnfleisch vor zu starkem Druck beim Putzen schützt, ergänzt durch einen innovativen Motor, der die Putzgeschwindigkeit für eine optimale Mundpflege automatisch anpasst.

„Der Mund ist das Tor zum Körper“, so Francesco Grillo, Leiter der weltweit agierenden Geschäftseinheit für Mundgesundheit bei Philips, bei

einem Pressefrühstück am Dienstag. Zum Schutz dieses lebenswichtigen Tors sei eine Technologie vonnöten, die einfach, angenehm und effektiv in der täglichen Anwendung ist – Eigenschaften, die die Zahnbürsten der Philips Sonicare 5000-7000-Serie mitbringen. ◀

■ *At IDS, Philips has strengthened its reputation as one of the most trusted toothbrush brands by introducing its Next Generation Sonicare technology. Designed with user comfort and effectiveness in mind, the toothbrushes feature ultra-soft bristles for a gentle yet thorough brushing experience and superior plaque re-*

moval. They also include an integrated visual pressure sensor to protect teeth and gingivae from excessive brushing force, complemented by an advanced motor that automatically adapts brushing speed for optimal oral care.

“Your mouth is your gateway to your body,” Francesco Grillo, head of the oral healthcare global business unit at Philips, explained during a press breakfast on Tuesday. To protect this vital gateway, he emphasised the importance of technology that is simple, pleasant and effective with daily use—qualities delivered by Philips Sonicare 5000-7000 series toothbrushes. ◀

„Ohne die IDS wäre diese Branche nicht dieselbe“ “Without IDS, it wouldn't be the same”

Amann Girschbach stellt auf der IDS 2025 Innovationen vor. *Amann Girschbach presents innovations at IDS 2025.*

■ Im Vorfeld der diesjährigen IDS gab Amann Girschbach gestern eine Pressekonferenz, auf der eine Vielzahl von bahnbrechenden Produkten aus verschiedenen Kategorien vorgestellt wurde.

Dabei wurde ein umfangreiches Portfolio aus neuen und bewährten Innovationen enthüllt. Zu nennen wäre die revolutionäre Fräsmaschine Ceramill Matron, weitere Verbesserungen im Zolid-Zirkonoxid-Portfolio und das neue Ceramill Approach, das die automatische Integration von intraoralen Scandaten führender Geräte in das Ceramill-System ermöglicht.

In einem Interview betonte CEO Jürgen Kiesel die Bedeutung der IDS für das Unternehmen: „Für uns ist die IDS die wichtigste Messe in der gesamten Dentalbranche. Wir freuen uns, dass unsere Kunden auch in diesem Jahr wieder in großer Zahl an unseren Stand kommen. So können wir viele Kontakte zu Branchenvertretern

knüpfen. Ohne die IDS wäre diese Branche nicht dieselbe.“

Ähnlich äußerte sich Falko Noack, Vice President Research & Development bei Amann Girschbach: „Amann Girschbach ist ein innovatives Unternehmen. Für uns ist die IDS eine Chance, alle zwei Jahre unsere Innovationen zu zeigen. Für mich als Vertreter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat sie ganz besondere Bedeutung. Wir können hier vielen Kunden unsere neuen Produkte zeigen und testen, ob sie funktionieren oder nicht.“

Die Besucher finden den Stand des Unternehmens (C040/D041) in Halle 1.2. ◀

■ *As IDS continues to unfold, Amann Girschbach held a press conference yesterday to unveil a diverse range of cutting-edge innovations across multiple product categories.*

At the event, Amann Girschbach presented an extensive portfolio, including new products and established

innovations. This includes the revolutionary Ceramill Matron milling machine, further enhancements in the Zolid zirconia portfolio and the new Ceramill Approach, which enables automatic integration of intra-oral scanning data from leading devices into the Ceramill system.

Speaking to Dental Tribune International at the press conference, CEO Jürgen Kiesel emphasised the signifi-

cance of IDS for the company: “For us, IDS is the most important show in the whole dental industry. We are excited to see our customers returning to the booth in large numbers, giving us the opportunity to connect with many people in the industry. Without IDS, it wouldn't be the same.”

These thoughts were echoed by Falko Noack, Amann Girschbach's vice president of research and develop-

ment: “Amann Girschbach is an innovative company. For us, IDS is a chance to show our innovations every two years, and for me, in research and development, it's a special event, since it allows us to show a huge range of customers our new products and check whether these are of value for the customer.”

Visitors can find the company's booth (C040/D041) in Hall 1.2. ◀



1 • Zahlreiche Medienvertreter besuchten die Pressekonferenz am Stand des Unternehmens. • Numerous media representatives attended the press conference at the company's booth. 2 • CEO Jürgen Kiesel und Falko Noack, Vice President Research & Development bei Amann Girschbach führten durch die Veranstaltung. • CEO Jürgen Kiesel and Falko Noack, Vice President of Research and Development at Amann Girschbach, hosted the event.



initial™ IQ ONE SQIN

Paintable colour-and-form ceramic system

Infinite colour nuances

Spectrum Stains can be mixed with Lustre Pastes or SQIN

Gloss and texture

SQIN completes the final surface with easy form and texture and self-glazing effect



The most versatile paintable ceramic
Lustre Pastes add colour and fluorescence and serve as the connection when used with SQIN



A NEW SWISS ORIGINAL.

GUIDED
BIOFILM
THERAPY®



TRY
GBT
10.2

EMS 
MAKE ME SMILE.

Fall in love with your next restorative

Three simple solutions to your posterior dilemmas



everX Flow™
Fibre-reinforced flowable composite
for dentine replacement



G-aenial™ Universal Injectable
High-strength restorative
composite



EQUIA Forte® HT
Cost-effective, long-term
restorative alternative



Die Pro-Linie von Curasept: Ein Durchbruch in der Patientenversorgung

Curasept's Pro line: A breakthrough in patient care

Ein Interview mit Dr. Umberto Luciano, Italien. *An interview with Dr Umberto Luciano, Italy.*

■ In der modernen Zahnmedizin erfordert die zunehmende Komplexität der Behandlungen innovative Lösungen und einen personalisierten Ansatz bei der Patientenbetreuung. In diesem Interview teilt Dr. Umberto Luciano, ein erfahrener Oralchirurg und Experte für Parodontal- und Implantattherapie, seine Erkenntnisse über die Bedeutung maßgeschneiderter unterstützender Therapien. Er unterstreicht die entscheidende Rolle von chlorhexidinhaltigen Therapien sowie die Vorteile der Pro-Linie von Curasept im Besonderen und erörtert, wie die gezielten Formulierungen, einschließlich der ADS NEW-Technologie – der Weiterentwicklung des patentierten Anti-Staining-Systems des Unternehmens –, die klinischen Ergebnisse verbessern und gleichzeitig den Komfort sowie die Therapietreue der Patienten sicherstellen.

Dr. Luciano, warum ist es wichtig, unterstützende Therapien für Patientinnen und Patienten individuell anzupassen?

Die fortlaufende klinische Forschung und verfeinerte Protokolle haben die Zahnmedizin verändert und wirksame Therapien für die Behandlung oraler Erkrankungen ermöglicht. Mit den Fortschritten bei Materialien und Technologie sind die Behandlungen jedoch anspruchsvoller und in einigen Fällen auch komplexer geworden, was den Bedarf an gezielten unterstützenden Therapien erhöht, um die Ergebnisse zu optimieren. Bei der Implantatrehabilitation beispielsweise sind Protokolle auf der Basis von Chlorhexidin entscheidend, um Implantate vor bakteriellen Infektionen zu schützen, die Heilung zu fördern und Beschwerden der Patienten zu verringern. Durch den Einsatz personalisierter Therapien können wir mit einem einzigen Ansatz mehrere Vorteile erzielen, darunter die Optimierung der Behandlungsergebnisse und die Gewährleistung des höchsten Versorgungsstandards für die Patienten.

Was unterscheidet die Curasept Pro-Linie von anderen chlorhexidinhaltigen Produkten?

Als Oralchirurg betone ich stets, wie wichtig es ist, die internationalen Richtlinien für Zahnärzte und Dentalhygieniker einzuhalten. Chlorhexidin ist nach wie vor der Goldstandard bei unterstützenden Therapien, der es uns ermöglicht, erfolgreiche Ergebnisse zu erzielen. Auch wenn Chlorhexidin unverzichtbar ist, sind Produkte, die über die reguläre Antiseptik hinausgehen, von großem Wert. Die innovative Pro-Linie von Curasept bietet genau das: Lösungen, die den globalen Protokollen entsprechen und gleichzeitig zusätzliche Wirkstoffe für verbesserte klinische Ergebnisse sowie eine höhere Patientenzufriedenheit enthalten. Dieser doppelte Vorteil – die Erfüllung professioneller Standards und die Verbesserung des Patientenerlebnisses – macht die Curasept Pro-Linie zu einer unver-



zichtbaren Produktreihe für die moderne Zahnmedizin.

Inwiefern setzt die Pro-Linie, insbesondere durch den Einsatz der ADS NEW-Technologie und gezielter Formulierungen, neue Maßstäbe und verändert die Ansätze der Patientenversorgung in der modernen Zahnmedizin?

Die Integration der ADS NEW-Technologie und gezielter Formulierungen in die Curasept Pro-Linie stellt einen Durchbruch in der modernen Zahnmedizin dar. Eine der größten Herausforderungen während der Therapie, insbesondere bei komplexen Behandlungen, ist die Sicherstellung der Patientencompliance. Patienten brechen die Therapie oft vorzeitig ab, was den Erfolg der Behandlung gefährden kann. Beispielsweise fühlen sich Patienten nach der ersten Behandlungsphase häufig besser, und wenn dann Nebenwirkungen wie Zahnverfärbungen durch Chlorhexidin auftreten, glauben sie möglicherweise, dass das Risiko vorüber ist – was jedoch nicht der Fall ist. Durch die Verschreibung von Therapien mit minimalen Nebenwirkungen kann der Behandler dazu beitragen, dass die Patienten die Behandlung vollständig durchlaufen, wodurch das Risiko eines Misserfolgs minimiert wird. ◀

Anmerkung der Redaktion: Die Produkte der Curasept Pro-Linie sind nur außerhalb Deutschlands erhältlich. IDS-Besucher können mehr über Curasept Pro auf dem Stand des Unternehmens (C100) in Halle 5.2 erfahren.

■ In modern dentistry, the increasing complexity of treatments requires innovative solutions and a personalised approach to patient care. In this interview, Dr Umberto Luciano, an experienced dental surgeon and expert in periodontal and implant therapy, shares his insights on the importance of cus-

tomised supportive therapies. He highlights the critical role of chlorhexidine-based therapies and the benefits of Curasept's Pro line in particular and discusses how its targeted formulations, including ADS NEW technology, the evolution of the company's patented anti-staining system, are transforming clinical outcomes while ensuring patient comfort and treatment compliance.

Dr Luciano, why is it important to customise supportive therapy for patients?

Ongoing clinical research and refined protocols have transformed dentistry, providing effective therapies for managing oral disease. However, as materials and technology have advanced, treatments have become more

sophisticated and, in some cases, more complex to manage, increasing the need for targeted supportive therapies to optimise outcomes. In implant rehabilitation, for example, chlorhexidine-based protocols are crucial for protecting implants from bacterial infections, promoting faster healing and reducing patient discomfort. By adopting personalised therapies, we can achieve multiple benefits from a single approach, including optimising treatment outcomes and ensuring the highest standard of care for patients.

What makes the Curasept Pro line different from other chlorhexidine-containing products?

As a dental surgeon, I emphasise the importance of adhering to inter-

national guidelines for dentists and hygienists. Chlorhexidine remains the gold standard in supportive therapies, allowing dental professionals to deliver successful outcomes. While chlorhexidine is indispensable, there is great value in products that go beyond basic antiseptics. Curasept's innovative Pro line does just that, offering solutions that align with global protocols while incorporating additional active ingredients for enhanced clinical results and improved patient satisfaction. This dual benefit of meeting professional standards while elevating the patient experience makes the Curasept Pro line an essential product range for dental care.

In what ways is the Pro line, particularly with its use of ADS NEW technology and targeted formulations, setting new standards and transforming approaches to patient care in modern dentistry?

The integration of ADS NEW technology and targeted formulations in the Curasept Pro line represents a breakthrough in modern dentistry. One of the greatest challenges during therapy, especially for complex treatments, is ensuring patient compliance. Patients often stop therapy prematurely, potentially compromising its success. For example, patients often feel better after the initial treatment phase and so, if side effects such as tooth staining from chlorhexidine occur, they may believe that the risk has passed. However, that is not the case. By prescribing therapies with minimal side effects, clinicians can help ensure that patients complete the full course, thereby minimising the risk of treatment failure. ◀

Editorial note: Curasept Pro line products are only available outside of Germany. IDS visitors can find out more about Curasept Pro at the company's booth (C100) in Hall 5.2.

Zur Person

Dr. Umberto Luciano ist ein erfahrener Oralchirurg, der sich auf Prothetik, Parodontologie und chirurgische Behandlungen spezialisiert hat. Seit 2013 praktiziert er im Borgo Roma-Krankenhaus in Verona in Italien. Von 2012 bis 2016 arbeitete er als Oralchirurg mit Schwerpunkt auf verschiedenen Aspekten der zahnärztlichen Chirurgie und Prothetik. Dr. Luciano hat einen Abschluss in Zahnmedizin und Zahnprothetik von der Universität Verona und eine Spezialisierung in Oralchirurgie von der Universität Mailand. Seit 2019 ist er als Vertragsprofessor im kombinierten Bachelor- und Masterstudiengang Zahnmedizin und Zahnprothetik an der Universität Verona tätig.

About

Dr Umberto Luciano is an experienced oral surgeon specialising in prosthodontics, periodontics and surgical treatments. Since 2013, he has practised at the Borgo Roma Hospital in Verona in Italy. From 2012 to 2016, he worked as an oral surgeon, focusing on various aspects of dental surgery and prosthodontics. Dr Luciano holds a degree in dentistry and dental prosthodontics from the University of Verona and a specialisation in oral surgery from the University of Milan. Since 2019, he has served as a contract professor in the combined bachelor's and master's degree course in dentistry and dental prosthodontics at the University of Verona.



THE 4TH GENERATION IMPLANT

'Beyond Products, Redefining Concepts'

Simple, Specialized Solution for
Thin & Defected Ridge

ARi[®] & BD Cuff[®]

Implant Design Selection based on Bone Condition
No More GBR! Only Contourization™ for Aesthetics!

BOTISS AUCH 2025 MIT ECHTEN INNOVATIONEN IM BEREICH BIOMATERIALIEN BOTISS CONTINUES TO DRIVE REAL INNOVATIONS IN BIOMATERIALS IN 2025

Die Kombination von Knochenersatzmaterialien mit biologischen Stoffen geht heute weit über die Verwendung von Eigenblut oder Eigenknochen hinaus. Zunehmend wird Hyaluronsäure zur beschleunigten Knochen- und Weichgewebsregeneration eingesetzt. Die Firma botiss setzt daher perspektivisch auf eine Kombination aller Produkte mit Hyaluronsäure, die für eine verbesserte Handhabung und eine formbare, besser haftende Konsistenz sorgt. Nach dem großen Erfolg von cerabone plus (Abb. 1) mit einer Erfolgsrate von 99,7 Prozent erweitert botiss 2025 sein Sortiment. Mit maxgraft+Hya (Abb. 2) kommt nun – auf Wunsch vieler Anwender – eine Kombination aus allogenen maxgraft-Granulat und Hyaluronsäure auf den Markt. Besonders praktisch ist, dass maxgraft+Hya auch als feines Knochenpulver erhältlich ist, das mit einer Luer-Spritze appliziert werden kann und eine Korngröße von weniger als 0,25 mm aufweist.

Mit dem NOVAMag SHIELD (Abb. 3) launcht botiss eine neue, revolutionäre Lösung für Knochendefekte nach Zahnextraktionen. Bisher wurde bei der Socket Preservation nur der beschädigte Zahnbereich stabilisiert. NOVAMag SHIELD



geht hier deutlich weiter: Es ist stabil, biologisch abbaubar, unterstützt die natürliche Heilung und sorgt für neuen Knochenaufbau – auch außerhalb des bestehenden Knochens. Das Magnesium-Shield lässt sich leicht anpassen und kann minimal-invasiv eingesetzt werden – ohne Fixierung am Knochen. Je nach Behandlungsplan kann es mit verschiedenen Knochenersatzmaterialien kombiniert werden.

Das Produkt eignet sich insbesondere für Patienten, bei denen im Defekt kein Implantat gesetzt wird. Es bietet eine einfache und ökonomische Möglichkeit, den Kieferknochen zu erhalten. In Kombination mit stabilen Knochenersatzmaterialien wie cerabone plus kann es sogar

den Knochenabbau bei Prothesenträgern verlangsamen. ◀

Today, the combination of bone replacement materials with biological substances goes far beyond the use of autologous blood or bone. Hyaluronic acid is increasingly used to accelerate bone and soft-tissue regeneration. To enhance treatment outcomes, botiss focuses on combining all products with hyaluronic acid, which offers significantly improved handling and a more formable, adhesive consistency.

Following the great success of cerabone plus (Fig. 1), with a 99.7% success rate, the product range will be expanded in 2025. At the request of many users, maxgraft+Hya (Fig. 2),

a combination of allogenic maxgraft granules and hyaluronic acid, is now being launched. Particularly practical is that maxgraft+Hya is also available as a fine bone powder, measuring less than 0.25 mm, which can be applied using a Luer syringe.

With NOVAMag SHIELD (Fig. 3), a new, revolutionary solution for bone defects after tooth extractions is being introduced. Until now, socket preservation has only stabilised the damaged alveolar area. NOVAMag SHIELD goes much further: it is stable, biodegradable, supports natural healing and promotes new bone formation, even beyond the existing bone structure. The magnesium shield is easy to adapt and can be used in a minimally invasive way, without fixa-

tion to the bone. Depending on the treatment plan, it can be combined with various bone replacement materials.

The product is particularly suitable for patients in whom no implant is placed in the defect. It offers a simple and economical way to preserve the jawbone. In combination with stable bone replacement materials such as cerabone plus, it can even slow down bone loss in denture wearers. ◀

**botiss biomaterials,
Germany**
www.botiss.com
Hall 4.2, Booth G091

DR. KATHRIN BAJRAMI-KOBER: DIE GBT-MASCHINE SETZT NEUE MASSSTÄBE IN DER PROPHYLAXE DR KATHRIN BAJRAMI-KOBER: THE GBT MACHINE SETS NEW STANDARDS IN PROPHYLAXIS

Dr. Bajrami-Kober, was gefällt Ihnen am besten an der neuen GBT-Maschine von EMS?

Zuerst fiel mir die elegante Erscheinung des Geräts und der GBT-Station auf. Die Glas- und Aluminiumoberflächen sind optisch ansprechend, hygienisch leicht zu reinigen und nachhaltiger – der Kunststoffanteil wurde um 30 Prozent reduziert. Vor allem aber ist die GBT-Maschine noch besser auf die Guided Biofilm Therapy abgestimmt. Sie ist leicht zu bedienen und vermittelt ein herausragendes Arbeitsgefühl. Und unsere Patienten spüren den Unterschied deutlich.

Wie wurden Effektivität und Effizienz verbessert?

Seit 1981 setzt EMS bei der Zahnsteinentfernung Maßstäbe – mit dem perfekt linearen, piezokeramischen Schwingungsmuster. Das neue PIEZON NO PAIN MAX-Modul mit dynamischer Leistungsanpassung ist ein weiterer Entwicklungsschritt. Die Behandlung wird damit noch schonender für die Zahnschubstanz.

Beim Biofilm-Management mit AIRFLOW MAX, der Laminar-AIRFLOW-Technologie und PERIOFLOW MAX wird weniger PLUS-Pulver verbraucht. Dies wurde durch die vereinfachte Leistungseinstellung und den neuen GBT-Modus ermöglicht: Es gibt nur noch drei Stufen. Nach einem Neustart oder einem Wechsel des Handstücks ist automatisch die niedrigste Stufe aktiv – oft ausreichend und besonders substanzschonend.

Was erleichtert den Prophylaxe-Alltag mit dem neuen Gerät?

Die Patienten sind noch entspannter – für GBT lag die Zustimmung im Vergleich zu konventionellen Methoden mit Pasten und Polierern bei über 94 Prozent. Besonders praktisch: Für die Spülflüssigkeitszufuhr wird nur noch eine Flasche für alle Anwendungen benötigt. Zudem ist das Night-Cleaner-Programm schneller geworden.

Ein weiteres Highlight ist die digitale Analyse der Behandlungs- und Verbrauchsdaten über MyEMS. Wartungsbedarf wird durch Symbole am Gerät angezeigt – und als besonderes Gimmick leuchtet die Diode der Leistungsskala für GBT-zertifizierte Praxen in Pink statt in Rot. ◀

Dr Bajrami-Kober, what do you like most about the new GBT machine from EMS?

The first thing that caught my eye was the elegant design of the device and the GBT station. The glass and aluminium surfaces are visually appealing, easier to clean hygienically, and more sustainable – the plastic content has been reduced by 30%. Most importantly, the GBT machine is now even better aligned with Guided Biofilm Therapy. It is easy to use and provides an outstanding experience for practitioners. Our patients also notice the difference.

How have effectiveness and efficiency been improved?

Since 1981, EMS has set the standard for calculus removal – by means of



perfectly linear piezoceramic oscillation. The new PIEZON NO PAIN MAX module with dynamic power adjustment is a further step forward. It makes treatment even less invasive for tooth structure.

With biofilm management using AIRFLOW MAX, Laminar AIRFLOW technology, and PERIOFLOW MAX, we now use less PLUS powder. EMS engineers achieved this through simplified power settings and the new GBT mode – now with only three levels. After restarting or switching handpieces,

the lowest level is automatically selected, often sufficient and particularly gentle on tooth structure.

How does the new device simplify daily prophylaxis for your team?

Patients are even more relaxed – for GBT, approval was over 94 percent in comparison to conventional methods with pastes and polishers. A key advantage: only one bottle is now needed for all applications for fluid supply. Additionally, the Night Cleaner programme is faster.

Another highlight is the digital analysis of treatment and usage data via MyEMS. Maintenance needs are displayed using symbols on the device – and as a special feature, the diode on the power scale lights up pink instead of red for GBT-certified practices. ◀

EMS, Switzerland
www.ems-dental.com
**Hall 10.2,
Booth L001/M019**

Biodentine™ XP

The unique

Pulp
therapeutic
&
Restorative
material



- One-step cavity filling ⁽¹⁾
- Adapted to your practice, in 1 or 2 sessions ⁽¹⁾
- Final enamel restoration to be performed within 6 months ⁽²⁾

1. Internal Septodont's document provided from Biodentine Expert Board - 11th September 2023.
2. Koubi et al. Clinical evaluation of the performance and safety of a new dentine substitute, Biodentine™, in the restoration of posterior teeth - a prospective study. Clin Oral Investig. 2013.

Please visit our website for more information
www.septodont.com

Visit us
HALL 4.1



ORTHOPHOS SL, AXEOS UND AXANO PURE: SMART VERNETZT FÜR EFFIZIENTE DIGITALE WORKFLOWS ORTHOPHOS SL, AXEOS UND AXANO PURE: SMARTLY CONNECTED FOR EFFICIENT DIGITAL WORKFLOWS



Die Einführung digitaler Technologien hat die Zahnmedizin revolutioniert. Zahnärztinnen und Zahnärzte erhalten die Möglichkeit, mit hoher Präzision zu arbeiten sowie eine schnelle, genaue und für die Patienten komfortable Behandlung anzubieten.¹ Dentsply Sirona präsentiert auf der IDS 2025 Produkte, die dazu einen Beitrag leisten können, darunter die 2D-/3D-Röntgensysteme Orthophos SL (Abb. 1) und Axeos sowie die Behandlungseinheit Axano Pure (Abb. 2). Was diese Produkte gemeinsam haben, ist ihre digitale Vernetzung. Mit der Anbindung von Orthophos SL und Axeos an die DS Core-Plattform sowie der Anbindung von Axano Pure an die Service-Software lassen sich Workflows in der Praxis und die Zusammenarbeit mit Laboren oder Servicetechnikern produktiv und effizient gestalten.

Auf der IDS präsentiert Dentsply Sirona seine Premium-3D-Bildgebungssysteme Orthophos SL und Axeos, die jetzt durch DS Core und den damit enthaltenen Primary Storage (Primär-

speicher) erweitert wurden. Auf diese Weise können Zahnärzte ihre Behandlungsmöglichkeiten flexibler gestalten. Zum ersten Mal stellt Dentsply Sirona DS Core Diagnose-Funktionen^{2,3} vor, etwa seine neuesten cloudbasierten Diagnosetools² im Canvas, mit denen Röntgendaten von Dentsply Sirona überall und von jedem Gerät aus flexibel befundet werden können und die zur Senkung der IT-Kosten beitragen. Besucher der IDS erhalten außerdem einen exklusiven Einblick in Smart View,^{2,4} ein KI-gestütztes Tool für die 3D-Segmentierung anatomischer Strukturen wie Zähne, Knochen und Nervenkanäle zum Zweck der Patientenkommunikation.

Orthophos SL bietet mit seinen verschiedenen Volumengrößen von bis zu $\varnothing 11 \times 10$ cm ein breites Anwendungsspektrum. Mit seinem intelligenten Low-Dose-Modus lassen sich 3D-Bilder im Dosisbereich einer 2D-Röntgenaufnahme erstellen – und das bei hervorragender Bildqualität dank des Direct Conversion Sensors. Durch die Verbindung des Orthophos

SL mit DS Core werden Röntgenbilder, Intraoralscans und Anmerkungen im Canvas zusammengeführt. Features wie der patentierte Okklusalaufbiss und die smarte Höheneinstellung sorgen für eine klare, schnelle Positionierung und bieten viel Komfort für Patienten und Praxisteam.

Ihre Messepremiere auf der IDS feiert die Behandlungseinheit Axano Pure. Ihr Erfolgsrezept liegt in der intuitiv bedienbaren Technologie. Die bereits im Basisgerät enthaltene Endodontie-Funktion erweitert die Behandlungsmöglichkeiten auf Knopfdruck. Auf Wunsch kann Axano Pure auch mit einer Implantologie-Funktion ausgestattet werden.

Messebesucher können sich am Stand von Dentsply Sirona zu diesen und vielen weiteren innovativen Dentalprodukten und -technologien umfassend beraten lassen und vom IDS-Messebonusprogramm profitieren. ◀

The introduction of digital technologies has revolutionised dentistry by enabling dental professionals to work with precision and provide care that is fast, accurate and comfortable for patients.¹ At IDS 2025, Dentsply Sirona is showcasing products that contribute to this, including the Orthophos SL (Fig. 1) and the Axeos 2D/3D imaging systems, as well as the Axano Pure treatment centre (Fig. 2). What these products have in common is their digital connectivity. With the DS Core platform being connected to Orthophos SL, Axeos and the service software of Axano Pure, workflows in dental practices and collaboration with labs and service technicians can be made more productive and efficient.

At IDS, Dentsply Sirona presents its premium 3D imaging systems Orthophos SL and Axeos, now en-

hanced with DS Core and Primary Storage, helping dentists expand their treatment options. For the first time, Dentsply Sirona is showcasing DS Core Diagnose,^{2,3} its newest, cloud-based diagnostic viewer,² which creates a new level of flexibility in diagnosing Dentsply Sirona X-Ray data anywhere, from any device, and helps lower IT costs. IDS attendees can also take an exclusive look at Smart View^{2,4} an AI-powered tool for 3D segmentation of anatomical structures such as teeth, bone, and nerve canals, for the purpose of patient communication.

Orthophos SL offers a wide range of applications with its various volume sizes of up to $\varnothing 11 \times 10$ cm. Its intelligent low-dose mode enables 3D images to be created with the same dose as a 2D radiographic image – while delivering outstanding image quality, thanks to the Direct Conversion Sensor. By connecting Orthophos SL to DS Core, radiographic images, intraoral scans and annotations are merged in the canvas. Features such as the patented occlusal bite block and smart height adjustment ensure safe and quick positioning for both patients and the practice team.

The Axano Pure treatment centre is making its trade show debut at IDS. Its success lies in its intuitive technology. The endodontics function, already included in the basic model, expands treatment options at the touch of a button. Axano Pure can also be equipped with an implantology function.

Visitors to the Dentsply Sirona booth can receive comprehensive advice on these and many other innovative dental products and technologies, as well as benefit from exclusive IDS sales promotions. ◀

¹ Gelbier S. 125 years of developments in dentistry, 1880–2005. Part 5: Dental education, training and qualifications. *Br Dent J.* 2005 Nov;199(10):685–9.

² A paid DS Core subscription is required to operate Primescan 2, diagnostic tools in Canvas, and Smart View.

³ The product mentioned here is not commercially available in all countries. Owing to regulatory reasons, its future availability cannot be guaranteed.

⁴ Smart View is for patient communication only and not intended for medical use.

Dentsply Sirona, USA

www.dentsplysirona.com

Hall 11.2, Booth K020



DMP DENTAL: CREATE BRIGHT SMILES

DMP, a family-owned business, has entered its fifth decade of designing, delivering and developing solutions that support dental professionals worldwide. With collaboration between the first and second generations, DMP combines decades of expertise with fresh perspectives to drive innovation and growth in today's dynamic dental industry.

The wide product range spans silicone impressions and restorative, preventive and orthodontic solutions, all crafted to help dental professionals achieve the best outcomes for their patients. DMP values its global presence, collaborating with professionals across diverse markets to meet customer needs and stay at the forefront of dental technology and innovation.

Leading DMP's BRIGHT range of composites is NANOCERAM-BRIGHT, a nanohybrid composite formulated with a special blend of nano- and microfillers. The superior aesthetics result from an advanced method of integrating the nanoparticles into the resin matrix. The size of the nanoparticles allows for rapid polishing after polymerisation and exhibits very low long-term wear. Its excellent non-sticky

handling is complemented by ease of sculpting with no slumping. The high filler loading, combined with fine particle size distribution, leads to superior marginal integrity and eliminates microleakage while minimising post-operative sensitivity. Tooth interface longevity is further enhanced by low polymerisation shrinkage and high flexural strength.

The composite filler contains a scientifically developed blend of opaque and translucent components to ensure natural vitality. It has sufficient opacity to mask darkness while maintaining enough translucency to offer a vibrant, natural appearance. NANOCERAM-BRIGHT's chameleon effect, along with a comprehensive range of restorative tints, provides excellent shade matching for restorations. The size of the filler particles makes the finishing and polishing steps to achieve a highly glossy surface easy and fast. ◀

DMP Dental, Greece

www.dmpdental.com

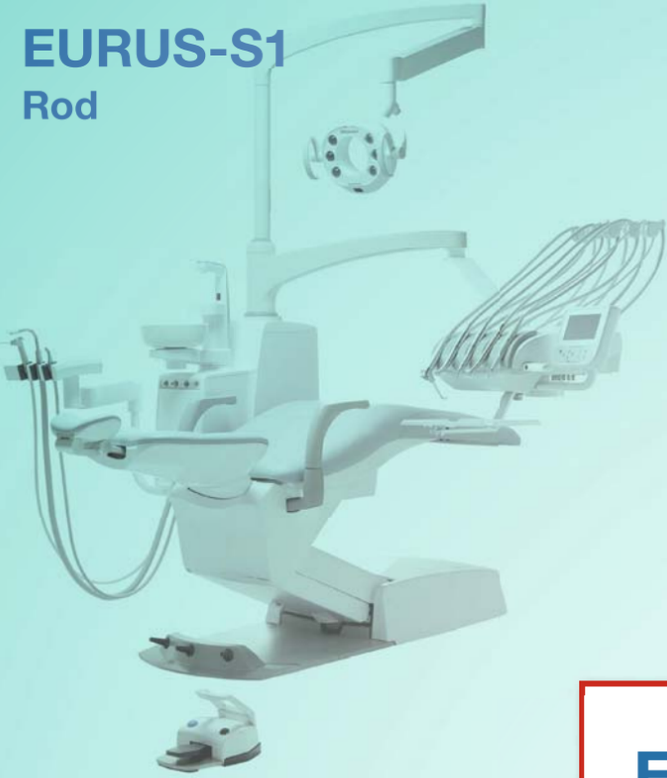
**Hall 10.1,
Booth B028/C029**





EURUS - DIE FAMILIE

EURUS-S1
Rod



EURUS-S1
Cart



EURUS-S3
Holder



EURUS-S4
Rod



EURUS-S1
Holder



EURUS-S6
Holder



EURUS-S8
Holder



Entdecken Sie unser IDS-Highlight – EURUS-S1 Holder mit integriertem Implantatmotor!



IDS
2025

Besuchen Sie uns
auf der IDS 2025:
Halle 11.1 | Stand G010 H019



Partner von:



Belmont
TAKARA COMPANY EUROPE GMBH

Industriestraße 21 • 61381 Friedrichsdorf
Tel. +49 (0) 6172 1772 800
E-Mail: info@takara-belmont.de
Internet: www.belmontdental.de

Lithium Disilicate Disk

Reliable Performance
Stunning Aesthetics

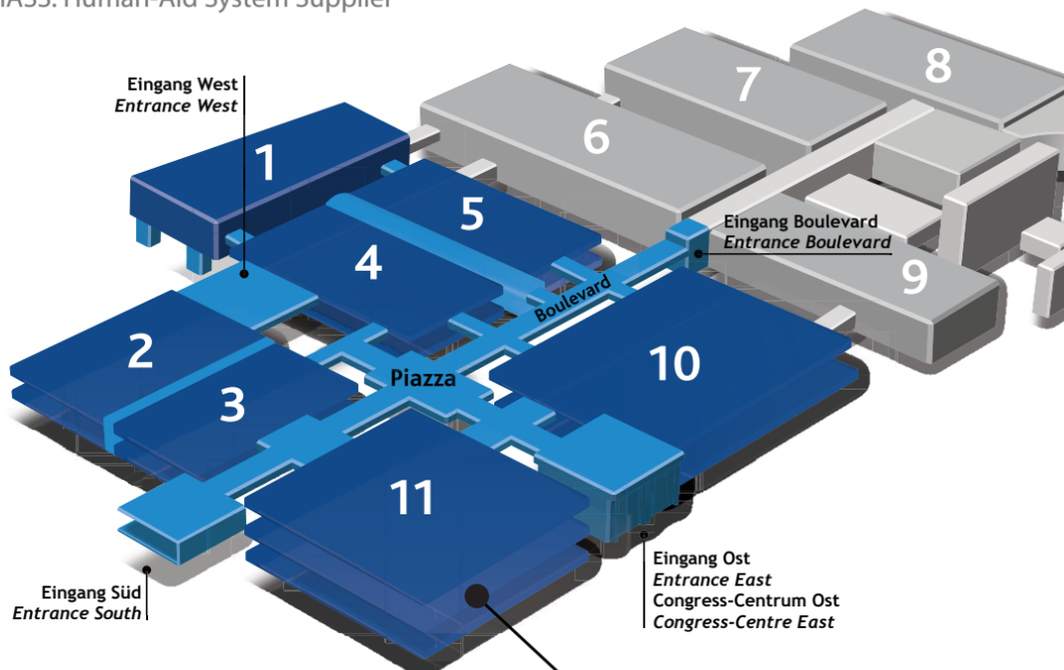
Amber® Mill



Hall 11.2 | Booth #K010

Besuchen Sie uns! Visit us!

HASS: Human-Aid System Supplier



CLARONAV DENTAL PRÄGT DIE DIGITALE ZAHN-MEDIZIN MIT NAVIDENT UND MICRONMAPPER CLARONAV DENTAL SHAPES DIGITAL DENTISTRY WITH NAVIDENT AND MICRONMAPPER

■ ClaroNav Dental präsentiert bahnbrechende Innovationen in der dynamischen Navigation und Photogrammetrie. Diese Technologien optimieren Arbeitsabläufe, steigern die Präzision und verbessern die Patientenzufriedenheit.

Tilmans, Vizepräsident für Vertrieb und Marketing bei ClaroNav. ◀

■ *ClaroNav Dental unveils groundbreaking innovations in dynamic navigation and photogrammetry, redefining dental workflows with precision, efficiency, and patient satisfaction.*



Navident EVO (Fig. 1) delivers the highest accuracy for every case scenario and enables precise implant planning—from single implants to full-arch restorations. Its real-time navigation minimises risks, increases patient safety and integrates seamlessly into workflows for implantology, endodontics and complex procedures.

The latest innovations include the MMEVO True Photogrammetry Module, which offers unparalleled accuracy for passive-fit restorations; segmentation based on artificial intelligence, which automatically detects the mandible, maxilla, teeth and roots for enhanced treatment planning; and intraoperative voice control, allowing hands-free implant positioning adjustments via voice command.

Navident EVO optimises both functional and aesthetic outcomes, making precision-driven implantology more accessible than ever.

MicronMapper (Fig. 2) optimises implant workflows for full-arch rehabilitation and represents next generation of photogrammetry by replacing traditional jigs and impressions with rapid, highly accurate scans.

Key features include the ultralightweight design, weighing 500g, which makes the MicronMapper easily portable and flexible in use; the dual-purpose scan body for both soft tissue and photogrammetry scans; and unmatched accuracy for predictable results and improved patient care.

“MicronMapper represents a leap forward, empowering clinicians to provide better care in less time,” said Doron Dekel, co-CEO of ClaroNav.

“Navident and MicronMapper revolutionise workflows, enhance accuracy and improve patient outcomes,” added Tom Tilmans, the company’s vice president of sales and marketing. ◀

Navident EVO (Abb. 1) ermöglicht höchste Genauigkeit für jedes Fallszenario und hochpräzise Implantatplanungen - von Einzelimplantaten bis zu komplexen Versorgungen für den kompletten Zahnbogen. Die Echtzeitnavigation minimiert Risiken, erhöht die Patientensicherheit und lässt sich nahtlos in bestehende Workflows integrieren.

Zu den neuesten Innovationen gehören das MMEVO True Photogrammetry Module, das höchste Genauigkeit für passiv sitzende Restaurationen bietet; die Segmentierung auf Basis künstlicher Intelligenz, die eine automatische Erkennung von Kiefer, Zähnen und Wurzeln für eine optimierte Behandlungsplanung ermöglicht; sowie die intraoperative Sprachsteuerung, mit der sich die Implantatpositionierung per Sprachbefehl in Echtzeit anpassen lässt.

Navident EVO ermöglicht eine präzise Implantatinsertion mit funktional und ästhetisch optimalen Ergebnissen.

MicronMapper (Abb. 2) optimiert Implantatprozesse für den kompletten Zahnbogen und stellt die Zukunft der Photogrammetrie dar, indem er herkömmliche Verfahren wie Verifikationschienen und Abformungen durch schnelle, hochpräzise Scans ersetzt.

Zu den Hauptmerkmalen gehören das ultraleichte Design mit einem Gewicht von 500 Gramm, das den MicronMapper einfach transportierbar und flexibel einsetzbar macht; die duale Scanoption mit einem Scanbody, der sowohl Weichgewebe- als auch Photogrammetriescans ermöglicht; sowie die maximale Genauigkeit, die vorhersagbare Ergebnisse für eine verbesserte Patientenversorgung liefert.

„MicronMapper bedeutet einen enormen Fortschritt und ermöglicht eine bessere Versorgung in kürzerer Zeit“, so Doron Dekel, Co-CEO von ClaroNav.

„Navident und MicronMapper optimieren Workflows, erhöhen die Präzision und verbessern die Behandlungsergebnisse“, ergänzt Tom

ClaroNav, Canada

www.claronav.com

Hall 10.2, Booth O051



CURAPROX

SWISS PREMIUM
ORAL CARE



SAMBA

ROBOTIC TOOTHBRUSH

SELBSTSTÄNDIGES PUTZEN
— LEICHT GEMACHT —

IDS
PREMIERE

MESSEANGEBOT
**30 TAGE
GRATIS
TESTEN!**

SAMBA AM
**CURADEN STAND
HALLE 5.2
C050 DO59
ENTDECKEN!**

CURAPROX

MEHR INFOS
ZUM PRODUKT





www.nti.de

Ihr neues Portal ist da.

*Übersichtliches Dashboard,
Ihr Schnellzugriff auf alle Funktionen.*

*Erstellen Sie Artikeletiketten mit QR-Code
für Ihre Lagerhaltung.*

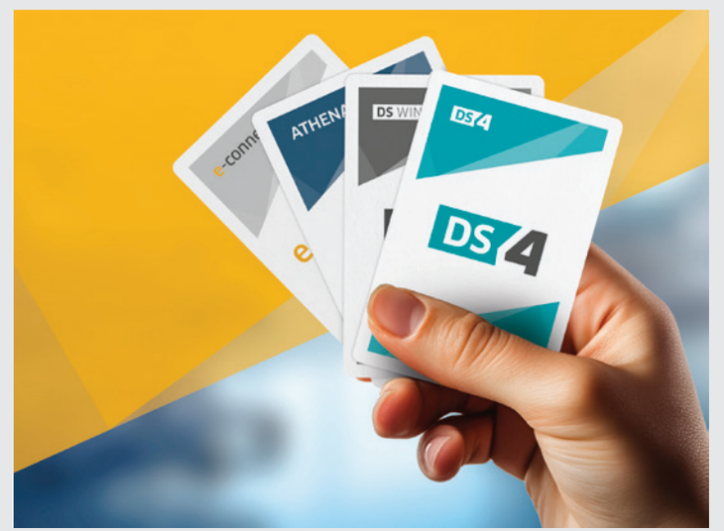
*Schnell und einfach nachbestellen per Scan
des QR-Codes oder über „Meine Artikel“.*

*Testen Sie alle Funktionen live am
Stand L008 Halle 11.2*



Qualität made in Germany

NTI-Kahla GmbH • Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3 • D-07768 Kahla/Germany
Tel. 036424-573-0
E-mail: verkauf@nti.de
www.nti.de



SOFTWARELÖSUNGEN AUS EINER HAND

■ In einer Zeit, in der digitale Technologien die Zahnmedizin revolutionieren, stellt Dampsoft innovative Softwarelösungen vor, die gezielt auf die spezifischen Anforderungen von Zahnarztpraxen zugeschnitten sind. Auf der IDS können Besucher erleben, wie modernes, digitales Praxismanagement dabei hilft, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: die Patienten.

In Zahnarztpraxen laufen zahlreiche Prozesse parallel ab: Termine müssen koordiniert, Patientendaten verwaltet und Abrechnungen fristgerecht übermittelt werden. Eine durchdachte digitale Ausstattung ist daher unerlässlich. Sie gewährleistet einen ressourcenschonenden Workflow und schafft Raum, um mehr Zeit den Patienten zu widmen. Durch den Einsatz innovativer Softwarelösungen kann der Praxisalltag spürbar effizienter gestaltet und der Verwaltungsaufwand minimiert werden.

Die Praxisverwaltungssoftware bildet das Herzstück der digitalen Ausstattung. Hier laufen sämtliche Prozesse zusammen. Mit den Lösungen von Dampsoft sorgen Zahnärzte für einen reibungslosen Ablauf, der das Team entlastet. Von der Einzelpraxis bis zum MVZ - Dampsoft hat die optimale Lösung, denn die Software und Services können individuell an die Größe und Bedürfnisse jeder Praxis angepasst werden.

Dampsoft präsentiert auf der IDS die neuesten Innovationen für das digitale Praxismanagement der Zukunft:

- DS4 - eine cloudfähige, webbasierte Praxisverwaltungssoftware. Dank intelligenter Funktionen und Automatisierungen wird der Arbeitsalltag erheblich erleichtert.

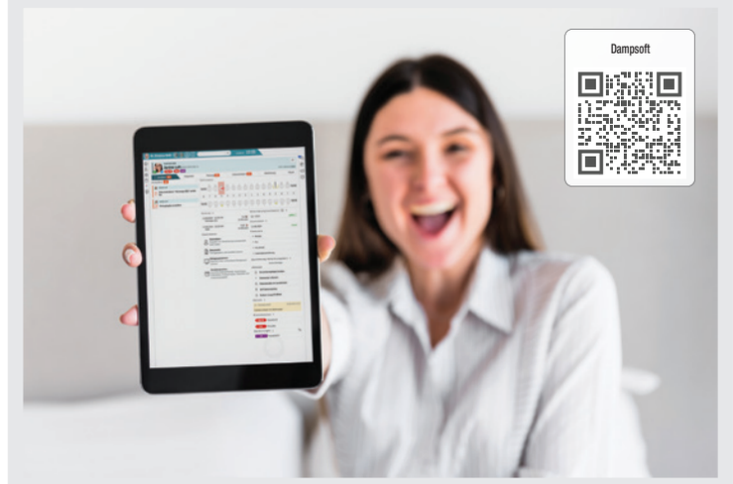
- DS-Win - die marktführende Software für die Praxisverwaltung, die sich flexibel an unterschiedliche Anforderungen und Lebensphasen anpasst. Das modulare Baukastensystem ermöglicht individuelle Lösungen für jede Situation.
- Athena - eine smarte Assistenz für digitale Anamnese, Beratung und Patientenaufklärung. Durch die Digitalisierung dieser Aufgaben werden Zeit und Ressourcen gespart sowie das Praxisteam entlastet.
- e-connect - der TI-Konnektor in der Cloud ist der Schlüssel zu einer sicheren, digitalen Vernetzung im Gesundheitswesen und ein unverzichtbares Element der zahnmedizinischen Versorgung der Zukunft.

Gesundheit und Effizienz gehen Hand in Hand. Die Softwarelösungen von Dampsoft unterstützen Praxen nicht nur, sondern optimieren diese auch nachhaltig.

Exklusive Messeangebote und Gewinnspiel

Die Messebesucher der IDS erhalten eine gute Gelegenheit, die Experten von Dampsoft persönlich zu treffen, um Fragen zu stellen und maßgeschneiderte Lösungen zu den besten Konditionen des Jahres zu finden. Zudem wird ein Gewinnspiel angeboten, bei dem Sofortgewinne wie iPads oder weitere praktische Geschenke für die Praxis ausgelost werden. Als Hauptpreise winken eine PVS und die Athena-App. ◀

Dampsoft, Germany
www.dampsoft.de/ids
Hall 11.3, Booth E021



DER KÖNIG

UNTER DEN BEGO-IMPLANTATEN

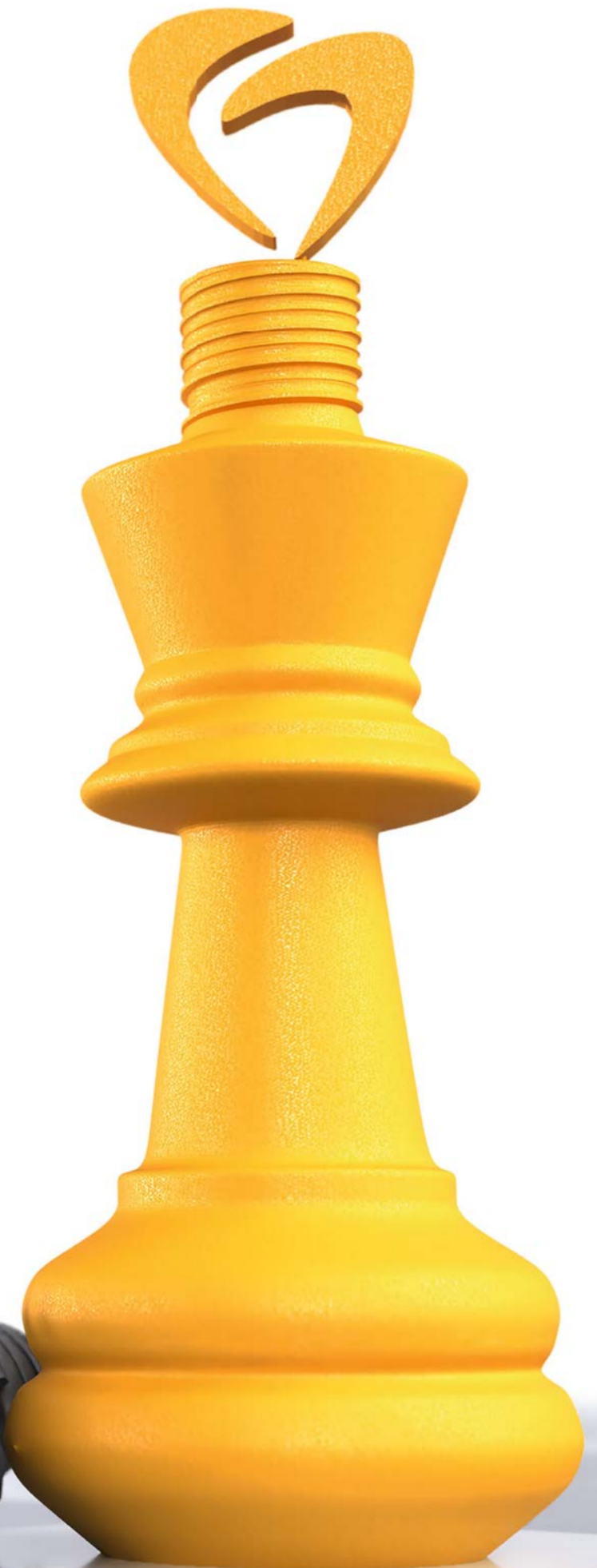
BEGO Semados® RSX^{Pro}

Besuchen Sie uns auf der

IDS in Köln
25.-29.03.2025

Halle 10.2, Stand M010/N-019

www.bego.com/de/ids-2025



MACHEN SIE DEN ZUG IHRES LEBENS!

Das BEGO Semados® RSX^{Pro} Implantat ist mehr als nur ein Implantat. Es ist der Garant für Qualität, Zuverlässigkeit und erstklassige Ergebnisse. Mit seiner Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit ist es die perfekte Lösung für eine Vielzahl von zahnmedizinischen Anwendungen. Entdecken Sie die Zukunft der Dentalimplantologie!



Neugierig?

<https://www.bego.com/de/koenig>



PERFEKTES TEAMWORK: 60 JAHRE OROTOL UND ABSAUGANLAGEN
PERFECT TEAMWORK: 60 YEARS OF OROTOL AND SUCTION SYSTEMS

■ Die Systemlösungen von Dürr Dental feiern ein großes Jubiläum auf der IDS. Bereits im vergangenen Jahr blickte Dürr Dental auf ein besonderes Jubiläum zurück: 60 Jahre dentale Absauganlagen. Mit dieser Erfindung hat das Unternehmen in den 1960er-Jahren die Zahnmedizin nachhaltig positiv verändert – ein Fortschritt, von dem Behandler und Patienten bis heute profitieren. Den langfristigen Einsatz dentaler Absauganlagen ermöglichte jedoch erst eine weitere Erfindung von Dürr Dental im Jahr 1965: die Absauganlagen-Desinfektion mit Orotol.

So vielversprechend die Erfindung der Absauganlagen von Anfang an war, so groß waren die Herausforderungen bei ihrer Einführung. Organische Stoffe wie Blut und Speichel, die während der Behandlung unweigerlich in die Anlage gesaugt werden, bieten einen idealen Nährboden für Bakterien und Pilze. Um den Einsatz zahnärztlicher Absauganlagen dennoch langfristig zu ermöglichen, scheuten die Erfinder keine Mühen und entwickelten ein geeignetes Reinigungs- und Desinfektionsprodukt. Firmengründer Walter Dürr und sein Freund Ludwig Pflug schufen schließlich die perfekte Ergänzung zur Absauganlage: Orotol. Damals das erste Desinfektionsmittel

für Absauganlagen, ist Orotol plus (Abb. 1) bis heute das meistverwendete Produkt in diesem Bereich.

Die Erfindung von Orotol war nicht nur ein wichtiger Meilenstein und Wegbereiter für den langfristigen Einsatz dentaler Absauganlagen, sondern auch der Startschuss für den Geschäftsbereich Hygiene bei Dürr Dental. Seit 60 Jahren widmet sich das Unternehmen dem Infektionsschutz und der Praxishygiene und ist heute als führender Anbieter in über 100 Ländern weltweit vertreten. Die hohe Qualität und Verlässlichkeit der Hygieneprodukte von Dürr Dental überzeugen Kundinnen und Kunden immer wieder. Bis heute werden diese Produkte ausschließlich in Deutschland entwickelt und hergestellt.

Anlässlich des 60-jährigen Jubiläums von Orotol können sich die Besucherinnen und Besucher am Messestand von Dürr Dental auf besondere Aktivitäten freuen, darunter eine Orotol-Geburtstagsparty am Donnerstag. ◀

■ *Dürr Dental's system solutions celebrate a major anniversary at IDS. Last year, Dürr Dental marked a significant milestone: 60 years of dental suction systems. This invention had a transformative impact on dentistry in the 1960s, creating long-*

lasting improvements that practitioners and patients continue to benefit from today. However, it was another Dürr Dental innovation in 1965 that enabled the long-term use of dental suction systems: suction unit disinfection with Orotol.

While the potential of suction systems was evident from the outset, their introduction presented major challenges. Organic substances, such as blood and saliva, inevitably entered the system during suctioning, creating breeding grounds for bacteria and fungi. To address this, the inventors invested considerable effort in developing an effective cleaning and disinfection solution for suction systems. Company founder Walter Dürr and his friend Ludwig Pflug ultimately developed the ideal product: Orotol. This new product was the first disinfectant for suction systems, and Orotol plus (Fig. 1) remains the most widely used product in this field to this day.



1

The invention of Orotol was not only a key milestone that enabled the long-term use of dental suction systems—it also marked the beginning

of Dürr Dental's hygiene business. For 60 years, the company has been committed to advancing solutions for infection prevention and dental practice hygiene, establishing itself as a leading supplier. Dürr Dental's system hygiene products are now available in more than 100 countries worldwide. Customers continue to trust the exceptional quality and reliability of Dürr Dental's hygiene solutions, which are still developed and manufactured exclusively in Germany.

To celebrate Orotol's 60th anniversary, visitors to the Dürr Dental booth at IDS can enjoy special activities, including an Orotol birthday party on Thursday. ◀

Dürr Dental, Germany
www.duerdental.com/ids
Hall 10.1, Booth E008

AD

ergo V™

Ergonomics
Meets Versatility

World's first Ergo loupes with adjustable magnification.

LEARN
MORE



admetec

JOIN US
AT HALL 11.1
BOOTH:
H10



COMING SOON

reena.ai



“ A WHOLE NEW
PARADIGM FOR
HEALTHCARE
COLLABORATION ”

perplexity deep seek



“ GAME CHANGING ”

perplexity deep seek



“ REVOLUTIONARY ”

gpt 4o



SMILE SCULPTING: MIT EINEM FARBTON UND FREIHAND-TECHNIK **SMILE SCULPTING: A SINGLE SHADE AND A FREEHAND TECHNIQUE**

■ Bei GC ist man davon überzeugt, dass selbst kleinste Veränderungen für Patientinnen und Patienten einen großen Unterschied machen können. Aus diesem Grund steht bei der Initiative „Small changes, big smiles“ des Unternehmens die innovative Smile-Sculpting-Technik im Mittelpunkt. Dieser Ansatz ermöglicht es Zahnärztinnen und Zahnärzten, vorteilhafte ästhetische Ergebnisse mit nur einem Kompositfarbton und einer Freihand-Technik in nur einer Sitzung zu erzielen. Dies ist eine fortschrittliche Methode, um ein Lächeln effizient, vorhersehbar und mit minimalem Eingriff zu verändern.

Smile Sculpting ist eine einfache, aber äußerst effektive Technik: Sie ermöglicht es, Zahnlücken zu schließen, schwarze Dreiecke zu beseitigen und Abrasionen der Zähne nahtlos wiederherzustellen. Dank der Verwendung eines Universalfarbtons können Behandlungen zügig durchgeführt werden, ohne das natürliche Erscheinungsbild der Restauration zu beeinträchtigen. Der Freihand-Ansatz gibt volle Kontrolle über die Formgebung und bietet eine intuitive und effiziente Lösung für unterschiedliche Behandlungsfälle. Durch die Kombination mit den fortschrittlichen Materialien von GC werden hochwertige Ergebnisse erzielt und die natürliche Zahnschmelzsubstanz bewahrt.

Das Herzstück dieses Ansatzes ist G-ænial A'CHORD (Abb. 1), das universelle Restaurationsmaterial von GC. Es vereint eine vereinfachte Farbauswahl, hervorragende Handhabung und übergangslose Restaurationsoberflächen. Es verschmilzt hervorragend mit der umgebenden Zahnschmelzsubstanz, sodass sich ästhetische



Restaurationen mühelos umsetzen lassen und wertvolle Behandlungszeit gespart wird.

Ergänzt wird dies durch G-ænial Universal Injectable (Abb. 2), das außergewöhnliche Festigkeit, Verschleißfestigkeit und Präzision für die Freihand-Modellierung bietet. Kombiniert ermöglichen diese Materialien effiziente, minimalinvasive Behandlungen, die höchsten ästhetischen Ansprüchen gerecht werden. Für eine optimale Haftung während der Smile-Sculpting-Technik wird G-Premio BOND (Abb. 3) verwendet, um eine starke und langlebige Verbindung zwischen Zahn und Restaurationsmaterial sicherzustellen. Nach der Behandlung unterstützt die Anwendung von GC MI Paste Plus (Abb. 4) die Remineralisierung des Zahnschmelzes und reduziert die Empfindlichkeit, wodurch der Erfolg der Smile-Sculpting-Technik weiter verbessert wird.

GC bietet einen speziellen Smile-Sculpting-Kurs an, der Zahnärztinnen

und Zahnärzte darin schult, diese Technik zu beherrschen und optimale Ergebnisse zu erzielen. Die praxisnahe Schulung umfasst die Vereinfachung von Arbeitsabläufen, verkürzte Behandlungszeiten und die Umsetzung höchster Qualitäts- und Ästhetikstandards. Die Teilnehmenden erhalten praktische Einblicke und lernen, wie sie diese innovative Technik in den Praxisalltag integrieren und damit hervorragende Ergebnisse erzielen können.

IDS-Besucherinnen und -Besucher sind eingeladen, Smile Sculpting bei GC live zu erleben. Spezielle Hands-on-Kurse und Live-Demonstrationen bieten in der Speakers' Corner die Möglichkeit,

von international renommierten Expertinnen und Experten aus der Zahnmedizin und Zahntechnik zu lernen. Dabei wird demonstriert, wie die Lösungen und Techniken von GC kleine Veränderungen ermöglichen, die zu großen Erfolgen führen und Patientenzufriedenheit steigern. ◀◀



■ At GC, it is understood that even the smallest changes can make a significant difference for patients. This is why the “Small changes, big smiles” initiative focuses on the innovative Smile Sculpting technique. This approach empowers dental professionals to achieve favourable aesthetic results using a single shade and a freehand technique, all within one visit.

It is an advanced method for transforming smiles efficiently, predictably and with minimal intervention.

Smile Sculpting is a straightforward but highly effective technique that enables dentists to close gaps, eliminate black triangles, and seamlessly restore worn teeth. By using a single universal shade, practitioners can work more efficiently without compromising the natural appearance of the restoration. The freehand approach provides complete control over shaping, offering an intuitive and efficient solution for a variety of cases. Combined with GC's advanced materials, this technique ensures high-quality results while preserving the natural tooth structure.

At the core of this approach is G-ænial A'CHORD (Fig. 1), GC's universal restorative material, which combines simplified shade matching, excellent handling, and a seamless,

natural finish. Its superior blending properties allow dentists to achieve aesthetic restorations quickly and efficiently. Complementing this is G-ænial Universal Injectable (Fig. 2), which offers exceptional strength, wear resistance, and precision for freehand sculpting. Combined, these materials support efficient, minimally invasive procedures that meet high aesthetic standards. For optimal bonding during the Smile Sculpting procedure, G-Premio BOND (Fig. 3) is applied to ensure a strong and durable adhesion between the tooth and the restorative material. Post-procedure, the application of GC MI Paste Plus (Fig. 4) aids in remineralising enamel and reducing sensitivity, enhancing the overall success of the Smile Sculpting technique.

GC offers a dedicated Smile Sculpting course, designed to help dental professionals master this technique and achieve optimal outcomes. The practical training covers streamlined workflows, reduced chair time, and maintaining top standards of quality and aesthetics. Participants will gain hands-on experience and learn how to incorporate this innovative technique into their practice, enhancing patient outcomes with ease and efficiency.

To experience Smile Sculpting firsthand, dental professionals are encouraged to join GC's special hands-on courses and live demonstrations. Led by internationally recognised dentists and technicians at the speakers' corner, these events showcase how GC's solutions and techniques enable small changes that create big smiles—and even greater patient satisfaction. ◀◀

GC Europe, Belgium

www.gceurope.com

**Hall 11.2,
Booth N010/O039**



AD



NEW

Sterify Gel

For the Treatment of Periodontal Disease



Discover at IDS!
Hall 10.1
Stand C-070

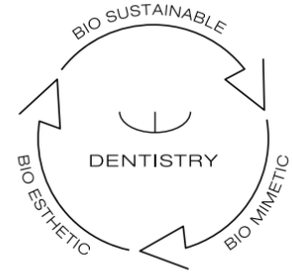
HuFriedyGroup
The Best In Practice

edelweiss SYSTEMS

- VENEER
- OCCLUSIONVD
- COMPOSITE
- POST & CORE
- PEDIATRIC CROWN
- PEDIATRIC VENEER
- CAD/CAM BLOCK



shaping the future of dentistry



PEDIATRIC CROWN

REVOLUTIONISE PEDIATRIC DENTAL CARE

ADVANTAGES

- Unrivalled innovation
- Natural abrasion
- Superior aesthetics
- Bio-mimetic
- Minimally invasive
- Optimal fit and function
- Bisphenol A free



BEFORE



AFTER



PEDIATRIC VENEER

THE FUTURE OF PEDIATRIC DENTAL CARE

WORLD NOVELTY

ADVANTAGES

- Minimally invasive, easy and efficient application
- World's first veneers for children setting a new standard in pediatric dental care
- Blend of innovation, aesthetics and function that will revolutionise how we care for our children's smiles



BEFORE



AFTER



Convince yourself and try our products at a live hands-on station at the edelweiss booth. We are happy to welcome you at Hall 11.3, Stand B040 – C041.

www.edelweissdentistry.com





Because so many **rely on you,**
you can **rely on us**

Practices are unique and constantly evolving.
Rely on Us for customized solutions
that empower optimal patient and practice outcomes.



Business Solutions



Clinical Solutions



Technology Solutions



Supply Chain Solutions

Looking for solutions?
visit: www.henryschein.com



CURAPROX

BRILLANTES KÖPFCHEN

HYDROSONIC PRO – mit extra sanften Bürstenköpfen
für Ihre persönliche Zahn-Wellness.

MESSEANGEBOT
**30 TAGE
GRATIS
TESTEN!**

HYDROSONIC AM
CURADEN STAND
HALLE 5.2
C050 DO59
ENTDECKEN!



MEHR INFOS
FINDEN SIE HIER

WILLKOMMEN IM MINILU WONDERLAND DER ZAHNGESUNDHEIT WELCOME TO THE MINILU WONDERLAND OF DENTAL HEALTH


■ Auch in diesem Jahr lädt minilu Besucherinnen und Besucher zu ihrem Stand ein, um eine Welt voller Innovation, Spaß und Inspiration zu erleben. Unter dem Motto „Hier wird das Wonderland wieder zum Leben erweckt“ wird eine spielerische Verbindung aus Unterhaltung und Produktneuheiten im Dentalbereich geboten. Die Dentalbranche kann ein bunter, abwechslungsreicher und lustiger Ort sein – genau das möchte minilu den Besucherinnen und Besuchern beweisen.

Das Unternehmen feierte 2024 sein 15-jähriges Bestehen. Geschäftsführer Veith Gärtner fasst es treffend zusammen: „Wer im Jubiläumsjahr nicht die Gelegenheit hatte, den ersten dentalen Festivalkongress von minilu zu besuchen, hat nun auf der IDS die Chance, das nachzuholen.“

Auf der IDS können Interessierte in eine charmante Welt voller Produkthighlights eintauchen – mit jeder Menge Spaß und Spiel. Einige der Highlights:

- Das pinke Bällebad (Abb. 1), ein riesiger Spaßfaktor im minilu Wonderland 2024, kehrt auf vielfachen Wunsch zurück. Umgeben von einer charmanten Mini-Dorfkulisse können die Gäste in die fröhliche und pinke Welt von minilu eintauchen und dabei farbenfrohe Fotos machen (Abb. 2).
- Der brandneue minilu-Shop lädt dazu ein, Zahngesundheit interaktiv und neu zu entdecken. Vor Ort lassen sich die neuesten Features des Onlineshops ausprobieren, wie der Bestellwecker oder das Produkt-Abo. Zudem bietet minilu eines der größten dentalen Sortimente online – natürlich zu Mini-Preisen.
- Nachhaltige Produkte: Marken wie Natch, Orthobasics und Dentyc stellen nachhaltige Zahnpflegeprodukte vor, darunter vegane Zahnpasta-Tabts, Zahnspangenhilfen aus recyceltem Kunststoff und Mehrweg-Mundspülbecher.
- Medical-Fashion by van Laack: Die Kollektion ist jetzt auch in

den Farben Mint und Skyblue erhältlich. Die Gäste können die bequeme Praxisbekleidung vor Ort ausprobieren.

- Make-up-Tipps von Boris Entrup (Abb. 3): Der Star-Visagist zeigt Tricks für den perfekten Look – ob für den Praxisalltag oder die nächste Party.
- Super Streusel und minilu-Merch: Kreative Deko-Fans können sich auf süße Highlights freuen, während im minilu-Kiosk zauberhafte Merch-Artikel zu finden sind.

Die Whitening Bar, präsentiert zusammen mit dem Unternehmen MINT, stellt innovative Produkte aus dem Bereich Prophylaxe für ein strahlendes Lächeln vor. Ergänzt wird das Angebot durch inspirierende Impulsvorträge von Dr. Mariana Mintcheva (Abb. 4), der Gründerin von MINT. Auf folgende Vorträge können sich Besucherinnen und Besucher heute freuen:

- 10:00, 12:00 und 14:00 Uhr: Impulsvorträge zu den Themen Selbst-



liebe, Wertschätzung, Achtsamkeit und Manifestation.

- 13:00 und 16:00 Uhr: Vorstellung der minilu-Partner Boris Entrup und van Laack.
- 11:00 und 15:00 Uhr: Vorstellung des neuen minilu-Shops und allen neuen Features und Vorstellung der minilu-Partner MINT, Orthobasics und Natch. ◀◀

■ Once again, minilu invites visitors to its booth to experience a world full of innovation, fun, and inspiration. Under the motto “Bringing the Wonderland back to life,” minilu offers a playful combination of entertainment and cutting-edge dental product innovations. The company aims to demonstrate that the dental industry can be a colourful, dynamic and enjoyable place.

Minilu celebrated its 15th anniversary in 2024. CEO Veith Gärtner sums it up perfectly: “If you have missed the chance to attend minilu’s first-ever dental festival congress during our anniversary year, IDS is your opportunity to catch up.”

At IDS, visitors can immerse themselves in a charming world of product highlights, fun and games. Some key attractions include:

- The pink ball pool (Fig. 1), a huge hit at the minilu Wonderland in 2024, is making a comeback by popular demand. Surrounded by a charming miniature village setting, guests can dive into the cheerful pink world of minilu and take vibrant, colourful photos (Fig. 2).
- The brand-new minilu shop invites attendees to explore dental health interactively and in innovative ways. Visitors can try out the latest online shop features, such as the order reminder or product subscription. The shop offers one of the largest online dental selections – of course, at mini prices.

- Sustainable products: Brands like Natch, Orthobasics and Dentyc introduce eco-friendly dental care products, including vegan toothpaste tabs, recycled plastic retainer boxes and reusable mouthwash cups.
- Medical-Fashion by van Laack: The collection is now also available in mint and sky blue colours. Guests can try on the comfortable practice wear on-site.

- Make-up tips by Boris Entrup (Fig. 3): The German celebrity make-up artist shares tips for achieving the perfect look—whether for a day at the clinic or an evening event.
- Super Streusel and minilu merchandise: Creative decoration enthusiasts can enjoy sweet highlights, while enchanting merchandise is available at the minilu kiosk.

Presented in collaboration with the company MINT, the Whitening Bar showcases innovative prophylaxis products for a radiant smile. Complementing this, Dr Mariana Mintcheva (Fig. 4), founder of MINT, will deliver inspiring talks. Visitors can look forward to the following presentations today:

- 10:00, 12:00 and 14:00: Inspirational talks on self-love, appreciation, mindfulness and manifestation.
- 13:00 and 16:00: Presentation of minilu partners Boris Entrup and van Laack.
- 11:00 and 15:00: Introduction of the new minilu shop and all its latest features, along with presentations of minilu partners MINT, Orthobasics and Natch. ◀◀

minilu, Germany
www.minilu.de
Hall 10.1,
Booth E080/F089

AD

DENTAL TRIBUNE
DT STUDY CLUB
THE GLOBAL DENTAL CE COMMUNITY

REGISTER FOR FREE
DT Study Club – e-learning community



www.dtstudyclub.com



@DTStudyClub



60 years of Orotol & suction systems

Perfect teamwork for your protection



Hall 10.1
F11 - F29
E08/E20

duerrdental.com/ids



Powerful performance

Always reliable

Fends off all germs



Stronger together: 60 years ago, Dürr Dental invented not only the suction system, but also the solution for disinfecting and cleaning suction systems. This was the launch of our innovative system solutions in dental suction and the foundation for the best infection protection in day-to-day practice life.



Celebrate with us and win a team event!
duerrdental.com/orotol



PLANMECA STELLT NEUE LINIE VON BEHANDLUNGSEINHEITEN VOR PLANMECA PRESENTS NEW LINE OF DENTAL UNITS

■ Auf der IDS 2025 präsentiert Planmeca seine neue Linie von Behandlungseinheiten und zeigt die neuesten Fortschritte in der Behandlungseinheitentechnologie. Diese neue Generation, bekannt als die Pro-Familie, umfasst die bereits eingeführten Modelle Planmeca Pro50 und Planmeca Pro50 Chair sowie die kommenden Planmeca Pro40 und Planmeca Pro50 S-Behandlungseinheiten.

Die Planmeca Pro50-Behandlungseinheit (Abb. 1+2) ist das Ergebnis kontinuierlicher Weiterentwicklung.

Diese für Rechts- und Linkshänder geeignete Einheit setzt mit modernster Technologie, herausragender Ergonomie, exzellenter Qualität und strengen Infektionsschutzmaßnahmen neue Maßstäbe in der Zahnmedizin.

Der Planmeca Pro50 Chair vereint Funktionalität, Flexibilität und zukunftssichere Gestaltung in einem eleganten, zeitlosen Design. Dieser Patientenstuhl ist die ideale Wahl für zahnmedizinische Fachkräfte, die eine langlebige und dennoch leichte Option suchen, die sowohl dem Be-

handlungsteam als auch den Patienten maximalen Komfort bietet.

Die Planmeca Pro40-Behandlungseinheit stellt die Weiterentwicklung der beliebten seitlich hebenden Behandlungseinheiten von Planmeca dar und integriert Innovationen, die erstmals mit der Planmeca Pro50 eingeführt wurden. Mit hervorragender Ergonomie und einer intuitiven Benutzerführung sorgt sie für optimale Leistung im Praxisalltag.

Die Planmeca Pro50 S-Behandlungseinheit bietet eine Alternative zur Planmeca Pro50 und verfügt über ein ambidextrisches Instrumentenschlauchsystem mit hängender Führung. Zudem ist sie mit einer benutzerfreundlichen Konsole mit fortschrittlicher Oberfläche und einem äußerst komfortablen Patientenstuhl ausgestattet.

„Wir freuen uns, die nächste Generation unserer Behandlungseinhei-

ten vorzustellen. Jede Zahnärztin und jeder Zahnarzt kann in dieser Kollektion die perfekte Lösung finden. Durch die Integration der neuesten Technologie mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Produktentwicklung und -fertigung liefert Planmeca die innovativsten Behandlungseinheiten. Wir schätzen unsere Kunden sehr und hören genau auf ihre Wünsche – diese spiegeln sich auch in diesen Produkten wider“, sagt Tuomas Jurvanen, Vice President Dental Units bei Planmeca. ◀

■ At IDS 2025, Planmeca is unveiling its line of dental units, showcasing the latest advancements in treatment unit technology. This new generation, known as the Pro family, includes the previously released Planmeca Pro50 and Planmeca Pro50 Chair as well as the upcoming Planmeca Pro40 and Planmeca Pro50 S dental units.

The Planmeca Pro50 dental unit (Figs. 1+2) is the result of continuous evolution. This ambidextrous unit sets a new standard in dental treatment with cutting-edge technology, superior ergonomics, exceptional quality and robust infection control measures.

The Planmeca Pro50 Chair combines functionality, flexibility and future-proof design in a sleek, timeless package. This patient chair is the perfect choice for dental professionals seeking a durable yet lightweight option that offers maximum comfort for both the treatment team and the patient.

The Planmeca Pro40 dental unit represents the next step in the evolution of Planmeca's popular side-lifting units, featuring innovations first introduced in the Planmeca Pro50 unit. Designed with outstanding ergonomics and an intuitive user experience, the Pro40 delivers optimal performance for daily use.

The Planmeca Pro50 S dental unit provides an alternative to the Pro50 unit, featuring an ambidextrous hanging tube delivery system. It also includes a user-friendly console with an advanced interface and a highly comfortable patient chair.

“We are happy to introduce the next generation of our dental units. Every dental professional can find their perfect solution in this collection. By integrating the latest technology with our decades of experience in product development and manufacturing, Planmeca delivers the brightest stars of dental units. We highly value our customers and thus listen to them closely. Their wishes can be seen in these products too,” said Tuomas Jurvanen, vice president of Planmeca's dental care units. ◀

Planmeca, Finland
www.planmeca.com
Hall 1.2,
Booth A030/C039



CENTRIX PRÄSENTIERT PREISGEKRÖNTE PRODUKTE CENTRIX SHOWCASES AWARD-WINNING PRODUCTS

■ Centrix ist ein führender Innovator im Bereich der Dentalmaterialien, Präventionsprodukte, Applikatoren und Abgabesysteme. Seit über 50 Jahren entwickelt das Unternehmen neue Produkte und verbessert bestehende Konzepte, um Zahnärzten optimale Lösungen für ihre individuellen Bedürfnisse zu bieten.

Neu: DraganBerry FluoroDose

FluoroDose (Abb. 1) ist der am meisten ausgezeichnete Fluoridlack auf dem Markt, der von Zahnärzten und Patienten gleichermaßen für seine glatte, klumpenfreie Textur sowie für seinen ausgezeichneten Geschmack und angenehmen Tragekomfort geschätzt wird. Der Lack trocknet klar und hinterlässt keine Zahnverfärbungen. Er wird in der patentierten Lollitray präsentiert, die entwickelt wurde, um die Fluoridapplikation einfacher, sicherer, schneller und komfortabler zu gestalten als bei herkömmlichen Methoden. Patienten können unmittelbar nach der Anwendung essen und trinken.

Die FluoroDose-Fluoridlackreihe wurde kürzlich um einen sechsten köstlichen Geschmack erweitert – DraganBerry, benannt nach dem Centrix-Gründer Dr. William Dragan.

Am Centrix-Stand werden alle sechs FluoroDose-Geschmacksrichtungen präsentiert, und den Teilneh-



mern steht kostenloses Eis zur Verfügung, das von dieser innovativen Produktreihe inspiriert ist.

Revolutionäre Retraktionspaste

Access Edge (Abb. 2) ist eine hochviskose Gingiva-Retraktionspaste. Sie enthält Kaolin, um das Zahnfleisch sanft vom Zahn zu trennen, sowie 15 Prozent Aluminiumchlorid, um Blutungen zu kontrollieren und das Eindringen von Flüssigkeiten zu verhindern, wodurch der Sulkus trocken bleibt. Die Paste wird subgin-

gival injiziert oder um den Zahn herum aufgetragen und für mindestens zwei Minuten belassen. Während die Paste trocknet, erzeugt Access Edge eine sanfte, aber effektive Retraktion, um den Sulkus zu öffnen.

Centrix-Produkte sind bei allen führenden Dentalhändlern erhältlich. ◀

■ Centrix is a leading innovator of dental materials, preventive products, applicators and delivery systems. The company has spent over 50 years developing new products and en-

hancing existing concepts to provide dental professionals with optimal solutions for their needs.

New DraganBerry FluoroDose

FluoroDose (Fig. 1) is the most-awarded fluoride varnish on the market, appreciated by dental clinicians and patients alike for its smooth, non-clumpy texture and excellent taste and feel. The varnish dries clear, leaving no tooth discoloration, and is presented in the patented Lollitray, designed to make fluoride application easier, safer, faster, and more comfortable than traditional methods. Patients can eat and drink immediately after application.

The FluoroDose fluoride varnish range recently expanded with the introduction of a sixth delightful flavour—DraganBerry, named in after Centrix founder Dr William Dragan.

At the Centrix booth, all six FluoroDose flavours will be showcased, with complimentary ice cream inspired by this innovative product line available for attendees to enjoy.

Game-changing retraction pastes

Access Edge (Fig. 2) is a high-viscosity gingival retraction paste formulated with kaolin clay to gently separate the gingiva from the tooth and 15% aluminium chloride to control bleeding and maintain a dry sulcus. The paste is applied subgingivally or packed around the tooth and left in place for a minimum of two minutes. As it dries, Access Edge delivers gentle yet effective retraction to open the sulcus.

Centrix products are available from leading dental distributors. ◀

Centrix, USA
www.centrixdental.com
Hall 10.2, Booth O042



Time to match!



NexxZr. + Multi 2.0

Natural esthetics. Efficient process.



VISIT US!

Hall 11.2, L019



HASS BIO: DER INNOVATIVE ANBIETER VON GLASKERAMIKLÖSUNGEN HASS BIO: THE INNOVATIVE GLASS CERAMICS SOLUTIONS PROVIDER

■ HASS Bio, ein führender Hersteller von dentalen Glaskeramikmaterialien, steht auf der diesjährigen IDS im Mittelpunkt. Das Jahr 2024 war für den Anbieter innovativer Lösungen ein Jahr der Superlative: Im Juli wurde das Unternehmen an der südkoreanischen Börse notiert und baut sein globales Geschäft weiter aus.

Auf der IDS stellt HASS Bio eine Reihe seiner fräsbarer Produkte vor, darunter die Amber Mill Disk, eine CAD/CAM-Scheibe aus Nanolithiumdisilikat, die für Präzisionstechnik, Vielseitigkeit und hervorragende Ästhetik steht. Die Amber Mill Disk ist in acht Farbtönen mit unterschiedlichen Transluzenzstufen erhältlich und bietet außergewöhnliche Flexibilität für Restaurationen. Zahnärzte können 25 bis 30 Restaurationen gleichzeitig fräsen, einschließlich Veneers mit einer Stärke von nur 0,3 mm. Dank der fortschrittlichen Wärmebehandlung ermöglicht die Amber Mill Disk eine indi-



viduelle Transluzenz und Opazität, sodass eine natürliche, zahnähnliche Opaleszenz und Fluoreszenz erreicht wird, ohne die Materialeigenschaften zu beeinträchtigen.

HASS Bio stellt außerdem die Amber Mill und Amber Mill Direct-

Blöcke vor, die von DENTAL ADVISOR mit dem Research Award 2024 für Lithiumdisilikat-Blöcke ausgezeichnet wurden.

Darüber hinaus werden die neuesten Innovationen des Unternehmens ausgestellt, darunter die neue

Amber Mill Direct HT+/MT und die universelle Glaze-Lösung Arte Glaze.

Der Stand von HASS Bio bietet ein umfassendes Produktportfolio und mehrere informative Vorträge, die die Besucher während der Veranstaltung besuchen können. ◀◀

■ *Leading manufacturer of glass ceramic dental materials HASS Bio is taking centre stage at this year's IDS. The provider of innovative solutions had a monumental year in 2024, being listed on South Korea's stock exchange in July and continuing to expand its global business.*

At IDS, HASS Bio is highlighting a range of its millable products, including the Amber Mill Disk, a nanolithium disilicate CAD/CAM disc that exemplifies precision engineering, versatility and superior aesthetics. The Amber Mill Disk is available in eight shades with varying translucency levels, offering exceptional flexibility for dental restorations. Clinicians can mill 25 to 30 restorations

simultaneously, including veneers as thin as 0.3 mm. Owing to advanced heat treatment, the Amber Mill Disk enables customised translucency and opacity, achieving a natural tooth-like opalescence and fluorescence without compromising the material's properties.

HASS Bio is also showcasing the Amber Mill and Amber Mill Direct blocks, received the 2024 Research Award from DENTAL ADVISOR in the lithium disilicate category.

Additionally, the company's latest innovations are on display, including the new Amber Mill Direct HT+/MT and the Arte Glaze universal glaze.

HASS Bio's booth features its comprehensive product portfolio and several informative lectures that attendees can explore during the event. ◀◀

HASS Bio, South Korea
www.hassbio.com

Hall 11.2, Booth K010

UMFASSENDE HYGIENE FÜR SICHERHEIT VON PATIENTEN, PERSONAL UND BEHANDLERN COMPREHENSIVE HYGIENE FOR SAFETY OF PATIENTS, STAFF AND PRACTITIONERS

■ „Sicher. Sauber. ALPRO.“ Mit diesem Slogan wirbt die vor mehr als 30 Jahren gegründete ALPRO MEDICAL GMBH für ihre innovativen Medizinprodukte. Das Unternehmen mit Sitz im Schwarzwald zählt zu den weltweit führenden Spezialisten im Bereich der Infektionskontrolle.

ALPRO entwickelt und produziert für die hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten, Reinigungs- und Desinfektionspräparate, adaptierbare Gerätesysteme sowie Spezialprodukte zur Biofilmverhinderung in den Betriebswasserwegen zahnärztlicher und ärztlicher Behandlungseinheiten.

Das Unternehmen hat sich eine weltweite Spitzenstellung bei der Beseitigung von Biofilm in zahnärztlichen Behandlungseinheiten sowie der Entkeimung und Biofilmverhinderung der Innenflächen der Betriebswasserwege erarbeitet.

Der nach ISO 13485:2010 zertifizierte Medizinproduktehersteller ALPRO produziert über 100 Produkte. ◀◀

■ *“Safe. Clean. ALPRO.” ALPRO MEDICAL, founded more than 30 years*

ago, uses this slogan to promote its innovative medical products. The company, based in the Black Forest in Germany, is one of the world's leading specialists in infection control.

ALPRO develops and manufactures cleaning and disinfection products, adaptable device systems and special products for the hygienic processing of medical devices, as well as for the prevention of biofilm in procedural water lines in dental and medical treatment units.

The company has achieved a leading position worldwide in the removal of biofilm in dental treatment units and the disinfection and prevention of biofilm on the inner surface of procedural water lines.

The medical device manufacturer ALPRO, which is certified according to ISO 13485:2010, produces more than 100 products. ◀◀

ALPRO MEDICAL, Germany

www.alpro-medical.de

Hall 11.2, Booth N008/0009



EURUS S1 HOLDER MIT INTEGRIERTEM IMPLANTATMOTOR – EIN HIGHLIGHT AUF DER IDS EURUS S1 HOLDER WITH INTEGRATED IMPLANT MOTOR – A HIGHLIGHT AT IDS



■ Bestmögliche Hygiene, hohe Eleganz und optimale Ergonomie – die Behandlungseinheiten der EURUS-Familie von Belmont verkörpern die Tradition, Zahnärztinnen und Zahnärzten weltweit höchst zuverlässige und innovative Produkte in japanischer Qualität zu bieten. Ein umfassendes Sortiment an Hockern, Behandlungseinheiten und Arzttischvarianten erfüllt individuelle Anforderungen passgenau.

Inzwischen ist die EURUS-Familie auf mehrere Modellvarianten angewachsen. Allen gemeinsam ist der elektrohydraulische Antriebsmechanismus, der für sanfte und leise Bewegungen sorgt. Alle Patientenstühle bieten eine niedrige Ausgangshöhe sowie eine beachtliche Tragfähigkeit von über 200 Kilogramm, während die Knickstuhlmodelle den Patienten einen erleichterten Ein- und Ausstieg ermöglichen.

Die kompakte Behandlungseinheit EURUS S1 Holder (Abb. 1) ist für stressfreies Arbeiten auch in kleinen Räumen konzipiert. Die direkt am Patientenstuhl montierte Speifontäne ermöglicht Patienten das Ausspülen aus jeder Position. Technisch durchdacht sind die Anschlusspunkte an der Vorderseite der Bodendose

platziert. Diese Eigenschaften machen die EURUS S1 Holder zum idealen Nachfolger der M1-Behandlungseinheiten und anderer Einheiten mit ähnlichen Anschlüssen.

Ein besonderes Highlight auf der diesjährigen IDS ist die EURUS S1 Holder mit integriertem Implantatmotor (Abb. 2). Der EURUS-Implantatmotor gehört zur weltweit anerkannten Bien-Air MX-i LED-Familie, die für ihre herausragende Funktionalität und Qualität bekannt ist und zuverlässige Implantatbehandlungen sicherstellt. ◀◀

■ *Optimal hygiene, refined design and exceptional ergonomics—the treatment units in the EURUS family by Belmont reflect a longstanding tradition of delivering highly reliable, innovative products of Japanese quality to dentists worldwide. A comprehensive range of stools, treatment units and doctor's table variations ensures solutions tailored to individual needs.*

The EURUS family has now expanded to include several model variations. What unites them is the electrohydraulic drive mechanism, which ensures smooth, quiet movement. All patient chairs offer a low starting

height and a notable load capacity of over 200 kg, while the knee-break models provide easier patient entry and exit.

The compact EURUS S1 Holder treatment unit (Fig. 1) is designed for stress-free operation, even in small spaces. Its spittoon, mounted directly on the patient chair, allows patients to rinse comfortably from any position. The connection points are conveniently positioned on the front side of the floor box. These features make the EURUS S1 Holder the ideal successor to M1 treatment units and those with similar configurations.

A special highlight at this year's IDS is the EURUS S1 Holder with an integrated implant motor (Fig. 2). The EURUS implant motor belongs to the globally recognised Bien-Air MX-i LED family, known for its outstanding functionality and quality, ensuring reliable performance during implant treatments. ◀◀

Belmont Dental, Germany

www.belmontdental.de

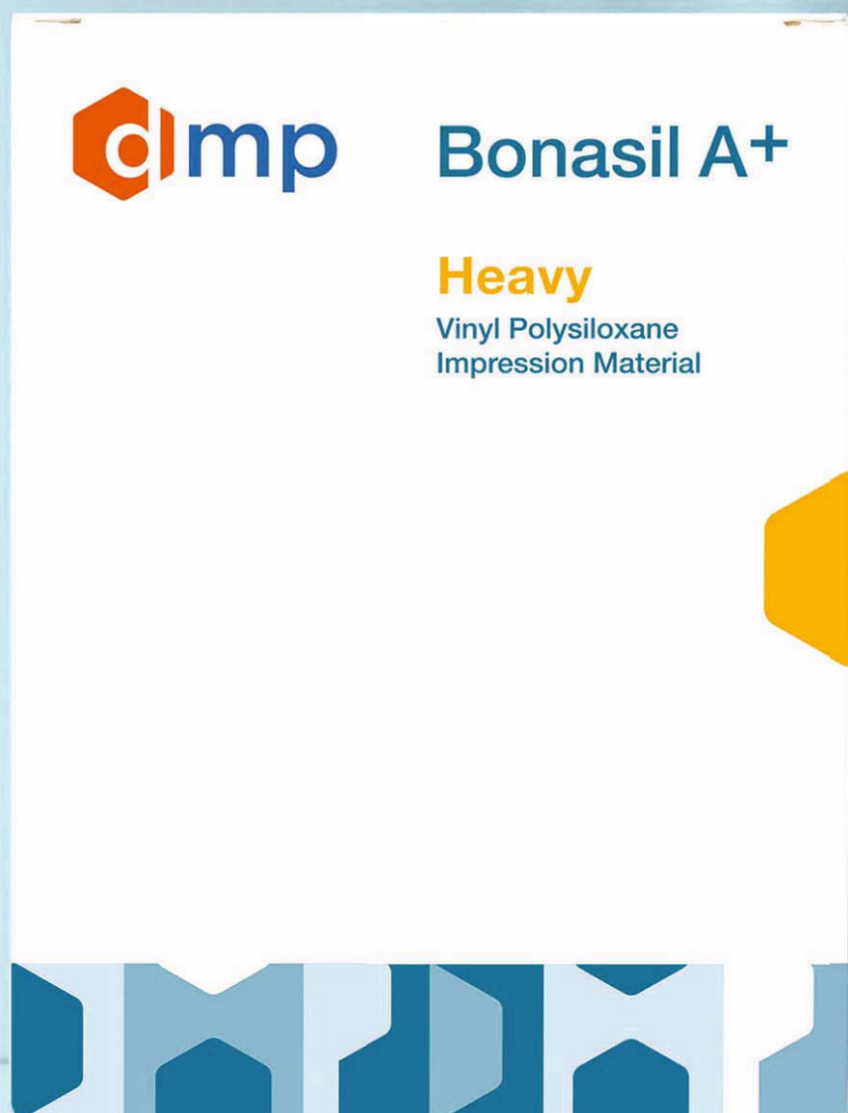
Hall 11.1, Booth G010/H019

Visit us at Hall 10.1
Stand B028-C029

After **40** years,
our logo
has changed.



But the high quality of our
dental materials remains the same.

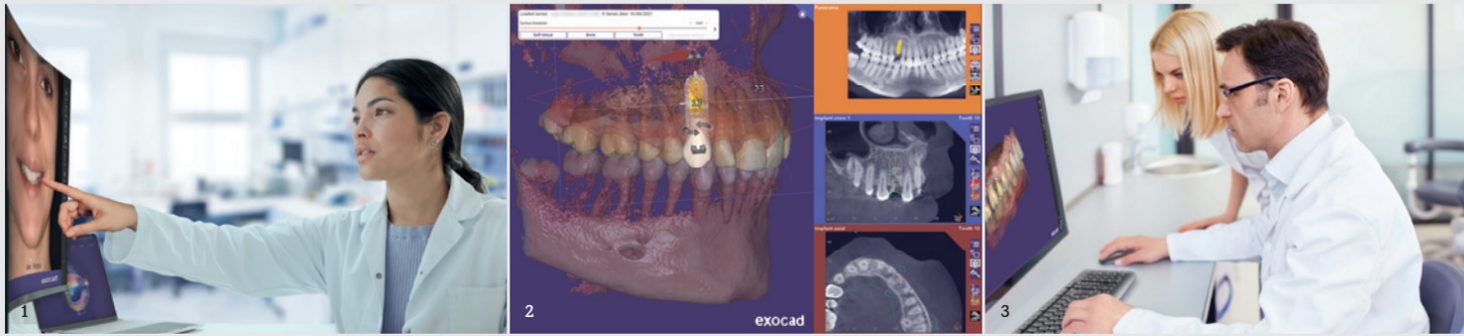


FIND OUT MORE

create **bright** smiles

DMP Dental Industry S.A.
www.dmpdental.com

EXOCAD PRÄSENTIERT DIE HIGHLIGHTS VON DENTALCAD, EXOPLAN UND CHAIRSIDE CAD EXOCAD PRESENTS DENTALCAD, EXOPLAN AND CHAIRSIDE CAD HIGHLIGHTS



■ Exocad, ein Unternehmen von Align Technology, präsentiert auf der IDS 2025 offene Softwarelösungen und hochmoderne CAD-Designsoftware. „Wir freuen uns darauf, unsere Kollaborationstools für den Austausch zwischen Labor und Praxis sowie den neuesten Software-Release-Zyklus unter dem Namen Chemnitz zu präsentieren“, sagt Novica Savic, Chief Commercial Officer und Geschäftsführer bei exocad. Zu den aktuellen Anwendungen für Dentallabore und -praxen gehören DentalCAD, ChairsideCAD und exoplan. Alle Softwareanwendungen von exocad greifen nahtlos ineinander und lassen sich mit zusätzlichen Modulen erweitern.

DentalCAD

DentalCAD (Abb. 1) von exocad ist eine der führenden CAD-Softwareanwendungen, von der jedes Jahr Tausende Lizenzen verkauft werden. Speziell für Zahntechniker entwickelt,

bietet DentalCAD Produktivität und Flexibilität beim Design hochwertiger Zahnrestorationen. Die neueste Version von DentalCAD beinhaltet cloudbasierte Dienste wie AI Design, TruSmile Video und TruSmile Photo. Mithilfe von AI Design lassen sich innerhalb von wenigen Minuten hochwertige Designvorschläge für einzelne Kronen direkt innerhalb der exocad-Software erstellen. Mit TruSmile Video und TruSmile Photo können die Nutzer äußerst realistische Smile Makeover-Visualisierungen produzieren, die auf individuellen Zahnaufstellungen und Behandlungsplänen basieren.

Exoplan

Implantologie ist ein integraler Bestandteil der modernen Patientenbehandlung. Mit exoplan (Abb. 2) werden Dentallabore, Allgemeinzahnärzte, Implantat Spezialisten und Oralchirurgen von der Implantatplanung über das Design der Bohrschablone bis hin zur Fertigung in

einem intuitiven Workflow geführt. Exoplan-Nutzer können beim Design von Restaurationen für ihre Patienten von der nahtlosen Integration mit DentalCAD und ChairsideCAD profitieren.

ChairsideCAD

Basierend auf DentalCAD, der Laborsoftware von exocad, ist ChairsideCAD (Abb. 3) die erste komplett offene CAD-Softwareplattform für Restaurationen in nur einer Sitzung. Die Software führt Schritt für Schritt durch den Designprozess, lässt sich mit einem breiten Spektrum von Geräten integrieren und bietet Nutzern dank dentalshare nahtlosen Informationsaustausch mit den Laboren ihrer Wahl. ◀◀

■ Exocad, an Align Technology company, is showcasing its open-platform solutions and state-of-the-art CAD design software at IDS 2025. “We look forward to sharing exciting collaboration tools for practices and

labs and presenting our latest software release cycle under the name Chemnitz,” says Novica Savic, chief commercial officer and managing director at exocad. Current applications for dental laboratories and practices include DentalCAD, exoplan and ChairsideCAD. All exocad software solutions blend seamlessly and can be expanded with additional modules.

DentalCAD

Exocad’s DentalCAD (Fig. 1) is one of the leading dental CAD software programs, with thousands of licences sold each year. Specifically designed for dental technicians, DentalCAD combines productivity and flexibility, enabling the design of high-quality dental restorations. The latest version of DentalCAD includes cloud-based services AI Design, TruSmile Video and TruSmile Photo. AI Design offers high-quality design suggestions for single crowns directly in exocad software within minutes.

TruSmile Video and TruSmile Photo allow users to create highly realistic smile makeover visualisations based on individual tooth setups and treatment plans.

Exoplan

Implantology is an integral part of modern patient treatment. Exoplan’s (Fig. 2) intuitive workflow guides dental laboratories, general dentists, implant specialists and oral surgeons through the entire process—from implant planning to surgical guide design and manufacturing. In addition, exoplan users can take advantage of seamless integration with DentalCAD and ChairsideCAD for designing patient restorations.

ChairsideCAD

Based on exocad’s laboratory software DentalCAD, ChairsideCAD (Fig. 3) is the first fully open-architecture CAD software platform for single-visit dentistry. The software includes a step-by-step guide through the design process, simple integrations with a broad spectrum of devices and the ability for users to seamlessly share information with laboratories of their choice using dentalshare. ◀◀

exocad, Germany

www.exocad.com/ids

Hall 1.2,
Booth A040/C041

VOCO PRÄSENTIERT NEUHEITEN UND TOP-PRODUKTE FÜR PRAXIS UND LABOR VOCO PRESENTS INNOVATIONS AND TOP PRODUCTS FOR DENTAL PRACTICES AND LABORATORIES

■ Der Dentalhersteller VOCO gehört auch in diesem Jahr zu den größten Ausstellern auf der IDS. Die Dentalisten stellen acht überzeugende Neuprodukte vor und unterstreichen damit erneut die Innovationskraft des familiengeführten Unternehmens aus Cuxhaven.

Im Mittelpunkt des Messeauftritts steht ein Neuzugang der international anerkannten GrandioSO Produktfamilie. Mit GrandioSO Unlimited (Abb. 1) bringt VOCO ein ästhetisches Universalkomposit in die Praxen, das in Schichtstärken von 4 mm angewendet werden kann – sowohl im Front- als auch im Seiten-

zahnbereich. Ein vereinfachtes Farbsystem mit fünf Cluster-Shades deckt alle 16 VITA classical-Farben ab und sorgt für eine bequeme Anwendung. Dank eines Füllstoffgehalts von 91 Gewichtsprozent ist das Material zudem äußerst stabil und langlebig.

Zum diesjährigen Messeauftritt gehört erneut ein Digitalstand, der direkt an den auffälligen Hauptstand angrenzt. Im Vergleich zur letzten IDS wurde die Fläche vergrößert, sodass die Produkte für die additive und subtraktive Fertigung umfassend präsentiert werden können. Des Weiteren stellen die Trusted Partner ihre 3D-Drucker und Fräsmaschinen vor. Besucherinnen und Besucher haben die Möglichkeit, fertige Werkstücke zu begutachten.

Das Oral-Care-Programm von VOCO wird in Halle 5.2 vorgestellt. Auch hier gibt es eine spannende Neuheit zu entdecken – VOCO Profluorid Varnish +BioMin (Abb. 2). Dieses Produkt basiert auf dem bewährten desensibilisierenden Fluoridlack VOCO Profluorid Varnish, der seit Jahren erfolgreich eingesetzt wird. Neu in der +BioMin-Version ist der Zusatz von löslichem Bioglas der Firma Bio-

Min Technologies. Dieses Bioglas löst sich im Speichel und setzt große Mengen an Calcium- und Phosphationen frei. Diese unterstützen die Remineralisierung des Zahns und bilden zusammen mit dem Fluorid eine zusätzliche Schutzschicht. ◀◀

■ Dental manufacturer VOCO is once again one of the largest exhibitors at this year’s IDS. The dental specialist is presenting eight compelling new products, once again emphasising the innovative strength of the family-run company based in Cuxhaven in Germany.

At the centre of the presentation is a new addition to VOCO’s internationally recognised GrandioSO product line. With GrandioSO Unlimited (Fig. 1), VOCO is introducing an aesthetic universal composite to practices that can be applied in layer thicknesses of 4 mm, both in the anterior and posterior regions. A simplified shade system, consisting of five Cluster-Shades, covers all 16 VITA classical shades and ensures convenient application. Thanks to the filler content of 91% by weight, the material is also extremely stable and durable.

This year’s event again features a digital booth adjoining the eye-catching main booth. Compared to the previous IDS, the area has been enlarged so that the products for ad-

ditive and subtractive manufacturing can be presented comprehensively. Trusted partners will also be showcasing their 3D printers and milling machines and visitors will have the opportunity to inspect finished workpieces.

VOCO’s Oral Care programme is on display in Hall 5.2. Visitors can discover an exciting innovation – VOCO Profluorid Varnish +BioMin (Fig. 2). This product builds on the proven success of VOCO’s desensitising fluoride varnish, known for its effectiveness over the years. The new +BioMin version features soluble bioglass from BioMin Technologies, which dissolves in saliva to release large amounts of calcium and phosphate ions.

These ions support tooth remineralisation and, combined with fluoride, form an extra protective layer. ◀◀

VOCO, Germany

www.voco.dental

Hall 10.2,
Booth N010/O019 &
Hall 5.2, Booth C060



1



2

V VARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

No More 'Watch and Wait' with Curodont™ Repair

- Arrests and reverses early caries through enamel regeneration¹⁻⁶
- 93% Clinical success rate⁶



CURODONT™ REPAIR

Stand #D010
Hall 5.2

Daily:
Product Demonstrations
Expert Discussions
and much more

vvardis.com

1. Keeper et al. J Am Dent Assoc. 2023 Jul;154(7):580-591.e11 | 2. Bröseler F et al. Clin Oral Investig 2020;24:123-132 | 3. Welk A et al. Sci Rep 2020;10:6819 | 4. Alkilzy M et al. J Dent Res 2018;97:148-154 | 5. Doberdoli D et al. Sci Rep 2020;10:4195 | 6. Godenzi D et al. J Am Dent Assoc. 2023:S0002-8177 (23)00416-6

DEN WEG ZUR MINIMALINVASIVEN ZAHNHEILUNG MIT INNOVATIVEN BIOMATERIALIEN EBENEN PAVING THE WAY TOWARDS MINIMALLY INVASIVE DENTISTRY WITH INNOVATIVE BIOMATERIALS



■ Da sich die Zahnmedizin von traditionellen Behandlungsmethoden entfernt, verlagert sich der Fokus zunehmend auf den Erhalt und die Regeneration von Zähnen. Die patentierte Active-BioSilicate (ABS)-Technologie von Septodont bietet Zahnärzten die Werkzeuge, um sich diesen Entwicklungen anzupassen und unterstützt den wachsenden Trend der minimalinvasiven Zahnmedizin.

Nach mehr als einem Jahrzehnt der Forschung, Innovation und klinischen Zusammenarbeit hat die ABS-Technologie-Plattform von Septodont zur Entwicklung fortschrittlicher Restaurationsmaterialien und endodontischer Versiegelungen geführt. Bio-

dentine und BioRoot haben weltweit Millionen natürlicher Zähne erhalten, indem sie Zahnärzten ermöglicht haben, den Dentin-Pulpa-Komplex zu reparieren und zu regenerieren sowie effektive Wurzelkanalversiegelung zu erzielen. Mit der Erweiterung von Septodonts Portfolio an bioaktiven Lösungen wächst das Potenzial der ABS-Technologie weiter und bleibt ein zuverlässiger Begleiter in der Evolution der Zahnmedizin.

Auf der diesjährigen IDS stellt Septodont eine Reihe innovativer Produkte vor, darunter:

- Biodentine XP, ein fortschrittliches Dentinersatzmaterial, das sowohl als Pulpa-therapeutikum als auch als Restaurationmaterial dient. Es

bietet die klinischen Vorteile von Biodentine in einem vordosierten, gebrauchsfertigen Kartuschenformat. Der Mischer sorgt für perfekte Konsistenz, und die Dosierpistole ermöglicht eine einfache Applikation direkt in die Kavität. Es eignet sich ideal für das Bio-Bulk-Fill-Verfahren, eine zeitsparende Technik zum Füllen tiefer kariöser Läsionen in einer einzigen Sitzung.

- BioRoot Flow, ein bioaktiver Wurzelkanal-Sealer der nächsten Generation, der hervorragende klinische Ergebnisse sowohl bei kalten als auch bei warmen Obturationstechniken bietet. Präsentiert in einer gebrauchsfertigen Spritze, kann er direkt in die Kanäle abgegeben werden und sorgt für starke Haftung sowie eine effektive hermetische Versiegelung. ◀◀

■ As the dental industry moves beyond traditional treatment methods, the focus is shifting towards tooth preservation and regeneration. Septodont's proprietary Active BioSilicate (ABS) Technology equips practitioners with the tools to adapt to these changes, supporting the growing trend of minimally invasive dentistry.

Developed through over a decade of research, innovation and clinical collaboration, Septodont's ABS Technology platform has led to the creation of advanced restorative materials and endodontic sealers. Biodentine

and BioRoot have helped preserve millions of natural teeth worldwide by enabling practitioners to repair and regenerate the dentine-pulp complex and achieve effective root canal seals. As Septodont's portfolio of bioactive solutions expands, the potential of ABS Technology continues to grow as a reliable companion in the evolution of dentistry.

At this year's IDS, Septodont is showcasing a variety of innovative products, including:

- Biodentine XP, an advanced dentine substitute that serves as both a pulp therapeutic and a restorative material, and which offers the clinical benefits of Biodentine in a pre-dosed, ready-to-mix cartridge format. The mixer ensures perfect consistency, and the dispensing gun

allows for easy application directly into the cavity. It is ideal for the Bio-Bulk Fill procedure, a time-saving technique for filling deep carious lesions in a single visit.

- BioRoot Flow, a next-generation bioactive root canal sealer that provides excellent clinical outcomes in both cold and warm obturation techniques. Presented as a ready-to-use syringe, it can be delivered directly into the canals, offering strong adhesion and an effective hermetic seal. ◀◀

Septodont, France
www.septodontcorp.com
Hall 4.1, Booth A091



DIE ZUKUNFT DER ÄSTHETISCHEN UND FUNKTIONALEN ZAHNHEILUNG GESTALTEN SHAPING THE FUTURE OF AESTHETIC AND FUNCTIONAL DENTISTRY

■ Edelweiss dentistry legt Wert auf Partnerschaften, die nachhaltig etwas bewegen. Als verlässlicher Partner entwickelt das Unternehmen innovative Lösungen, die moderne Zahnmedizin neu definieren. Das Ziel ist es, Systeme zu schaffen, die sowohl für Zahnärzte effizient als auch für Patienten vorteilhaft sind.

Edelweiss dentistry hat das weltweit einzige biomechanische Material entwickelt, das die traditionellen Grenzen von Komposit und konventioneller Keramik überwindet. Durch den Einsatz einer einzigartigen Lasersinter-Technologie wurden die Mängel herkömmlicher Materialien erheblich reduziert und sowohl die Ästhetik als auch die Funktion verbessert.

Die Produktpalette von Edelweiss dentistry umfasst ultradünne Schmelzschalen für Front- und Okklusallbereiche, das innovative Edelweiss POST & CORE-System, die bewährten Edelweiss PEDIATRIC CROWNS, sowie die neueste Ergänzung der Produktpalette – die PEDIATRIC VENEERS, einer Weltneuheit auf dem Dentalmarkt (Abb. 1). Des Weiteren gehören die CAD/CAM BLOCKS – T-BLOCK und C-BLOCK – sowie die i-BLOCKS, spezielle Implantatblöcke, zum Sortiment des Unternehmens. Diese verfügen über die weltweit erste Biokeramik mit einer Tri-Network-Struktur, die reine Glaskeramik, Aluminium-

oxid und Carbon-Technologie vereint. Dies gewährleistet außergewöhnliche Festigkeit, Elastizität und Ästhetik (Abb. 2).

Dank dieser Innovationen war es noch nie einfacher, die natürliche Form und jugendliche Leuchtkraft eines Zahns perfekt nachzubilden. Die Lösungen von Edelweiss dentistry bieten einen zeit- und kosteneffizienten Workflow, der höchste Qualität bei der Behandlung in nur einer Sitzung ermöglicht.

Die Philosophie von Edelweiss dentistry basiert auf der Vision, zahnärztliche Behandlungen zugänglich, effektiv und minimalinvasiv zu gestalten. Im Einklang mit den Prinzipien der Biokompatibilität und Bioästhetik ermöglichen die Produkte von Edelweiss dentistry, die gesunde Zahnschubstanz zu erhalten und gleichzeitig hervorragende funktionelle und ästhetische Ergebnisse zu erzielen.

Am Stand von Edelweiss dentistry haben IDS-Besucher die Möglichkeit die Produkte live bei einer Hands-on-Demonstration kennenzulernen. ◀◀

■ Edelweiss dentistry is committed to building partnerships that make a real difference. As a trusted collaborator, the company is dedicated to developing innovative dental solutions that redefine modern dentistry. With expertise in state-of-the-art sys-

tems, Edelweiss dentistry provides practical and efficient solutions for clinicians while ensuring significant benefits for patients.

Edelweiss dentistry has pioneered the only bioceramic material that overcomes the traditional limitations of composite and conventional ceramic. By utilizing a unique laser-sintered technology, this innovation has significantly reduced the shortfalls of conventional materials, thereby enhancing both aesthetics and function.

The company's extensive product portfolio includes ultrathin enamel shells for anterior and occlusal restorations, the innovative Edelweiss POST & CORE system and the trusted Edelweiss PEDIATRIC CROWNS. The latest addition to the product range

are the PEDIATRIC VENEERS, a world first in the dental market (Fig. 1). Additionally, the CAD/CAM BLOCKS – T-BLOCK and C-BLOCK as well as the i-BLOCKS, which are implant blocks – feature the world's first bioceramic material with a tri-network structure, seamlessly combining pure glass ceramic, aluminium oxide and carbon technology. This ensures exceptional strength, resilience and aesthetics for every restoration (Fig. 2).

Edelweiss dentistry's solutions streamline workflows, enabling cost-effective and time-efficient restorations in just one appointment while maintaining high standards of care. The company's philosophy is rooted in accessibility, effectiveness and minimally invasive dentistry. Guided by

biomimetics, biocompatibility and bioaesthetics, each restoration is designed to preserve healthy tooth structure while achieving exceptional functional and aesthetic results.

At the Edelweiss dentistry booth, IDS visitors have the opportunity to learn more about its products during a live hands-on demonstration. ◀◀

edelweiss dentistry, Austria
www.edelweissdentistry.com
Hall 11.3, Booth B040/C041





World Dental Congress

4 DAY
exhibition

4 DAY
scientific
programme

60,000m²
exhibition area

35,000+
visitors

8,000
delegates

700+
exhibiting
companies

100+
Worldwide
speakers

200+
national
speakers

Abstract submission deadline : **31 March 2025**

Early bird registration deadline: **2 June 2025**



Register Here

See you in **SHANGHAI**

9 - 12 September 2025

Join us at the

DIGITAL & INNOVATION ZONE

where inspiration meets innovation!

This year, we are thrilled to unveil the Digital and Innovation Zone - a dedicated space where cutting-edge technology meets creative solutions in dentistry

Explore all the Exhibiting Opportunities Available!



SCAN ME



HUFRIEDYGROUP STELLT STERIFY GEL VOR HUFRIEDYGROUP INTRODUCES STERIFY GEL

■ Sterify Gel ist ein mukoadhäsives Polymer-Hydrogel, das in einer vorgefüllten Spritze bereitgestellt wird und zur Behandlung von Parodontalerkrankungen dient. Es soll die Gewebeheilung der Zahnfleisch- und Alveolarwunde nach der mechanischen Entfernung von bakterieller Plaque und Zahnstein von supragingivalen und subgingivalen Zahn- und Implantatoberflächen unterstützen.

Die okkludierende Wirkung auf der Ebene der parodontalen und periimplantären Taschen schafft ein Umfeld, das Bakterienwachstum hemmt und die Regeneration des Gewebes fördert.

Sterify Gel kann als zusätzliche Therapie bei Parodontalerkrankungen im Stadium III und IV nach der mechanischen Plaqueentfernung und Wurzelglättung eingesetzt werden.

Sterify Gel ist ein einzigartiges Produkt auf dem Markt, das weder Antibiotika noch Desinfektionsmittel oder Antiseptika enthält. Dank seiner spezifischen viskoelastischen und mukoadhäsiven Eigenschaften dringt es mühelos in die tiefsten und am schwierigsten zu erreichenden Bereiche der parodontalen und periimplantären Taschen vor. Es haftet am Zahnfleischgewebe, am Alveolarknochen sowie an Wurzeloberflächen und Zahnimplantaten und bedeckt die Taschen vollständig.

Nach dem Scaling oder der Wurzelglättung und der Entfernung des Biofilms wird das Gel in die Zahn-



fleischtasche appliziert, wo es als Füllung dient und somit physisch und effizient verhindert, dass Bakterien in die Tasche eindringen und diese erneut infizieren. Sterify Gel kann somit die behandelten Taschen und den Alveolarknochen mechanisch schützen und die Gewebeheilung fördern.

Sterify Gel ist ein Medizinprodukt der Klasse III und gemäß der EU-Medizinprodukte-Verordnung zertifiziert. Eine klinische Studie zu Sterify Gel mit dem Titel „Evaluation of Sterify Gel as an adjunctive treatment to scaling and root planing in promoting healing of periodontal po-

ckets: A split-mouth randomized controlled trial,“ wurde am 4. Januar 2024 online im *International Journal of Dentistry* veröffentlicht. ◀◀

■ *Sterify Gel is a mucoadhesive polymer hydrogel in a pre-filled syringe for the treatment of periodontal disease. It is intended to promote healing of the gingival and alveolar wound after mechanical removal of bacterial plaque and calculus from supragingival and subgingival dental and implant surfaces.*

Occluding action at the level of the periodontal and peri-implant gingival pockets creates an environment

that is unsuitable for bacterial growth and promotes subsequent tissue regeneration. Sterify Gel can be used in Stage III and IV periodontal disease as an adjunctive treatment after scaling and root planing in periodontal and peri-implant pockets.

Sterify Gel is a unique gel in the marketplace: it does not contain antibiotics, disinfectants or antiseptics. Thanks to its viscoelastic and mucoadhesive properties, it easily penetrates the deepest and most difficult-to-reach areas of periodontal and peri-implant pockets, adhering to the gingival tissue, alveolar bone, root surface and den-

tal implant and providing complete coverage of the pockets.

After scaling or root planing and biofilm removal, the gel is applied to the gingival pocket, where it acts as a filler to restore volume, efficiently physically preventing bacteria from entering and reinfected the pocket. It can thus mechanically protect the treated pockets and the alveolar bone, promoting tissue healing.

*Sterify Gel is a Class III medical device, certified under the EU Medical Device Regulation. A clinical study on Sterify Gel, titled “Evaluation of Sterify Gel as an adjunctive treatment to scaling and root planing in promoting healing of periodontal pockets: A split-mouth randomized controlled trial”, was published online on 4 January 2024 in *International Journal of Dentistry*. ◀◀*

**HuFriedyGroup,
Germany**

www.hufriedygroup.eu

**Hall 10.1,
Booth C070**

ADMETEC STELLT ERGO V-LUPENBRILLE MIT VARIABLER VERGRÖßERUNG VOR ADMETEC INTRODUCES ERGO V LOUPES WITH VARIABLE MAGNIFICATION

■ Auf der IDS 2025 stellt Admetec Solutions, ein weltweit führender Anbieter ergonomischer Vergrößerungslösungen, die Ergo V vor – seine neueste Innovation im Bereich Lupenbrillen für Zahnärztinnen und Zahnärzte.

Die Ergo V-Lupenbrille bietet mehrere Vergrößerungsstufen in einem einzigen Gerät. Diese Funktion ist darauf ausgelegt, den vielfältigen Anforderungen der modernen zahnmedizinischen Praxis gerecht zu werden, und stellt einen bedeutenden Fortschritt in der zahnmedizinischen Optik dar.

Die Einführung des zum Patent angemeldeten Geräts adressiert eine zentrale Herausforderung in der Zahnmedizin: die Aufrechterhaltung optimaler Präzision bei verschiedenen Eingriffen, während gleichzeitig Komfort und Effizienz für die Behandelnden gewährleistet werden. Dank der variablen Vergrößerung können Anwenderinnen und Anwender ihr Blickfeld je nach Aufgabe anpassen, wodurch sich die Sicht und der Arbeitsablauf verbessern – ohne dass mehrere Lupenbrillen erforderlich sind. Dies unterstützt eine breite Palette zahnmedizinischer Verfahren und verbessert sowohl die Genauigkeit als auch die Ergonomie.

Wie bei den früheren Designs von Admetec steht auch bei der Ergo V-Lupenbrille die Gesundheit der Behandelnden im Mittelpunkt. Die Lupenbrille besteht aus leichten Materialien und verfügt über ein ergonomisches Design, das eine neutrale Haltung fördert und so die Belastung von Nacken und Rücken reduziert – ein häufiges Problem in der Zahnmedizin. Diese Ausrichtung an den Prinzipien der zahnärztlichen Ergonomie unterstreicht Admetecs Engagement für das Wohlbefinden der Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie für eine optimierte klinische Leistung.

Seit der Gründung im Jahr 2006 vertrauen Zahnmedizinerinnen und Zahnmediziner in mehr als 70 Ländern auf Admetec. Das Unternehmen ist für sein Engagement in der Innovation bekannt und setzt kontinuierlich Maßstäbe in optischer Präzision und praxisorientiertem Design. Die Ergo V-Lupenbrille ist ein Beispiel für diese Mission und bietet ein fortschrittliches, benutzerzentriertes Werkzeug für die Zahnmedizin von heute. ◀◀

■ *At IDS 2025, Admetec Solutions, a global leader in ergonomic magnification solutions, is unveiling Ergo V,*



its latest innovation in loupes for dental professionals.

The Ergo V loupes offer multiple magnifications within a single device. This feature is designed to meet the diverse needs of modern dental practice and represents a significant advancement in dental optics.

The introduction of the patent-pending device addresses a key challenge in dentistry: maintaining optimal precision across various procedures while ensuring practitioner comfort and efficiency. Variable magnification allows clinicians to adapt their view depending on

the task at hand, improving visibility and workflow without requiring multiple sets of loupes. This supports a wide range of dental procedures, enhancing both accuracy and ergonomics.

As with Admetec’s previous designs, the Ergo V loupes prioritize practitioner health. Incorporating lightweight materials and an ergonomic design, they promote a neutral posture, reducing strain on the neck and back. This alignment with the principles of dental ergonomics underscores Admetec’s commitment to improving practitioner well-being and clinical performance.

Founded in 2006, Admetec is trusted by dental professionals in more than 70 countries. Known for its dedication to innovation, the company continues to set benchmarks in optical precision and practitioner-focused design. The Ergo V loupes exemplify this mission, offering an advanced, user-centred tool for today’s dental professionals. ◀◀

**Admetec Solutions,
Israel**

www.admetec.com

**Hall 11.1,
Booth H010/J019**

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider. -
* The articles in this category are provided by the manufacturers or distributors and do not reflect the opinion of the editorial team.

KAFFEE UND MEHR BEIM FREIEN VERBAND

■ Der Freie Verband Deutscher Zahnärzte (FVDZ) lädt als Interessenvertretung der Zahnärzteschaft und Impulsgeber zum Austausch mit dem Bundesvorstand sowie weiteren Experten an seinen Stand ein. „Sprechen Sie mit uns über Ihre Ideen für die Zahnmedizin der Zukunft, und lassen Sie uns Lösungen für die zentralen Herausforderungen der Branche diskutieren“, sagt der FVDZ-Bundesvorsitzende Dr. Christian Öttl.

Doch es geht nicht nur um Politik und Fachliches. Am FVDZ-Stand gibt es zudem spannende Aktionen rund um das Jubiläum – mit Spaß, attraktiven Gewinnen und besonderen Erlebnissen für die Besucherinnen und Besucher. „Lassen Sie sich inspirieren und feiern Sie mit uns 70 Jahre FVDZ“, so Dr. Öttl weiter.

FVDZ in der IDS-Speakers' Corner

Seit 37 Jahren bleibt der Punktwert der Gebührenordnung für Zahnärzte (GOZ) unverändert, und sie spiegelt auch die moderne Zahnmedizin nicht mehr wider. Umso wichtiger ist es, das Beste aus dem zu machen, was da ist – in der Zahnmedizin und in der Abrechnung. Die GOZ richtig anzuwenden heißt nicht, willkürlich mit Abrechnungsziffern zu jonglieren. Aber wie lassen sich

Steigerungssätze und Analogberechnungen klug einsetzen? Welche Abrechnungsstrategien helfen, Honorare nicht zu verschenken? Wie trifft man transparente Vereinbarungen mit Patienten und behält die Zahlen stets im Blick?

Diese und weitere Fragen diskutieren Dr. Öttl und Dr. Romy Ermler, Vizepräsidentin der Bundeszahnärztekammer, am Freitag um 15:30 Uhr in der IDS-Speakers' Corner.

Kostenlose Broschüre

Pünktlich zur IDS veröffentlicht der FVDZ eine kostenlose Broschüre mit möglichen Vertragsgestaltungen, mit denen sich das Praxisergebnis optimieren lässt. Die Broschüre mit dem Titel „GOZ meistern – kein Honorar verschenken – Versorgung sichern“ beinhaltet unter anderem einen Vergleich GOZ/BEMA und zeigt auf, wie man die Honorarsätze wirtschaftlich kalkuliert und Spielräume nutzt. Die kostenlose Broschüre ist am FVDZ-Stand erhältlich.

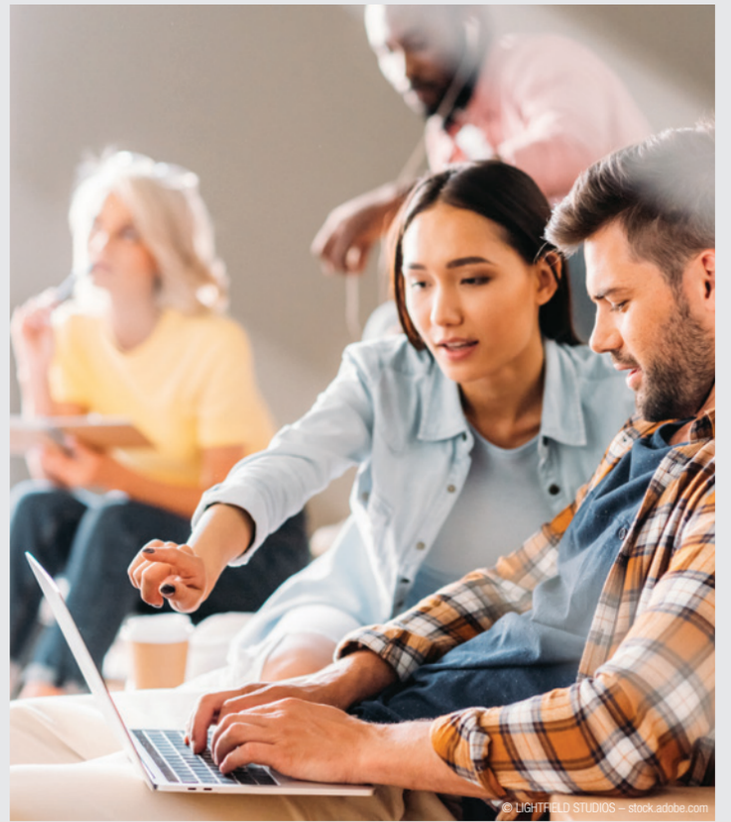
Pflichtstopp für Zahnis

Die IDS ist am IDS-Samstag ein Muss für alle, die in der Zahnmedizin durchstarten wollen – und der Messstand des FVDZ lohnt sich für Studierende besonders. Hier bekommen sie wertvolle Tipps von Insidern zu Niederlassung, Angestelltenverhält-

nis und auch alternativen Karrierewegen – schon vor dem Berufsstart.

Darüber hinaus erhalten Studierende Einblicke in die politische Arbeit des FVDZ: Sie können direkt mit erfahrenen Zahnärztinnen und Zahnärzten, auch aus dem Bundesvorstand, Netzwerken und so wichtige Kontakte zur Standespolitik knüpfen. Politisches Engagement hautnah erleben, verstehen, wie der FVDZ die Interessen von Zahnärztinnen und Zahnärzten vertritt – und warum das für die eigene berufliche Zukunft entscheidend ist. Auch Kontakte für Mentoring oder mögliche Arbeitgeber sind nicht ausgeschlossen – also die perfekte Mischung aus Wissen, Networking und Praxis-Hacks.

Zudem erwartet die Besucherinnen und Besucher eine Fotobox für Erinnerungen, eine Barista-Coffee-Station für eine kurze Auszeit sowie zahlreiche weitere Überraschungen – anlässlich des 70-jährigen Jubiläums des FVDZ. ◀

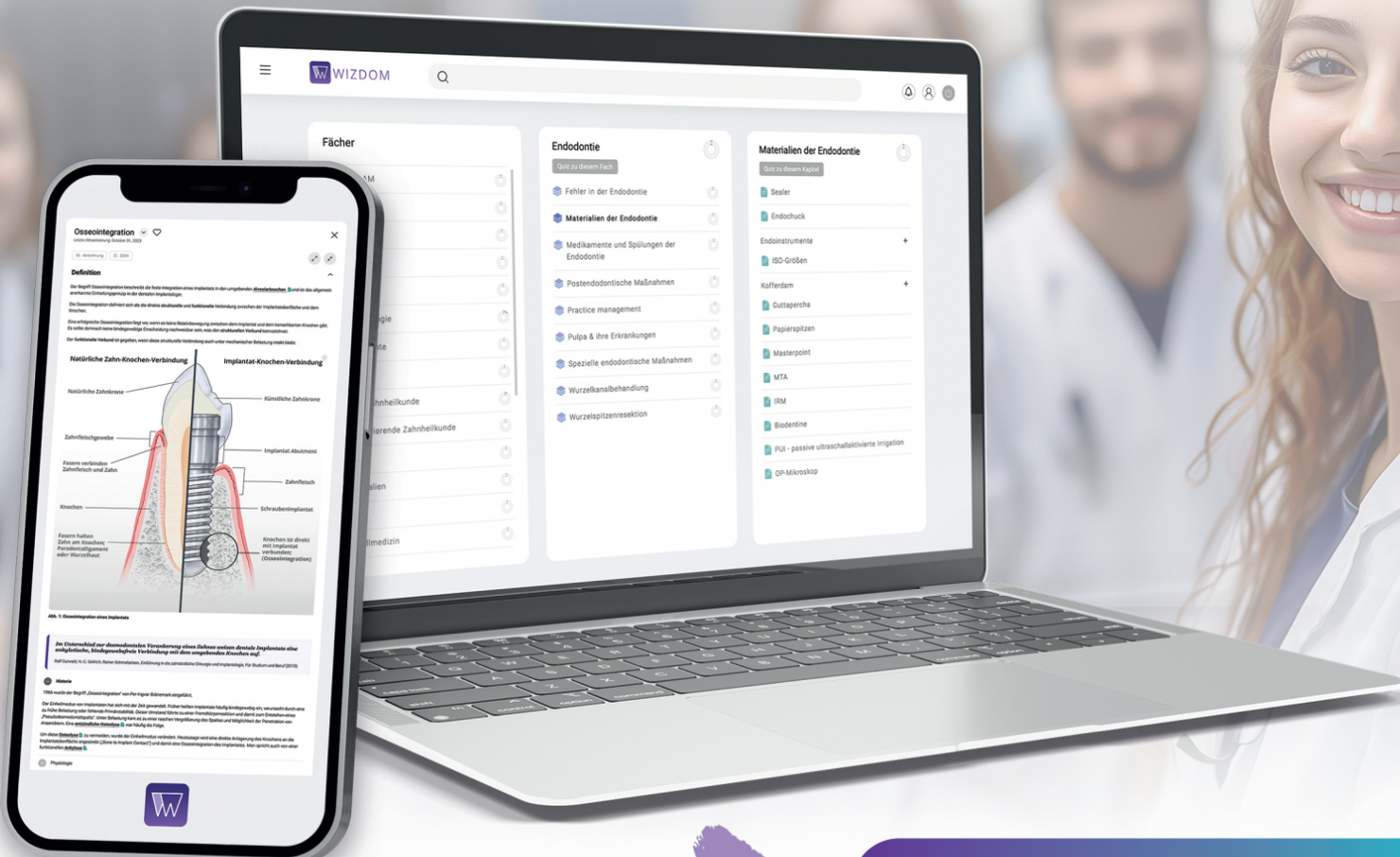


Freier Verband Deutscher Zahnärzte, Germany
www.fvdz.de
Hall 10.2, Booth L008



Hier gehts zum Studi-Ticket

Die revolutionäre Lernplattform für Zahnmedizin



14 Tage kostenfrei testen

Einfach auf www.wizdom.me registrieren oder QR-Code scannen und 14 Tage kostenfrei nutzen.

SCAN ME



www.wizdom.me



GARRISON DENTAL SOLUTIONS STELLT DAS STRATA-G-TEILMATRIZENSYSTEM VOR

Seit 1996 hat sich Garrison Dental Solutions als Innovationsführer im Bereich der Teilmatrixsysteme etabliert und setzt mit dem Strata-G-Teilmatrixsystem weiterhin Maßstäbe in der modernen Zahnheilkunde. Als führender Anbieter von Teilmatrixsystemen für Klasse II-Kompositrestaurationen bietet Garrison eine hochentwickelte Lösung für Zahnärztinnen und Zahnärzte, die Präzision und Effizienz in ihrer täglichen Arbeit maximieren möchten. Mit dem Strata-G-Teilmatrixsystem stellt das Unternehmen eine leistungsstarke Lösung für optimale Klasse II-Restaurationen bereit, die weltweit von Anwendern geschätzt wird.

Das Strata-G-Teilmatrixsystem wurde speziell entwickelt, um eine breite Palette von Klasse II-Kompositrestaurationen zu ermöglichen. Es umfasst drei verschiedene Separierringe, fünf Größen von Matrizenbändern, vier Größen

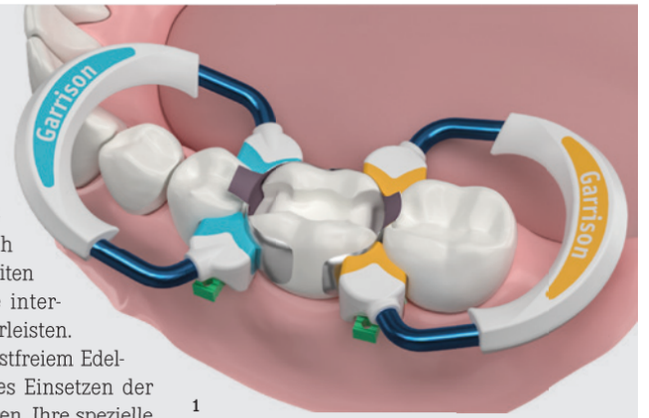
interproximaler Keile sowie eine hochwertige Ringseparierzange. Die vielseitige Anwendung macht es ideal für mesiookklusale, distookklusale und mesiookklusodistale (MOD) Präparationen, die im Seitenzahnbereich vorkommen.

Dank über 25 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Teilmatrixsystemen hat Garrison das bislang umfassendste und benutzerfreundlichste System entwickelt. Das Drei-Ring-System mit kurzen blauen, hohen orangen und breiten grünen Separierringen verfügt über StrataBond-Silikonspitzen zur Minimierung von Überschüssen sowie Ultra-Grip-Retensionspitzen, die ein Verrutschen verhindern. Zusätzlich sorgt die PEEK-verstärkte Ringkonstruktion für erhöhte Haltbarkeit und maximalen Handhabungskomfort.

Die ultradünnen, weichen Matrizenbänder bieten eine verbesserte Randleistenunterstüt-

zung. Ihre abgestuften subgingivalen Verlängerungen erleichtern das Einsetzen und Entfernen. Ergänzt wird das System durch die Strata-G Ultra-Adaptive-Keile, die sich sanft an Zahnunregelmäßigkeiten anpassen und eine optimale interproximale Abdichtung gewährleisten.

Die Garrison-Zange aus rostfreiem Edelstahl ermöglicht ein einfaches Einsetzen der Ringe, selbst bei großen Molaren. Ihre spezielle Spitzenkerbe erlaubt eine Butterfly-Platzierung für MOD-Fälle (Abb. 1). Das farbkodierte und übersichtlich organisierte Strata-G-System erleichtert den Arbeitsablauf und ist mit einer breiten Auswahl an Nachfüllpackungen erhältlich, um eine durchgehende Nutzung zu gewährleisten. ◀



1

Garrison Dental Solutions, USA

www.garrisdental.com

Hall 10.1, Booth B069

THE ROLE OF AI AND INTUITIVE MATERIALS IN RESTORATIVE DENTISTRY

Artificial intelligence (AI) is poised to play a transformative role in restorative therapy at multiple levels—from caries diagnostics and material development to achieving optimal aesthetic outcomes. Some of these advancements are already tangible and being integrated into clinical practice.

AI is becoming increasingly embedded in daily life, particularly excelling in image recognition and analysis. It can easily differentiate between everyday objects and human faces and conduct a broad range of evaluations. In dentistry, its capabilities are especially pronounced in digital radiography.

For instance, in histopathological imaging, AI can now distinguish cell nuclei and contours—often as accurately as, and significantly faster than, a trained pathologist. While the pathologist remains essential for intricate assessments beyond the machine's capabilities, AI's ability to classify skin lesion images is already surpassing that of dermatologists in speed. Additionally, it can segment organs in abdominal or thoracic CT scans, helping clinicians streamline their workflows.

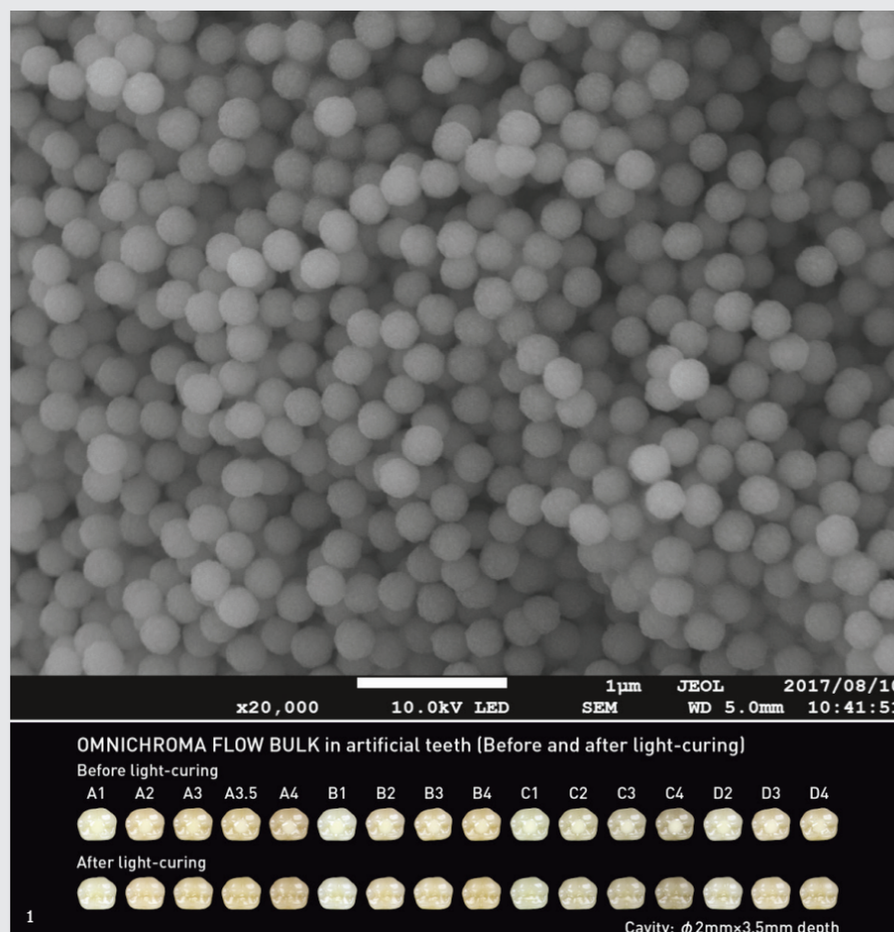
Diagnostics, prognosis and treatment decisions

A few years ago, a research group led by Prof. Falk Schwendicke, who at the time was the head of the Department of Oral Diagnostics, Digital Health and Health Services Research at Charité—Universitätsmedizin Berlin in Germany, began exploring AI's potential in dentistry, drawing inspiration from its applications in dermatology and ophthalmology. The team sought to answer a fundamental question: could AI recognise oral tissue structures, filling materials, prosthetic restorations and implants?

The result of this research was dentalXrai Pro, an AI-driven software designed to analyse dental radiographs with high precision. Developed as part of a research initiative launched in 2017 at Charité, the software enables AI to detect early caries on bitewing radiographs more accurately than human clinicians. It also performs preliminary classifications on panoramic radiographs, visualising them in a traditional dental diagram. By leveraging AI to enhance diagnostic accuracy and streamline patient communication, dentalXrai Pro represents a significant step forward in digital dentistry.

Today, Prof. Schwendicke serves as the director and chair of the Department of Conservative Dentistry and Periodontology at LMU Munich in Germany, where he continues to explore the intersection of AI, digital health, and dental research.

These advancements hint at AI's broader potential in dentistry—where analysed images



could be integrated with other clinical data to identify patterns, enabling more precise diagnoses and predictive insights.

AI in material development

Beyond diagnostics, AI's ability to recognise patterns and structures is proving invaluable in materials science, particularly in the development of restorative materials such as composites and adhesives.

Traditionally, predicting the physical properties of theoretical materials requires solving complex mathematical equations or employing numerical methods to approximate solutions. However, conventional simulation techniques become impractically slow at higher levels of complexity.

AI and neural networks designed for materials simulation offer a compelling alternative. These technologies can calculate localised stresses in complex materials thousands of times faster than traditional computing methods. In the future, AI could accelerate the development of dental materials—including composites, adhesives,

ceramics and alloys—enhancing their durability and performance.

AI and natural intuition

AI operates based on the data it is trained on. For radiographic analysis software to function effectively, it must first be fed with vast da-

tasets of images. Once trained, it can identify structures in new radiographs with remarkable accuracy. In this way, AI mirrors natural intelligence.

Humans, however, possess an additional layer of intuitive reasoning. This intuition allows clinicians to reach conclusions seemingly without deliberate analysis—whether it's a gut feeling about a diagnosis, an instinctive recognition of subtle colour variations, or a sense of temperature changes indicating patient distress.

Intuitive materials: From structure to colour

Some advanced filling materials exhibit a similarly intuitive quality. These materials can automatically adapt to their surroundings, mimicking the shade of adjacent teeth without requiring extensive manual colour matching.

This 'direct implementation' occurs at the microstructural level (Fig. 1), where the material itself creates the desired colour effect. A prime example is Omnicroma and its bulk-fill variant, Omnicroma Flow BULK (Tokuyama Dental; Fig. 2), which utilise a single base shade to seamlessly match all colours from A1 to D4.

As AI continues to reshape dentistry, its integration with innovative materials will further enhance restorative techniques, improving both clinical efficiency and patient outcomes. ◀

Tokuyama Dental, Japan

www.tokuyama-dental.eu

Hall 10.1, Booth A040



2

DTI ONLINE SPECIALTY SYMPOSIA

A dedicated platform for specialty education in dentistry

Starting on Friday

JUNE 27 2025

REGISTER NOW



Join us for the **DTI Online Specialty Symposia**—an exciting series of virtual events bringing together experts and thought leaders. The events will take place on Fridays from 12:00 to 20:00 and will cover a wide range of specialties.

Get ready to be part of cutting-edge discussions and innovations and earn **CE credits** by enjoying education!

8 CE

Friday, 27 Jun 2025
12:00 PM CET (Berlin)

DIGITAL DENISTRY

IMPLANTS

Friday, 17 Oct 2025
12:00 PM CET (Berlin)

8 CE

8 CE

Friday, 24 Oct 2025
12:00 PM CET (Berlin)

3D PRINTING

ALIGNERS

Friday, 21 Nov 2025
12:00 PM CET (Berlin)

8 CE

8 CE

Friday, 5 Dec 2025
12:00 PM CET (Berlin)

CAD/CAM

ROOTS

Friday, 20 Feb 2026
12:00 PM CET (Berlin)

8 CE

8 CE

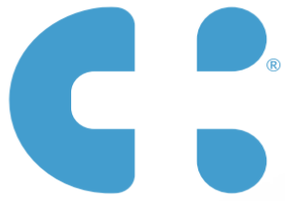
Friday, 20 Mar 2026
12:00 PM CET (Berlin)

COSMETIC & FACIAL

AI DENTISTRY

Friday, 10 Apr 2026
12:00 PM CET (Berlin)

8 CE



We have redesigned interdental hygiene

COME AND DISCOVER IT

**Curasept presents
a new revolutionary concept
of interdental cleaning**



**IDS Colonia
25-29 March 2025
Hall 5.2 - C 100**



CURASEPT
FIRST BECAUSE WE CARE

**INSGESAMT GIBT ES ZUR IDS '25
BEGRENZT 100 PAKETE!**

++ JETZT NEU! ++

**DIGITAL GEDRUCKT
& BIOKOMPATIBEL.**

ICX-ALIGNER

DIGITAL GEDRUCKTE
ICX-ALIGNER!
**FLATRATE
FÜR ALLES!**
ab **299,-** €*
*PRO PATIENT

Zu den
IDS-Angeboten!



ICX-WORLD
HALLE 3.2
Stand:
C-020 - E-029



DAS UNFASSBARE IDS '25 ANGEBOT!

- ➔ Unlimitierte Anzahl, digital gedruckter ICX-ALIGNER®
- ➔ inkl. unbegrenzte Anzahl an Refinements
- ➔ inkl. Behandlungsplan ➔ inkl. 1 Retainer pro Kiefer
- ➔ Zero Attachments**

WWW.ICX-ALIGNER.DE

SHOFU DISK ZR LUCENT SUPRA: DAS MULTILAYER-ZIRKONOXID FÜR JEDE INDIKATION SHOFU DISK ZR LUCENT SUPRA: THE MULTILAYER ZIRCONIA FOR ALL INDICATIONS

■ SHOFU DISK ZR Lucent Supra kombiniert hochfeste Zirkonoxid-Varianten in einem leistungsfähigen Multilayer-Werkstoff. Vom Zahnhals zum Zahnschmelz zunehmende Transluzenzgrade und eine überragende Biegefestigkeit von mehr als 1.000 MPa in allen Zonen machen ihn zur Premium-Lösung für jede klinische Situation – monolithisch, teil- oder vollverblendet.

Die Schichten bestehen aus verschiedenen Zirkonoxiden, die jeweils eigene Festigkeits- und Transluzenzwerte aufweisen: Der Schmelzbereich erreicht eine Biegefestigkeit von 1.034 MPa bei 44 Prozent Transluzenz, während der Dentinbereich eine Biegefestigkeit von 1.163 MPa und 40 Prozent Transluzenz bietet. Im Halsbereich liegt die Biegefestigkeit bei 1.454 MPa mit einer Transluzenz von 37 Prozent.

SHOFU DISK ZR Lucent Supra eignet sich mit 98 Millimetern Scheibendurchmesser für alle gängigen CAD/CAM-Systeme. Das breite Indikationsspektrum reicht von der Einzelkrone bis zur 14-gliedrigen Brücke mit zwei zusammenhängenden Zwischengliedern. Dank der hohen Lichtreflexion im Halsbereich liefert das Hochleistungszirkonoxid ein vitales Erscheinungsbild – besonders in Fällen mit höherem Maskierungsbedarf, wie auf verfärbten Stümpfen und Implantaten.

Jetzt auch in 25 und 30 mm Stärke

Zwei zusätzliche Stärken – 25 und 30 Millimeter – machen SHOFU DISK ZR Lucent Supra zur ersten Wahl für sehr große Arbeiten wie zirkuläre, implantatgetragene Rehabilitationen, beispielsweise All-on-4 oder All-on-6, mit Gingivaanteilen. Die zusätzliche Höhe ermöglicht ein besseres Nesten großspanniger Konstruktionen innerhalb der Ronde und bedeutet ein klares Plus an Stabilität – genau dort, wo sie gebraucht wird.



Mit sieben neuen Farben ist das Farbangebot von A1 bis D4 nun komplett, und Bleachingfarben ergänzen das Sortiment zusätzlich.

Je nach Bedarf können monolithische Restaurationen aus SHOFU DISK ZR Lucent Supra mit VINTAGE Art Universal Malfarben und Glasurmassen farblich individualisiert und versiegelt werden (Maltechnik). Wer ein reduziertes Gerüst ästhetisch perfektionieren möchte, ergänzt die anatomische Form mithilfe der VINTAGE ZR Dentin- und Schmelzmassen (Microlayering).

Am SHOFU-Stand können Besucherinnen und Besucher die neuesten Produkte in Live-Demos erleben. ◀

■ SHOFU DISK ZR Lucent Supra combines high-strength zirconia varieties in a powerful multilayer CAD/CAM material. Translucency increases from the cervical to the enamel zone, while an outstanding flexural strength of more than 1,000 MPa in all zones makes it a premium solution for every clinical situation—whether monolithic, partially veneered or fully veneered.

The layers consist of different zirconia varieties, each with its own strength and translucency values. The enamel layer has a flexural strength of 1,034 MPa and a translucency of 44%. The dentine layer offers a flexural strength of 1,163 MPa with a translucency of 40%, while the cervical layer features the highest flexural

strength at 1,454 MPa and a translucency of 37%.

SHOFU DISK ZR Lucent Supra, with a diameter of 98 mm, is suitable for all common CAD/CAM systems. Its wide range of indications covers everything from single crowns to 14-unit bridges with two connected pontics. Thanks to its high light reflection in the cervical area, this high-performance zirconia offers a lifelike appearance—especially in cases requiring enhanced masking, such as discoloured stumps or implants.

Now available in 25 and 30 mm heights

Two additional heights—25 and 30 mm—make SHOFU DISK ZR Lucent Supra the zirconia of choice for extensive cases, such as circular, implant-supported rehabilitations like All-on-4 or All-on-6 restorations with gingival sections. The added height allows for better nesting of large-span restorations within the disk, providing a clear advantage in stability where it is most needed.

With seven new shades, the colour range from A1 to D4 is now complete, further complemented by bleach shades.

Monolithic restorations made from SHOFU DISK ZR Lucent Supra can be customised and sealed using VINTAGE Art Universal Stains and Glazes for colour individualisation. For those looking to aesthetically enhance a reduced framework, the anatomical form can be completed with VINTAGE ZR dentine and enamel materials (micro-layering).

Visitors can experience the latest products in live demonstrations at the SHOFU booth. ◀

SHOFU DENTAL, Germany

ids.shofu.de

Hall 11.3, Booth C010/E019

OSSTEM IMPLANT SOI-OBERFLÄCHE VERKÜRZT BEHANDLUNGSZEIT OSSTEM IMPLANT SOI SURFACE CUTS TREATMENT TIME

■ OSSTEM IMPLANT hat kürzlich seine weltweiten Forschungs- und Entwicklungskapazitäten auf die Entwicklung einer Oberflächenbehandlung konzentriert, die die altersbedingten Veränderungen von Implantaten verhindert. Die daraus resultierende Oberflächentechnologie Super Osseointegration (SOI) wurde seitdem als Weltneuheit anerkannt, patentiert und von akademischen Forschenden untersucht.

Der Schlüssel zu SOI ist der Schutz der Oberflächenvitalität, der durch den Einsatz einer Beschichtungstechnologie erreicht wird. Klinische Daten von OSSTEM IMPLANT zeigen, dass das Knochenniveau zwölf Wochen nach dem Einsetzen der Prothese stabil bleibt, wobei die Knochendichte im unteren Seitenzahnbereich zunimmt. Dies unterstreicht die außergewöhnliche klinische Vorhersagbarkeit der SOI-Oberflächentechnologie. Darüber hinaus hat sich gezeigt, dass die SOI-Technologie die Zeit bis zur Belastung von sechs bis neun Monaten auf zwei bis vier Monate verkürzt.

Das SOI-Implantat hat auch eine hohe Erfolgsrate in Fällen gezeigt, in denen das Extraktionsfach nach der Zahnentfernung über einen längeren Zeitraum unbehandelt geblieben ist, in denen die anfängliche Stabilität gering ist, und bei Patienten mit schwacher Knochenqualität, etwa solchen, die Sinusknochenimplantate benötigen. Durch die Verkürzung der prothetischen Belastungszeit ermöglicht die SOI den Patientinnen und Patienten eine schnellere Rückkehr zu ihren täglichen Aktivitäten. Dies ist besonders wichtig für Menschen mit schwacher Knochenqualität, wie ältere Patien-

tinnen und Patienten, sowie für jene, denen der Zahnarztbesuch erschwert ist. Darüber hinaus vereinfachen die verkürzten Lade- und Behandlungszeiten der Prothese das Patientenmanagement für die zahnärztlichen Teams.

Die SOI-Implantatprodukte von OSSTEM IMPLANT – einschließlich des TSIII SOI-Systems – sind in 20 Ländern zum Verkauf zugelassen. Dazu gehören Australien, Kanada, Chile, Deutschland, Hongkong, Indien und Neuseeland. Die Marktzulassung wird derzeit in Brasilien, Japan, den USA und weiteren Ländern angestrebt. ◀

■ OSSTEM IMPLANT recently focused its global R&D capabilities on developing a surface treatment that prevents the ageing of implants. The resulting SOI (Super Osseointegration) surface technology has since been recognised as a world-first, patented and examined by academic researchers.

The key to SOI is its surface vitality protection, which is achieved via the use of coating technology. Clinical data from OSSTEM IMPLANT show that bone levels remain stable 12 weeks after prosthesis placement, with increased bone thickness in the lower posterior

region, underscoring the exceptional clinical predictability of SOI surface technology. Moreover, SOI technology has been shown to shorten the time to loading from 6–9 months to 2–4 months.

The SOI implant has also shown a high success rate in cases where the extraction socket has been left untreated for an extended period after extraction, where initial stability is poor, and in patients with weak bone quality, such as those requiring sinus bone grafts. By shortening the prosthetic loading period, SOI allows patients to return more quickly to their daily activities. This is particularly important for patients with weak bone quality, such as the elderly, and for those facing barriers to dental visits. Additionally, expedited prosthetic loading and treatment times simplify patient management for dental teams.

OSSTEM IMPLANT's SOI implant products—including the TSIII SOI system—have been approved for sale in 20 countries. This includes Australia, Canada, Chile, Germany, Hong Kong, India and New Zealand. Marketing approval is currently being sought in Brazil, Japan, the US and other countries. ◀



OSSTEM IMPLANT, South Korea

www.osstem.eu

Hall 4.2, Booth J078/K079

CURAPROX

SIE SUCHEN ETWAS EFFEKTIVERES ALS ZAHNSEIDE?

DIE INTERDENTALBÜRSTEN
CPS PRIME VON CURAPROX

CPS PRIME AM
CURADEN STAND
HALLE 5.2
C050 D059
ENTDECKEN!

NUR NOCH
KOMPLIZIERTER?
NEIN!

- ✓ Ultrafein
- ✓ Einfach
- ✓ Angenehm
- ✓ Hochwirksam
- ✓ Profi-Prophylaxe
- ✓ Rein, raus, fertig



SWISS PREMIUM
ORAL CARE



MEHR INFOS HIER



DIE NEUE KAVO UNIQA THE NEW KAVO UNIQA



■ Seit ihrer Markteinführung steht die KaVo uniQa-Behandlungseinheit wie keine andere für gelebte Individualität und Einzigartigkeit. KaVo hat diese beliebte, prämierte Einheit nun mit neuen Design- und Komfortoptionen aufgewertet.

Neue Beleuchtungselemente am Kurvensegment sowie Design-Linien im Softpolster verleihen dem Patientenstuhl ein modernes, hochwertiges Erscheinungsbild. Die hochwertigen Softpolster sind zudem ab sofort mit dem stilvollen Premium-Fußbankschutz bestens geschützt. Das Arztelement verfügt jetzt über ein optimiertes Touchdisplay der neuesten Generation mit verbesserter Auflösung, intuitiver Benutzerführung und präziser Reaktivität. Darüber hinaus ist die neue T-Tisch-Version mit einem 12,3 Zoll-Widescreen ausgestattet, der Raum für neue Widgets, wie beispielsweise die Integration des individuellen Praxislogos, bietet.

Die neueste Generation überzeugt auf ganzer Linie: Einzigartig Premium, die neue KaVo uniQa. ◀

■ Since its market launch, the KaVo uniQa treatment unit has proved itself

to be truly unique. KaVo has enhanced this popular, award-winning unit with new design and comfort features.

New lighting elements on the curve segment, along with the new design lines in the soft upholstery, give the patient chair an updated, premium look. The high-quality soft upholstery is further protected by a durable and stylish footrest protector. The dentist element impresses with an optimised state-of-the-art touch display with improved resolution, intuitive navigation, and precise responsiveness. Additionally, the new T-table version is equipped with a 12.3-inch widescreen, creating space for new widgets such as the integration of the practice logo.

The latest generation has impressive credentials across the board. Uniquely premium: the new KaVo uniQa. ◀

**KaVo Dental,
Germany**
www.kavo.com

**Hall 1.2,
Booth A020/C029**

GLS LOGISTIK: INNOVATIVE LOGISTIKLÖSUNGEN FÜR DIE DENTALBRANCHE GLS LOGISTIK: INNOVATIVE LOGISTICS SOLUTIONS FOR THE DENTAL INDUSTRY

■ GLS Logistik aus Kassel ist ein führendes und innovatives Großhandels- und Dienstleistungsunternehmen in der deutschen und europäischen Dentalbranche. Das Unternehmen präsentiert ein umfassendes Logistikkonzept, das den gesamten Prozess von der Beschaffung bis zur Auslieferung abdeckt. Das Angebot richtet sich an alle Händler der Dentalbranche und bietet maßgeschneiderte Lösungen, die höchste Ansprüche an Qualität und Effizienz erfüllen.

Im Rahmen des Services werden Dentalprodukte sicher und termingerecht eingekauft, fachgerecht geprüft und in modern ausgestatteten Lagern gelagert. Dabei stehen bis zu 25.000 Produkte nahezu unmittelbar zur Verfügung, was eine schnelle Reaktion auf aktuelle Anforderungen ermöglicht. Durch flexible Lagerhaltung und optimierte Prozesse gelingt es, Bestellungen präzise zu kommissionieren und direkt an den Endkunden zu versenden. Moderne IT-Lösungen und innovative Technologien unterstützen dabei die lückenlose Überwachung und Steuerung des gesamten Logistikprozesses.

Die Abläufe umfassen den strukturierten Einkauf, die kontrollierte Lagerung sowie den pünktlichen Versand – alles unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards. Ein engagiertes Team sorgt dafür, dass individuelle Kundenbedürfnisse erkannt und passgenaue Lösungen entwickelt werden. GLS Logistik versteht sich als verlässlicher Partner, der durch seine Erfahrung und Kompetenz zukunftsweisende Logistiklösungen für die Dentalbranche bietet. ◀

■ GLS Logistik, based in Kassel, Germany, is a leading and innovative wholesale and service company in the German and European dental industry. The company presents a comprehensive logistics concept that covers the entire process, from procurement to delivery. The offering is aimed at all dental dealers in the industry and provides tailored solutions that meet the highest standards of quality and efficiency.

As part of the service, dental products are procured securely and on schedule, expertly inspected, and stored in modern, state-of-the-art warehouses. With up to 25,000 products

available for immediate access, a rapid response to current demands is ensured. Through flexible warehousing and optimised processes, orders are precisely picked and shipped directly to the end customer. Modern IT solutions and innovative technologies support the seamless monitoring and management of the entire logistics process.

The processes include structured procurement, controlled storage, and timely shipping—all executed in adherence to the highest quality standards. A dedicated team ensures that individual customer needs are identified and that customised solutions are developed. GLS Logistik positions itself as a reliable partner that provides forward-thinking logistics solutions for the dental industry through its extensive experience and expertise. ◀

**GLS Logistik Dental
Handel, Germany**
www.gls-dental.de



MÜLLER-OMICRON STELLT KRISTALL PERFECT A70 VOR MÜLLER-OMICRON INTRODUCES KRISTALL PERFECT A70

■ Müller-Omicron, ein deutscher Hersteller von hochwertigen Silikonem für Zahnarztpraxen und Dental Labore, präsentiert auf der IDS ein neues Highlight in seinem Portfolio – kristall PERFECT A70, ein transparentes A-Silikon, das durch höchste Transparenz für eine perfekte visuelle Kontrolle und Lichtdurchlässigkeit sorgt.

Dank seiner hohen Präzision, Shore-Härte und Reißfestigkeit findet kristall PERFECT A70 in der Zahnarztpraxis Anwendung als Bissregistriermaterial und Silikonschlüssel 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 Fertigungs-



prozess und gewährleisten eine optimale Sichtkontrolle und sichere Polymerisation durch eine präzise Abformung.

Neben der Demonstration der klassischen und scanbaren Abformsilikone präsentiert das Unternehmen auch eine komplette Desinfektionsmittellinie, wobei die Flächendesinfektionstücher Dentalrapid SD wipes,

die in vier Größen erhältlich sind (S, M, L und XL) im Fokus stehen. ◀

■ Müller-Omicron, a German manufacturer of high-quality silicones for dental practices and laboratories, presents a new highlight in its portfolio at IDS – kristall PERFECT A70, a transparent A-silicone (vinyl polysiloxane, VPS) that ensures perfect

visual control and light transmission through maximum transparency.

With 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 for the transfer of brackets from the model

to the mouth. The laboratory version, kristall PERFECT LAB A70, is used for fabricating temporary crowns or veneers. Both materials facilitate and shorten the fabrication process while ensuring optimal visual control and safe polymerisation through precise impressions.

At the company's booth, Müller-Omicron offers demonstrations of its classic and scannable impression silicones and bite registration materials. Additionally, the company presents a complete line of disinfectants, focusing on Dentalrapid SD wipes, which are available in four different sizes (S, M, L and XL). ◀

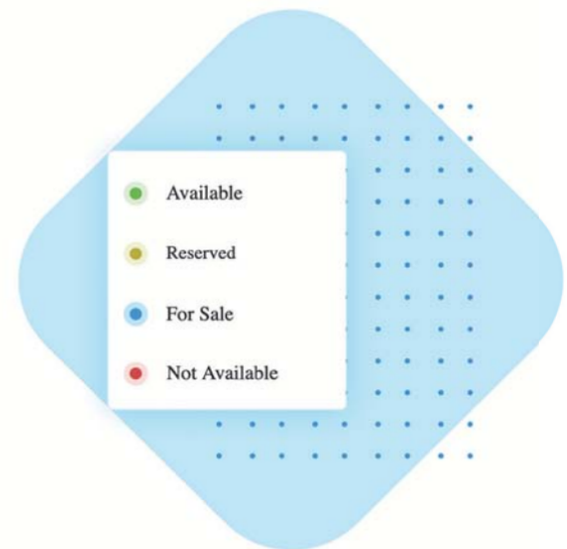
**Müller-Omicron,
Germany**
www.mueller-omicron.com
**Hall 4.2,
Booth H090/I091**



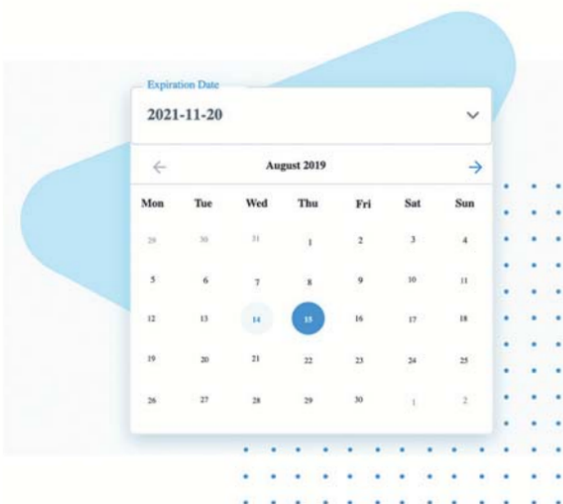
ImplantStock

Plan surgeries easily

Reserve from your stock digitally.
Order missing implants prior
to operation online.



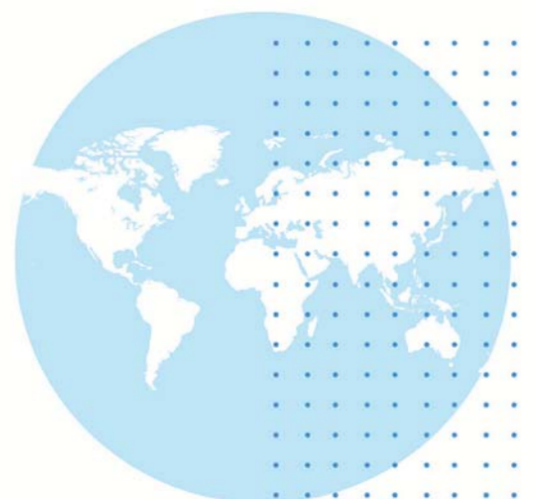
Follow up expiring implants



Keeps track of the expiry dates, so that you
can use them before it's too late or offer for
sale or exchange.

Control and monitor your implant stock from anywhere at any time

Enjoy your holidays, weekends, dinners, time with
family. No more sleepless nights because of OP
planning.



FÜNFZEHN INNOVATIONEN, EINE MISSION: AMANN GIRRBACH DEFINIERT DIGITALE ZAHNHEILKUNDE NEU FIFTEEN INNOVATIONS, ONE MISSION: AMANN GIRRBACH REDEFINES DIGITAL DENTISTRY



■ Auf der IDS 2025 präsentiert Amann Girrbach 15 innovative Produkte aus verschiedenen Produktbereichen. Am Stand des Unternehmens erwartet die Besucherinnen und Besucher eine völlig neue Messeerfahrung mit Live-Demonstrationen und einer eigenen Main Stage mit spannenden Expertenvorträgen.

Das vielseitige Portfolio des Unternehmens umfasst neue Produkte und bewährte Innovationen. Im Bereich der Frästechnik knüpft Amann Girrbach an den Erfolg der geschätzten Fräsmaschine Ceramill Matron (Abb. 1) an und stellt drei innovative Geräte vor, die ein breites Anforderungsprofil abdecken und maximale Flexibilität gewährleisten.

Die neue Ceramill Motion 3 Air (Abb. 2) verfügt über die bewährte Hybrid-Frästechnologie, einen integrierten Kompressor, eine intuitive Benutzeroberfläche und geführte Arbeitsabläufe, die sie zu einer echten Plug-and-Play-Lösung für Zahnarztpraxen und Labore machen. Die Ceramill Matron Core bietet die zuverlässige Leistungsfähigkeit der



ursprünglichen Matron in einem kompakteren Design ohne Rohlingswechsler und erfüllt die Anforderungen der Anwender an außergewöhnliche Präzision und Stabilität, insbesondere bei der Metallverarbeitung. Die Ceramill Matik Lite ist eine neue Variante des automatisierten Produktionszentrums, das für das Trockenfräsen von Zirkoniumdioxid- und PMMA-Materialien entwickelt wurde. Sie verfügt über einen Blankwechsler mit 36 Fächern für eine durchgängige Produktion.

Der Ceramill-Workflow wurde mit dem Software-Upgrade 4.8 neu konzipiert und bietet nun eine einheitliche Software für Kliniken und Labore. Der modulare Aufbau

kann gezielt auf individuelle Anforderungen zugeschnitten werden und ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen, die nach den individuellen Bedürfnissen der Benutzerinnen und Benutzer konfiguriert und erweitert werden können. Eine wichtige Neuerung ist die automatische Übertragung von Scandaten führender Intraoralscanner direkt in die Ceramill-Software. Dies hilft den Anwenderinnen und Anwendern, zeitaufwendige manuelle Prozesse zu vermeiden, Arbeitsabläufe erheblich zu vereinfachen und mögliche Fehler zu reduzieren.

„In den vergangenen Monaten haben wir intensiv daran gearbeitet, unser Produktportfolio in nahezu allen Bereichen weiterzuentwickeln und zu optimieren. Mit 15 Innovationen setzen wir neue Maßstäbe in der digitalen Zahntechnik und -medizin. Dabei steht für uns immer der konkrete Nutzen für Praxis und Labor im Vordergrund. Ein besonderes Highlight ist die neue Main Stage auf der IDS, auf der internationale Experten aus Technik und Klinik ihr Fachwissen in spannenden Vorträgen mit den Besuchern teilen. Zahlreiche Hands-on-Sessions bieten die Möglichkeit, die Lösungen von Amann Girrbach selbst zu erleben

und sich von deren Leistungsfähigkeit zu überzeugen“, erklärt Sebastian Wegscheider, Global Director Marketing and Digital bei Amann Girrbach (Abb. 3).

Die Besucherinnen und Besucher des Amann Girrbach Standes werden auch zahlreiche Neuerungen aus anderen Produktbereichen wie zum Beispiel den Zolid Zirkonoxiden, der Implantatprothetik und dem Modelmanagement sehen und erleben. ◀◀

■ At IDS 2025, Amann Girrbach is showcasing 15 cutting-edge innovations spanning multiple product categories. At the company's booth, visitors will experience a completely new trade show format, featuring live demonstrations and a dedicated main stage area for engaging expert presentations.

The company's comprehensive portfolio comprises new products and established innovations. When it comes to milling technology, Amann Girrbach has built upon the success of its highly regarded Ceramill Matron milling machine (Fig. 1) by introducing three innovative devices designed to address broad specifications and ensure maximum flexibility.

The new Ceramill Motion 3 Air (Fig. 2) features proven hybrid milling technology, an integrated compressor, intuitive interface and guided workflows, making it a true plug-and-play solution for dental practices and laboratories. The Ceramill Matron Core delivers the reliability of the original Matron in a more compact design without a blank changer, addressing user requirements for exceptional precision and stability, particularly in metal processing. Completing the lineup is the Ceramill Matik Lite, a specialised variation of the automated production centre engineered for dry milling zirconia and PMMA materials. It features a 36-compartment blank changer for uninterrupted production.

The Ceramill workflow has been reimaged with the software upgrade 4.8 and now provides a unified software for clinics and laboratories. Its modular architecture can be tailored to individual requirements and

skill levels, enabling customised solutions that can be reconfigured and expanded as user needs evolve. A major advancement is the automated transfer of scan data from leading intraoral scanners directly into the Ceramill software. This helps users eliminate time-consuming manual processes, streamline workflows and reduce potential errors.

“We've been intensely focused on advancing and optimising our product portfolio across virtually all segments,” explains Sebastian Wegscheider, global director of marketing and digital at Amann Girrbach (Fig. 3). “These 15 innovations represent new benchmarks in digital dental technology and medicine, with a clear emphasis on delivering tangible benefits to practices and laboratories. We're particularly excited about our new main stage at IDS, where international clinical and technical experts will share valuable insights through engaging presentations. Visitors can also participate in numerous hands-on sessions to experience our solutions first-hand and see their capabilities in action.”

Visitors to the Amann Girrbach booth will also see and experience significant enhancements across other product areas, including Zolid zirconia materials, dental implant prosthetics and model management solutions. ◀◀



Amann Girrbach, Austria

www.amanngirrbach.com/ids

Hall 1.2, Booth C040/D041

VARIOS COMBI PRO2 – DAS NEUE PROPHYLAXE-KOMBINATIONSGERÄT VON NSK

■ NSK präsentiert Varios Combi Pro2, eine innovative 2-in-1-Prophylaxeinheit, die Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit auf ein neues Niveau hebt. Nach intensiver Forschung und Entwicklung wird das Gerät auf der IDS 2025 vorgestellt. Es überzeugt nicht nur durch seine fortschrittliche Funktionalität, sondern auch durch eine einfache Bedienung und höchste Anpassungsfähigkeit an individuelle Behandlungsformen und Patientenbedürfnisse.

Das innovative Gerät kombiniert auf komfortable Weise die Funktionen der supra- und subgingivalen Pulvertherapie sowie des Ultraschall-Scalings und bietet damit alle Möglichkeiten für eine umfassende

Prophylaxe- und Parodontalbehandlung. Den Anforderungen an eine exzellente Benutzerfreundlichkeit kommt NSK mit zahlreichen innovativen Funktionen und Eigenschaften nach.

Während die bewährte Außenführung des Pulverstroms fortgeführt wird, wurden zahlreiche neue Features integriert. Erstmals in dieser Produktkategorie kommt ein Scaler-Handstück aus Titan mit LED-Beleuchtung zum Einsatz, das durch seine herausragende Lebensdauer und exzellente Haptik überzeugt. Auf der Pulverseite steht eine neue Jet-Düse für feinkörnige Pulver zur Verfügung, die auch bei der Supra-Anwendung höchste Effizienz bietet. Die multifunktionale, kabellose Fußsteuerung so-

wie das ausgeklügelte Entkeimungssystem sind nur zwei von vielen neuen Features, die den Arbeitsalltag erleichtern.

Varios Combi Pro2 ist als „Daily Driver“ konzipiert und gewährleistet durch seine einfache Wartung einen reibungslosen und effizienten Arbeitsablauf. Optional steht das formschöne iCart Prophy 2 zur Verfügung, das auf Wunsch mit einem Wasserversorgungssystem ausgestattet werden kann.

Besucherinnen und Besucher der IDS können sich am Messestand von NSK selbst von den Vorteilen von Varios Combi Pro2 überzeugen und das neue Prophylaxe-Gerät ausprobieren. ◀◀

NSK Europe, Germany

www.nsk-europe.de

Hall 11.1, Booth A010



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider. -
* The articles in this category are provided by the manufacturers or distributors and do not reflect the opinion of the editorial team.

PERIO PLUS ZERO MUNDSPÜLUNG – EFFEKTIVER ANTIBAKTERIELLER SCHUTZ DANK SANFTEM CITROX
PERIO PLUS ZERO MOUTHWASH – EFFECTIVE ANTIBACTERIAL PROTECTION WITH GENTLE CITROX

Das orale Mikrobiom spielt eine wichtige Rolle für die allgemeine Gesundheit, doch herkömmliche Antiseptika wie Chlorhexidin können dieses Gleichgewicht stören. Mit Perio plus zero stellt die Schweizer Mundgesundheitsmarke Curaprox einen bahnbrechenden Ansatz vor, der wirksamen antibakteriellen Schutz bietet und gleichzeitig die natürliche Harmonie des Mikrobioms bewahrt.

Die innovative Formulierung von Perio plus zero setzt einen neuen Standard in der Mundpflege, indem sie die Mundgesundheit ohne Kompromisse schützt. Perio plus zero weckt wachsendes Interesse bei Universitäten und Wissenschaftlern und stellt die Zukunft der Zahnmedizin dar – eine sanfte und dennoch leistungsstarke Lösung, die die Mundhygienepraxis verändern wird.

Die Wirksamkeit von Perio plus zero liegt in seiner Formulierung mit Citrox, einem pflanzlichen Bioflavonoidextrakt. Diese Kombination gewährleistet einen starken antibakteriellen Schutz und erhält gleichzeitig das Gleichgewicht des Mikrobioms, das für die Abwehr von Krankheitserregern und die Erhaltung der Mundgesundheit von entscheidender Bedeutung ist.

Citrox wirkt nicht nur als antibakterieller Wirkstoff, sondern auch als Quorum-Quencher, der die bakterielle Kommunikation stört. Es zielt selektiv auf schädliche Bakterien ab, während nützliche Bakterien erhalten bleiben, was die Wirksamkeit der Formel erhöht. Im Gegensatz zu herkömmlichen Antiseptika bietet es lang anhaltenden Schutz – ohne die üblichen Nebenwirkungen wie Geschmacksveränderung, Verfärbung oder Störung des Mikrobioms.

Dank seiner alkoholfreien, natriumlaurylsulfatfreien und nicht färbenden Formel eignet sich Perio plus zero sowohl für die kurz- als auch für die langfristige Anwendung, einschließlich der Nutzung vor und nach zahnärztlichen Eingriffen. Durch die gezielte Bekämpfung pathogener Bakterien reiht sich Perio plus zero in einen wachsenden Trend in der Mundpflege ein, der die Bedeutung des Gleichgewichts des oralen Mikrobioms anerkennt.

The oral microbiome is essential for overall health, but traditional antiseptics like chlorhexidine can disrupt its balance. Perio plus zero by Swiss oral health brand Curaprox introduces a groundbreaking approach, offering effective antibacterial protection while

preserving the microbiome's natural harmony.

The innovative Perio plus zero formula sets a new standard in oral care by safeguarding oral health without compromise. Attracting growing interest from universities and scientists, Perio plus zero represents the future of dentistry—a gentle yet powerful solution poised to transform oral hygiene practices.

Perio plus zero's secret lies in its combination of Citrox, a plant-derived bioflavonoid extract. This precise formulation ensures potent antibacterial protection while minimising disruption to the intricate ecosystem of the mouth, respecting its natural harmony.

Citrox acts not only as an antibacterial agent but also as a quorum quencher, disrupting bacterial communication. It selectively targets harmful bacteria while preserving beneficial ones, enhancing the formula's efficacy. Unlike traditional antiseptics, it offers long-lasting protection without common side effects such as taste alteration, staining or microbiome disruption.

Citrox acts not just an antibacterial agent but a quorum quencher, selectively targeting harmful bacteria while preserving the beneficial ones

essential for oral health. Citrox enhances the formula's antibacterial efficacy, providing long-lasting protection against pathogens without the common side effects of traditional antiseptics such as taste alteration, staining or microbiome disruption.

Perio plus zero challenges the status quo by prioritising the preservation of the oral microbiome while delivering effective protection against harmful bacteria. Its formula—which is also non-staining and free of alcohol and sodium lauryl sulfate—is suitable for both short- and long-term use, whether before or after dental procedures. By targeting pathogenic bacteria with precision, Perio plus zero aligns with a growing movement in oral care—one that recognises the importance of oral microbiome balance.



Curaden, Switzerland
www.curaden.com
Hall 5.2,
Booth C050/D059



BEGO – EUROPAS GRÖSSTES INHABERGEFÜHRTES FERTIGUNGSZENTRUM FÜR IMPLANTATPROTHETIK
BEGO – EUROPE'S LARGEST OWNER-MANAGED MANUFACTURING CENTRE FOR IMPLANT PROSTHETICS

Seit über 135 Jahren setzt BEGO Maßstäbe in der Zahntechnik und ist heute das größte inhabergeführte Fertigungszentrum für individuelle Implantatprothetik in Europa. Mit jährlich mehr als 150.000 individuell gefertigten prothetischen Bauteilen für Fremdsysteme unterstreicht das Bremer Traditionsunternehmen seine führende Rolle als starker Partner zahntechnischer Labore.

Dank modernster CAD/CAM-Technologie bietet BEGO patientenspezifische Lösungen mit höchster Präzision und Qualität – made in Germany. Das Leistungsspektrum umfasst individuelle Abutments, okklusale verschraubte und zementierte Versorgungen, Stege, individuelle Gerüste sowie hybride Versorgungskonzepte. Durch die Kombination additiver und subtraktiver Fertigungsmethoden entsteht eine optimale Verbindung aus Stabilität, Präzision und Wirtschaftlichkeit.

Mit über 25 kompatiblen Implantatsystemen bietet BEGO maximale Flexibilität für Labore und Praxen weltweit. Ergänzend sorgt die BEGO Security Plus Garantie für ein hohes Maß an Sicherheit: Sie deckt Zahnarzthonorare, Labor- und Materialkosten ab und schützt auch prothetische Komponenten sowie individuelle Aufbauten. Damit profitieren sowohl Behandler als auch Patienten von einer langfristigen abgesicherten implantatologischen Versorgung.

„Unsere Innovationskraft und langjährige Erfahrung machen uns zum verlässlichen Partner für individuelle implantatprothetische Lösungen“, erklärt Christoph Weiss, geschäftsführender Gesellschafter der BEGO Unternehmensgruppe. „Wir setzen konsequent auf höchste Qualität und innovative Technologien, um den steigenden Anforderungen der modernen Zahntechnik und -medizin gerecht zu werden.“

Durch kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung bleibt BEGO ein Vorreiter in der digitalen Implantatprothetik. Die enge Zusammenarbeit mit Zahntechnikern, Zahnärzten und Universitäten ermöglicht es, zukunftsweisende Lösungen zu entwickeln, die den Praxisalltag effizienter gestalten.

Mit diesem klaren Fokus auf Innovation, Qualität, Sicherheit und Partnerschaft behauptet sich BEGO erfolgreich als führender Anbieter in der Implantatprothetik und gestaltet aktiv die Zukunft der dentalen Versorgung.

Interessierte können sich selbst ein Bild von der Vielfalt des BEGO-Portfolios machen. Am BEGO-Messestand gewährt das Unternehmen spannende Einblicke in aktuelle Innovationen und bewährte Lösungen. Das BEGO-Team steht für Fachgespräche zur Verfügung und freut sich auf den direkten Austausch mit Zahntechnikern, Zahnärzten und Partnern aus der Dentalbranche.

For over 135 years, BEGO has set benchmarks in dental technology and is now Europe's largest owner-managed manufacturing centre for custom-made implant prosthetics. With more than 150,000 individually manufactured prosthetic components produced annually for third-party systems, the Bremen-based company reinforces its leading role as a trusted partner for dental laboratories.

Thanks to state-of-the-art CAD/CAM technology, BEGO offers patient-specific solutions with the highest precision and quality—made in Germany. The product portfolio includes custom-made abutments, occlusally screw-retained and cement-retained restorations, bars, custom frameworks, and hybrid prosthetic concepts. By combining additive and subtractive manufacturing methods, BEGO ensures an optimal balance of stability, precision and cost-effectiveness.

With over 25 compatible implant systems, BEGO provides maximum flexibility for labora-

tories and practices worldwide. Additionally, the BEGO Security Plus Warranty offers comprehensive protection by covering dental fees, laboratory and material costs, as well as prosthetic components and custom-made abutments. This ensures long-term security for both practitioners and patients.

“Our commitment to innovation and decades of experience make us a reliable partner for custom implant prosthetic solutions,” explains Christoph Weiss, managing partner at BEGO. “We are dedicated to the highest quality standards and cutting-edge technologies to meet the growing demands of modern dental technology and dentistry.”

Through continuous investment in research and development, BEGO remains at the forefront of digital implant prosthetics. Close collaboration with dental technicians, dentists, and universities enables the development of pioneering solutions that enhance efficiency in daily practice.

With a clear focus on innovation, quality, safety, and partnership, BEGO continues to assert itself as a leading provider in implant prosthetics, actively shaping the future of dental care.

Interested professionals can explore the diverse BEGO portfolio first-hand at IDS. At the BEGO booth, visitors will gain valuable insights into the latest innovations and proven solutions. The BEGO team will be available for expert discussions and looks forward to engaging directly with dental technicians, dentists and industry partners.

BEGO, Germany
www.bego.com
Hall 10.2, Booth M010/N019



FDI WORLD DENTAL CONGRESS KEHRT IM SEPTEMBER NACH CHINA ZURÜCK FDI WORLD DENTAL CONGRESS RETURNS TO MAINLAND CHINA IN SEPTEMBER



Die FDI World Dental Federation lädt Zahnmedizinerinnen und Zahnmediziner herzlich zum mit Spannung erwarteten FDI World Dental Congress 2025 (FDIWDC25) ein. Der Kongress wird gemeinsam mit der Chinese Stomatological Association und Reed Sinopharm Exhibitions in der pulsierenden Metropole Shanghai in China vom 9. bis 12. September ausgerichtet.

Aufbauend auf dem Erfolg des FDI-Kongresses 2006 in Shenzhen freut sich die FDI, den World Dental Congress erneut nach China zu bringen. Dieses Jahr wird die viertägige Veranstaltung ein hochkarätiges wissenschaftliches Programm mit über 300 Referierenden sowie eine Industrieausstellung auf 60.000 Quadratmetern bieten, in der mehr als 700 Unternehmen aus der ganzen Welt ihre neuesten Innovationen präsentieren.

Shanghai gilt als internationales Zentrum in Asien, bekannt für seine technologischen Fortschritte und dyna-

mische Entwicklung. Der FDIWDC25 verkörpert diesen Innovationsgeist mit einem Programm, das renommierte Fachleute vereint, um die neuesten Trends und wissenschaftlichen Fortschritte in der Zahnmedizin zu diskutieren. Dabei stehen einige der wichtigsten Themen der modernen Zahnmedizin im Fokus, darunter Endodontie, Implantologie, ästhetische Zahnheilkunde und craniomandibuläre Dysfunktionen.

Teilnehmende haben die Möglichkeit, sich in Vorträgen und Workshops fortzubilden, die ihre klinischen Fähigkeiten und ihr Fachwissen erweitern. Prof. Michael Bornstein aus der Schweiz wird sich mit bahnbrechenden Innovationen befassen und dabei tiefere Einblicke in künstliche Intelligenz, orale Radiologie und personalisierte Zahnmedizin geben. Des Weiteren wird Dr. Stanley F. Malamed aus den USA einen fesselnden Vortrag mit dem Titel „Ten minutes to save a life“ (Zehn

Minuten, um ein Leben zu retten) halten, in dem er die essenzielle Rolle der Notfallmedizin in der Zahnmedizin beleuchtet.

Zudem wurde die Einreise nach China für zahlreiche Länder erleichtert. Viele Nationen profitieren nun von einer visafreien Einreise für Aufenthalte von bis zu 30 Tagen. Frühbucherrabatte für den FDIWDC25 sind noch bis zum 2. Juni erhältlich. ◀◀

Die FDI World Dental Federation invites dental professionals to the highly anticipated FDI World Dental Congress 2025 (FDIWDC25), cohosted with the Chinese Stomatological Association and Reed Sinopharm Exhibitions, in the dynamic city of Shanghai in China from 9 to 12 September.

Building on the success of the 2006 event in Shenzhen, FDI is excited to bring the World Dental Congress back to China. In 2025, the four-day event will feature a scientific

programme with over 300 speakers, as well as an exhibition spanning an impressive 60,000 m² of hall space and showcasing more than 700 companies from around the world.

Shanghai is an international hub in Asia, renowned for its technological advancements and rapid development. FDIWDC25 embodies this spirit of innovation with a cutting-edge scientific programme featuring renowned thought leaders who will share insights into the latest trends and scientific advancements in dentistry. The congress will address some of the most pressing topics in modern dentistry, including endodontics, dental implants, aesthetic dentistry and temporomandibular disorders.

Participants will have the opportunity to engage in lectures and workshops designed to enhance their clinical skills and knowledge. For example, Prof. Michael Bornstein from Switzerland will explore disruptive

innovations, offering an in-depth look at artificial intelligence, oral radiology and personalised dental medicine. Additionally, Dr Stanley F. Malamed from the US will deliver a compelling lecture, titled “Ten minutes to save a life”, highlighting the critical role of emergency medicine in dentistry.

Furthermore, travel to China has been made easier for several countries, as many are now eligible for visa-free entry for stays of up to 30 days. Early-bird registration is available until 2 June. ◀◀

FDI World Dental Federation, Switzerland
2025.world-dental-congress.org
Hall 11.2, Booth O048/P049

ADPREP VON MORITA: PRÄZISE CHAIRSIDE-OBERFLÄCHENVORBEREITUNG FÜR LANGLEBIGE RESTAURATIONEN

MORITA stellt Adprep auf der IDS 2025 erstmals in Europa vor. Das neue Chairside-Pulverstrahlgerät optimiert die Haftung und Haltbarkeit von Zahnrestorationen. Langzeitstudien dokumentieren die überlegene Haftkraft von adhäsiv eingesetzten Kronen, die vor dem Verkleben mit Aluminiumoxid-Pulver abgestrahlt werden.^{1,2} Adprep optimiert diesen Prozess durch einen auf das Restaurationsmaterial präzise einstellbaren Strahlendruck und sorgt damit für eine sichere Behandlung sowie eine lange Haltbarkeit des Zahnersatzes.

Optimierte Haftung für mehr Sicherheit und längere Haltbarkeit

Das neue Gerät ist mit einem integrierten Druckregler zur präzisen Adhäsionsvorbereitung von Zahnrestorationen ausgestattet. Es eignet sich für indirekte Versorgungen wie Kronen, Brücken, Onlays und Inlays sowie für adhäsive Zementierungen und direkte Kompositrestaurationen. Dank des fein justierbaren Druckreglers lässt sich der Abstrahlendruck exakt auf Metall, Zirkonoxidkeramik oder Kunststoff abstimmen – ein Vorteil gegenüber herkömmlichen

Sandstrahlgeräten. Durch die extraorale Abstrahlung der Haftflächen mit Aluminiumoxid-Pulver vor dem Einsetzen der Restauration entsteht eine mikroretentive Oberfläche, die die Haftung verbessert und das Risiko von Komplikationen reduziert. Adprep optimiert den Workflow und schafft beste Voraussetzungen für eine langlebige Versorgung.

„Mit Adprep haben wir endlich eine Chairside-Lösung zur kontrollierbaren und reproduzierbaren Oberflächenvorbereitung. Die Kombination aus gezielter Strahltechnik und präziser Druckkontrolle sichert nicht nur den initialen Halt, sondern auch die langfristige Stabilität jeder Restauration“, sagt Marc Schwindt, Regional Sales Manager für die DACH-Region bei MORITA EUROPE. „Der integrierte Druckregler macht hier den großen Unterschied: Endlich kein Risiko von Überstrahlung oder unzureichender Haftung mehr – das bedeutet maximale Sicherheit für jede Restauration“, so Schwindt.

Adprep ist auch essenziell für das Wiedereinkleben gelöster Restaurationen. Durch die gezielte Abstrahlung werden Verunreinigungen und Klebereste entfernt, und die Oberfläche wird optimal aufgeraut, um einen erneuten Haftverbund sicherzustellen.

Einfache Handhabung – speziell für die Zahnmedizin entwickelt

Im Vergleich zu herkömmlichen Pulverstrahlgeräten wurde Adprep speziell für die Anforderungen der modernen Zahnmedizin entwickelt. Der Abstrahlendruck kann einfach und präzise eingestellt werden, was eine zuverlässige Anwendung im Praxisalltag erleichtert. Die intuitive Bedienung sorgt für einen reibungslosen Workflow und eine mühelose Integration in bestehende Konzepte. Adprep wird direkt über die Luftkupplung der Behandlungseinheit angeschlossen und ermöglicht damit das chairside Abstrahlen direkt im Behandlungszimmer.

Mit Adprep erhalten Zahnärzte ein hochmodernes, zuverlässiges Gerät, das nicht nur die Qualität der Restaurationen erhöht, sondern auch das Vertrauen und die Zufriedenheit der Patienten stärkt. Das Gerät sollte ausschließlich mit dem Aluminium-

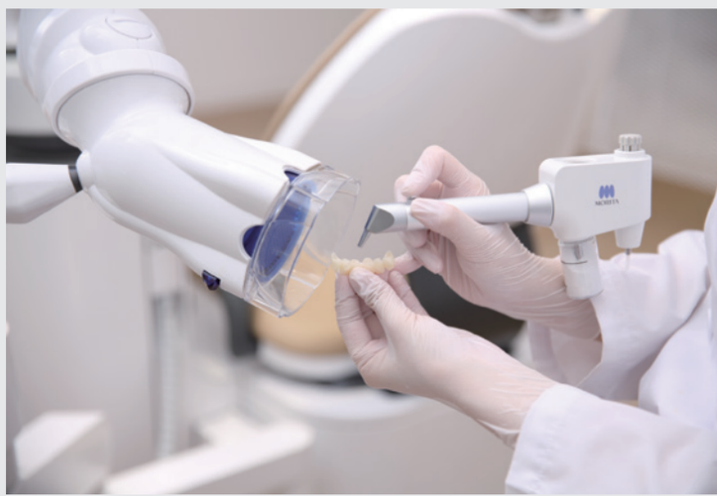


oxid-Pulver von MORITA betrieben werden, um die optimale Leistung zu gewährleisten und bestmögliche Ergebnisse zu erzielen. ◀◀

Literaturhinweise

- San May Phyto Aung, Tomohiro Takagaki, Sai Kham Lyann, Masaomi Ikeda, Masanao Inokoshi, Alireza Sadr, Toru Nikaido und Junji Tagami: Effects of alumina-blasting pressure on the bonding to super/ultra-translucent zirconia. In: Dental Materials, Bd. 35, Nr. 5, 2019, S. 730-739. DOI: 10.1016/j.dental.2019.02.025.
- B. Yang, A. Barloji und M. Kern: Influence of air-abrasion on zirconia ceramic bonding using an adhesive composite resin. In: Dental Materials, Bd. 26, Nr. 1, 2010, S. 44-50. DOI: 10.1016/j.dental.2009.08.008.

MORITA EUROPE, Germany
www.morita.de
Hall 10.2, Booth P040/R049





© EA Photography - stock.adobe.com

GIORNATE VERONESI

IMPLANTOLOGIE
UND ALLGEMEINE
ZAHNHEILKUNDE

27./28. JUNI 2025

VILLA QUARANTA VALPOLICELLA (IT)

OEMUS
EVENT
SELECTION

PAINT 3D – EIN INTUITIVES UND UNIVERSELLES MALFARBENSYSTEM FÜR DENTALE KERAMIKEN PAINT 3D – AN INTUITIVE AND UNIVERSAL COLOURING SYSTEM FOR DENTAL CERAMICS

■ Sagemax erweitert die bestehende Zirkonoxid-Produktpalette um das neue, intuitive Mal- und Glasurmasensortiment Paint 3D. Paint 3D ist ein universelles Malfarbensystem für die individuelle Bemalung und Glasur dentaler Keramiken im WAK-Bereich von $9,4$ bis $17,5 \times 10^{-6}/K$. Optimal geeignet für Fräs-, Press- und Verblendkeramiken – darunter Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und andere Glaskeramiken –, bietet Paint 3D ein breites Anwendungsspektrum und maximale Flexibilität im

zahntechnischen Laboralltag. Die Rot-Weiß-Ästhetik kann dank des einfachen Handlings der Massen, der vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten und der intuitiven Farbkennzeichnung effizient umgesetzt werden.

Die innovativen 3D-Effektpasten eröffnen neue kreative Möglichkeiten und verleihen Oberflächen eine beeindruckende dreidimensionale Tiefe und Textur. Ob für subtile Akzente oder markante Effekte – diese Pasten ermöglichen es, selbst

kleinste ästhetische Details individuell für Patientinnen und Patienten sowie deren Zahnersatz zu gestalten.

Dank ihrer speziellen Konsistenz lassen sich die Pasten mühelos auf sämtlichen dentalen Keramiken auftragen und modellieren, was im zahntechnischen Labor zu einer gesteigerten Effizienz und reduzierten Komplexität führt. Paint 3D unterstützt zeitsparende Arbeitsabläufe, ohne Kompromisse bei der Ästhetik oder Detailgenauigkeit einzugehen – für ästhetische Ergebnisse auf höchstem Niveau. ◀

■ Sagemax is expanding its existing zirconia product range with the new, intuitive Paint 3D range of painting and glazing compounds. Paint 3D is a universal colouring system for the individual painting and glazing of dental ceramics within the CTE range of 9.4 to $17.5 \times 10^{-6}/K$. Ideally suited for milling, pressing and veneering ceramics—including zirconia, lithium disilicate and other glass ceramics—



Paint 3D offers a broad range of applications and maximum flexibility in dental technology. The pink-and-white aesthetics can be efficiently implemented thanks to the easy handling of the materials, the wide range of possible combinations and the intuitive colour coding.

The innovative 3D effect pastes open up new creative possibilities, giving surfaces an impressive three-dimensional depth and texture. Whether for subtle accents or striking effects, these pastes allow for the creation of even the smallest aesthetic details individually tailored to patients and their dentures.

Thanks to their special consistency, the pastes can be effortlessly applied and modelled on all dental ceramics, leading to increased efficiency and reduced complexity in the dental laboratory. Paint 3D supports time-saving workflows without compromising on aesthetics or detail, ensuring the highest level of aesthetic results. ◀

Sagemax, Germany
www.sagemax.com
Hall 11.2, Booth L019



ZEROFLOX: INNOVATION IN FLOCKFREIEN DENTALE-MIKROAPPLIKATOREN ZEROFLOX: INNOVATION IN FLOCK-FREE DENTAL MICRO APPLICATORS

■ Die Firma medmix präsentiert auf der IDS 2025 den innovativen Mikroapplikator ZerofloX – eine revolutionäre Lösung für die präzise Anwendung von Adhäsiven, Zementen und Kompositen. Mit seinem einzigartigen, flockfreien Design ermöglicht ZerofloX kontaminationsfreie Restaurationen und setzt neue Maßstäbe in Effizienz und Präzision in der Zahnmedizin.

Der ZerofloX Mikroapplikator überzeugt durch sein innovatives Design, das eine kontaminationsfreie und präzise Anwendung von Dentalmaterialien ermöglicht. Seine flockfreien Elastomerborsten verhindern den Verlust von Faserflocken und sorgen für eine gleichmäßige Materialverteilung, wodurch hochwertige und zuverlässige Restaurationen erzielt werden.

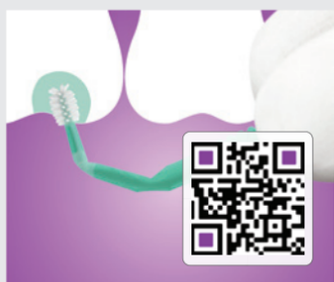
Dank der nicht absorbierenden, tropffreien Elastomerborsten wird eine exakte dosierte Aufnahme und Abgabe des Materials gewährleistet, ohne dass überschüssige Rückstände entstehen.

Der flexible Kopf mit zwei Biegestellen erleichtert den Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen und unterstützt eine präzise Anwendung auch in komplexen klinischen Situationen.

Zudem bietet die universelle Kopfgröße eine optimale Balance zwischen Flexibilität und Formstabilität und ist mit einer Vielzahl von Dentalmaterialien kompatibel.

Am Messestand von medmix kann ZerofloX getestet werden. Ein kostenloses Muster steht in begrenzter Stückzahl zur Verfügung. ◀

■ At IDS 2025, medmix is introducing the ZerofloX micro applicator, a cutting-edge solution for the precise



application of adhesives, cements and composites. With its unique flock-free design, ZerofloX enables contamination-free restorations and sets new standards for efficiency and precision in dental care.

The ZerofloX micro applicator stands out with its innovative design, ensuring a contamination-free and precise application of dental materials. Its flock-free elastomer bristles eliminate the risk of flock loss and provide uniform material application, resulting in high-quality and reliable restorations. The non-absorbing, drip-free elastomer bristles allow for controlled uptake and release of material without leaving excess residue. The flexible head with two bending points facilitates access to difficult-to-reach areas and supports precise application even in complex clinical situations. Additionally, the universal head size strikes an optimal balance between flexibility and dimensional stability, making it compatible with a wide range of dental materials.

ZerofloX is available for testing at the medmix booth. A free sample is available in limited quantities. ◀

medmix, Switzerland
www.medmix.swiss
Hall 10.2, Booth M045

HENRY SCHEIN PRÄSENTIERT UMFASSENDE LÖSUNGEN FÜR ZAHNMEDIZINER HENRY SCHEIN SHOWCASES HEALTH CARE SOLUTIONS FOR DENTAL PROFESSIONALS

■ Henry Schein, der weltweit größte Anbieter von Gesundheitslösungen für niedergelassene Zahnärzte und Mediziner, präsentiert auf der IDS sein umfangreiches Portfolio an Produkten und Lösungen, die Zahnmedizinern dabei helfen, die Effizienz ihrer Praxis zu steigern und die Patientenzufriedenheit zu verbessern.

IDS-Besucher können sich über das Angebot an Produkten, Dienstleistungen und Lösungen von Henry Schein informieren, die zur Optimierung der verschiedenen Schritte des Praxis-Workflows beitragen. Unter dem Motto „Because so many rely on your team, you can rely on us“ („Weil sich so viele auf Ihr Team verlassen, können Sie sich auf uns verlassen“) präsentiert Henry Schein Business-Lösungen, die Zahnmedizinern helfen, ihre Praxis auszubauen, klinische Lösungen, die helfen, die Patientenversorgung zu verbessern, Technologielösungen zur Steigerung der Praxiseffizienz sowie Lieferkettenlösungen, die eine zuverlässige und zeitgerechte Bereitstellung der richtigen Produkte sicherstellen.

Zu den präsentierten Produkten gehören innovative kieferorthopädische Behandlungslösungen, endodontische Produkte, zahnärztliche Hand- und Winkelstücke, Instrumente sowie Kleingeräte und Reparaturservices. Zudem stellt Henry Schein 3D-Druck- und Dentallaborlösungen, minimalinvasive Bleaching- und Restaurationen sowie ein breites Sortiment an Verbrauchsgüterartikeln der Eigenmarke von Henry Schein vor.

Am Dienstag diskutierte Henry Schein in einer Roundtable-Diskussion mit Dental-Fachmedien unter dem Titel „A look back, a look forward: A decade of digital dentistry“ („Ein Blick zurück, ein Blick nach vorn: Ein Jahrzehnt der digitalen Zahnmedizin“) über die Fortschritte der digitalen Zahnmedizin, künftige Trends in der Branche und die Rolle des Unternehmens als Innovationstreiber. Gastgeber der Roundtable-Diskussion waren Stanley Bergman, Chairman und CEO von Henry Schein, und Andrea Albertini, CEO für Global Distribution and Technology. ◀

■ At IDS, Henry Schein, the world's largest provider of health care solutions to office-based dental and medical practitioners, is presenting a comprehensive selection of its extensive portfolio of products and solutions, designed to help oral health professionals enhance practice efficiency and the overall patient experience.

IDS visitors can explore Henry Schein's lineup of products, services, and solutions that help optimise vari-



ous steps of the clinical workflow. Under the theme “Because so many rely on your team, you can rely on us,” Henry Schein is exhibiting business solutions to help dental professionals grow their practice, clinical solutions to help improve patient outcomes, technology solutions to make practices more efficient, and supply chain solutions that ensure the right products are available at the right time.

Among the products being showcased are innovative orthodontic treatment solutions, endodontic products, dental handpieces, instruments, small equipment and repair services, 3D-printing and dental laboratory solutions, minimally invasive tooth whitening and restorative solutions, and a broad range of Henry Schein Brand consumable products.

In a roundtable discussion with dental trade media on Tuesday, Henry Schein reflected on “A decade of digital dentistry: Past, present and future,” reviewing the progress of digital dentistry, discussing the future trends shaping the industry, and explaining how Henry Schein remains at the forefront of innovation. The roundtable was hosted by Henry Schein Chairman and CEO Stanley Bergman, together with Andrea Albertini, CEO of Global Distribution and Technology at Henry Schein. ◀

Henry Schein, USA
www.henryschein.com
Hall 4.1, Booth A090/A088

Revolutionary, plant-based disinfectant for dental practices

Protects surfaces and the environment
in the best possible way

- ✓ 100% natural
- ✓ 0% alcohol
- ✓ 0% toxic chemicals

**WE ARE LOOKING
FOR DISTRIBUTORS!**
✉ sales@vysinol.de

Vysinol®



✉ sales@vysinol.de
🌐 www.vysinol.de



IRIS BY STARCK – DER INTRAORALSCANNER DER NEUESTEN GENERATION IRIS BY STARCK – THE LATEST-GENERATION INTRA-ORAL SCANNER

■ IRIS by Starck ist ein Intraoralscanner der neuesten Generation, entwickelt und hergestellt in Frankreich von Scan4All unter der Leitung von Philippe Veran, Präsident der Biotech Dental Group.

Hochinnovativ, technologisch führend und ergonomisch gestaltet vom französischen Designer Philippe Starck, ist IRIS by Starck das Ergebnis einer langen Tradition der Innovation. Dieses revolutionäre Instrument unterstützt Zahnärzte und Patienten, indem es zwei zentrale Anforderungen moderner Zahnarztpraxen erfüllt: leistungsstarke Instrumente und eine hochwertige Patientenversorgung in einer komfortablen Umgebung.

IRIS by Starck bietet eine intuitive Benutzeroberfläche, die speziell auf Zahnarztpraxen zugeschnitten ist. Ein vollständiges Set an Instrumenten ermöglicht eine präzise Anpassung an Patientenbedürfnisse, während geführte und freie Scan-Modi Flexibilität bieten. Dank der perfekten Integration in Arbeitsabläufe wird die Effizienz erhöht, ohne bestehende Routinen zu unterbrechen.

Als zentrales Element digitaler Workflows erleichtert IRIS by Starck Kommunikation und Datenaustausch. Ein integriertes Kontaktmanagement

und das IRIS-Messaging-System bündeln die Interaktion. Der Scanner unterstützt die Auftragsabwicklung und gewährleistet reibungslose Prozesse. Das offene, kostenfreie System ermöglicht Laboren den uneingeschränkten Datenaustausch, während flexible Exportformate die Systemintegration erleichtern. Eine sichere Datenfreigabeumgebung schützt sensible Informationen.

Dank skalierbarer künstlicher Intelligenz bietet IRIS by Starck höchste Leistungsfähigkeit. Die KI verbessert die Kameraqualität und ermöglicht schnelles, präzises Scannen sowie die Erstellung detailgetreuer 3D-Modelle. Automatische Form- und Texturerkennung steigert die Präzision weiter.

Durch den Einsatz modernster Technologie verfügt IRIS by Starck über innovative Videosensoren, die außergewöhnlich realistische Ergebnisse liefern. Der Scanner benötigt keine Kalibrierung und ist somit besonders benutzerfreundlich. LED-Anzeigen zeigen den Kamerastatus an, und der Verzicht auf Endkappen senkt Kosten und schont die Umwelt. ◀

■ IRIS by Starck is a next-generation intra-oral scanner, conceived and developed in France by Scan4All under

the leadership of Biotech Dental Group President Philippe Veran.

Ultra innovative, highly technological and ergonomically crafted by renowned French designer Philippe Starck, IRIS by Starck is the result of a long-standing tradition of innovation. This revolutionary tool supports both dentists and their patients, meeting two key needs of modern dental practices: high-performance digital tools and a high standard of patient care in a comfortable setting.

IRIS by Starck features a fluid user interface tailored to dental professionals. A complete set of tools allows precise adaptation to patients' needs, while guided and free scanning modes provide flexibility. The scanner integrates seamlessly into existing workflows, enhancing efficiency without disruption.

As a gateway to digital workflows, IRIS by Starck simplifies communication and data exchange. Its integrated contact management system and IRIS messaging platform centralise interactions. The scanner assists in order dispatch, ensuring smooth processing. Its open, cost-free system allows laboratories to exchange data freely, while flexible export formats ensure compatibility. A secure sharing environment protects sensitive information.



Equipped with scalable AI, IRIS by Starck delivers cutting-edge performance. AI enhances camera capabilities, enabling fast, accurate scanning and 3D model generation. Automated shape and texture recognition further optimises precision and efficiency.

Employing latest-generation technology, IRIS by Starck features innovative video sensors for exceptionally realistic results. The scanner requires no calibration, simplifying daily use. LED indicators display camera status, and the absence of end caps reduces costs while supporting sustainability. ◀

Biotech Dental, France
www.biotech-dental.com

Hall 4.2,
Booth I090/J099

VYSINOL – NEUES, ALKOHOLFREIES DESINFIZIATIONSMITTEL FÜR ZAHNARZTPRAXEN VYSINOL – NEW ALCOHOL-FREE DISINFECTANT FOR DENTAL PRACTICES

■ Vysinol hat die bevorstehende Markteinführung eines innovativen, alkoholfreien Desinfektionsmittels angekündigt, das speziell für die hohen Hygieneanforderungen in Zahnarztpraxen entwickelt wurde. Das Produkt stellt eine effektive und zugleich materialschonende Alternative zu herkömmlichen alkoholfreien Desinfektionsmitteln dar.

Die alkoholfreie Formulierung basiert auf bioaktivem Silber (0,057%), pflanzlichen Extrakten und destilliertem Wasser. Das Desinfektionsmittel ist besonders sanft zur Haut und sicher in der Anwendung auf empfindlichen Oberflächen, da es ohne Alkohol, toxische Chemikalien und Wasserstoffperoxid auskommt. Gleichzeitig bietet es umfassenden Schutz vor Bakterien, Viren und Pilzen. Die Wirksamkeit wurde in unabhängigen, akkreditierten Laboren nach DIN-EN-Standards bestätigt.

Aktuell gibt es Bestrebungen seitens der Europäischen Chemikalienagentur, die Verwendung alkoholbasierter Desinfektionsmittel auf

grund möglicher Gesundheitsrisiken für Personal und Patienten einzuschränken oder sogar zu verbieten. Alkoholhaltige Produkte stehen im Verdacht, gesundheitsschädlich zu sein und Risiken wie Hautirritationen, Atemwegsprobleme oder langfristige Gesundheitsfolgen zu verursachen. Mit Vysinol sind Zahnarztpraxen auf der sicheren Seite: Das alkoholfreie Desinfektionsmittel erfüllt höchste Hygienestandards und schützt gleichzeitig Anwender und Patienten vor potenziellen Gefahren.

Das Produktportfolio umfasst Vysinol Dent, das speziell für die Desinfektion von Oberflächen in der Zahnarztpraxis entwickelt wurde, sowie Vysinol Unit, das für die Reinigung und Desinfektion von Wassersystemen in Dentalgeräten konzipiert ist. Beide Varianten sind darauf ausgelegt, den Praxisalltag zu erleichtern, indem sie eine wirksame und gleichzeitig materialschonende Desinfektion gewährleisten.

Besonderes Augenmerk lag bei der Entwicklung auf der Umweltver-

träglichkeit und der Sicherheit für Anwender und Patienten. Durch den Verzicht auf Alkohol werden potenzielle Gesundheitsrisiken eliminiert, ohne die Desinfektionsleistung zu beeinträchtigen. Gleichzeitig verhindert die alkoholfreie Formulierung das Verfärben oder Beschädigen empfindlicher Oberflächen wie Behandlungssitze und trägt so zur Langlebigkeit der Praxisausstattung bei.

Die Vysinol-Produkte sind bereits für den deutschen Markt verkaufsbereit, und für verschiedene europäische Länder sucht die Firma noch Vertriebspartner. ◀

■ Vysinol has announced the upcoming market launch of an innovative, alcohol-free disinfectant developed specifically to meet the stringent hygiene requirements of dental practices. The product offers an effective yet gentle alternative to conventional alcohol-based disinfectants.

The alcohol-free formulation is based on bioactive silver (0.057%), plant extracts and distilled water. The disinfectant is particularly gentle on the skin and safe for use on sensitive surfaces thanks to the elimination of alcohol, toxic chemicals and hydrogen peroxide. At the same time, it provides comprehensive protection against bacteria, viruses and fungi. Its efficacy has been confirmed in independent, accredited laboratories in accordance with DIN EN standards.

The European Chemicals Agency is currently considering restricting or even banning alcohol-based disinfectants owing to potential health

risks for both staff and patients. Products that contain alcohol have been linked to health concerns such as skin irritation and respiratory issues as well as long-term health complications. With Vysinol, dental practices can be assured of a high level of safety, as the alcohol-free disinfectant meets the highest hygiene standards while protecting both users and patients from potential risks.

The product range includes Vysinol Dent, designed specifically for disinfecting surfaces in dental practices, and Vysinol Unit, which is intended for cleaning and disinfecting water systems in dental equipment. Both formulations are designed to simplify daily practice routines by ensuring effective disinfection that is gentle on material.

During development, special attention was given to environmental sustainability and user safety. By eliminating alcohol, Vysinol removes potential health risks without compromising disinfection performance. Additionally, the alcohol-free formula prevents discoloration or damage to sensitive surfaces such as that of treatment chairs, helping to extend the lifespan of dental equipment.

Vysinol products are already available for sale in Germany, and the company is currently looking for distribution partners in various European countries. ◀

Vysinol, Germany
www.vysinol.de

OPUS: DIE ZUKUNFTSWEISENDE LÖSUNG FÜR PROPHYLAXE UND PARODONTALBEHANDLUNG



■ Die ACTEON Group präsentiert mit OPUS eine wegweisende Komplettlösung für Prophylaxe und Parodontalbehandlung. Das neue Kombigerät vereint marktführende Ultraschall- mit innovativer Pulverstrahltechnologie und ermöglicht eine schonende, schmerzfreie und präzise Behandlung – für maximalen Patientenkomfort und effiziente Abläufe in der Praxis.

Mit über 70 Ultraschallspitzen für das NEWTRON-Handstück bietet OPUS die umfassendste Auswahl für alle Indikationen. Das innovative Airpolisher-Handstück mit integrierter Clogging-Control-by-Design-Technologie reduziert Verstopfungen, während die beheizte Wasserzufuhr den Komfort zusätzlich steigert. Dank der ergonomischen Benutzeroberfläche und des ColorDrive-Interfaces lässt sich OPUS intuitiv bedienen und mühelos in den Praxisalltag integrieren.

Ein weiteres Highlight ist das RFID-gestützte Pulvermanagement, das Pulverbehälter automatisch erkennt und den Pulververbrauch überwacht – für eine optimale Versorgung ohne Unterbrechungen. Zudem ermöglicht die smarte Datenverwaltung eine effiziente Planung und Dokumentation von Behandlungsabläufen.

Live erleben auf der IDS

Auf der IDS 2025 lädt ACTEON Besucherinnen und Besucher ein, OPUS live am Messestand zu testen und sich von der innovativen Technologie zu überzeugen. Ein vielfältiges Programm mit Vorträgen und Workshops bietet wertvolle Einblicke in moderne Prophylaxe- und Parodontologie-Konzepte sowie praxisnahe Anwendungstipps von führenden Experten.

„OPUS ist das, worauf ich gewartet habe. Der Workflow funktioniert richtig gut!“, sagt Dr. Henrik-Christian Holloy, Zahnarzt und Implantologe aus München.

Mit OPUS setzt ACTEON neue Maßstäbe in der dentalen Prophylaxe und Parodontalbehandlung – für eine effektive, sichere und wirtschaftlich nachhaltige Patientenversorgung. ◀

ACTEON, France
www.acteongroup.com
Hall 10.1,
Booth E030/F049



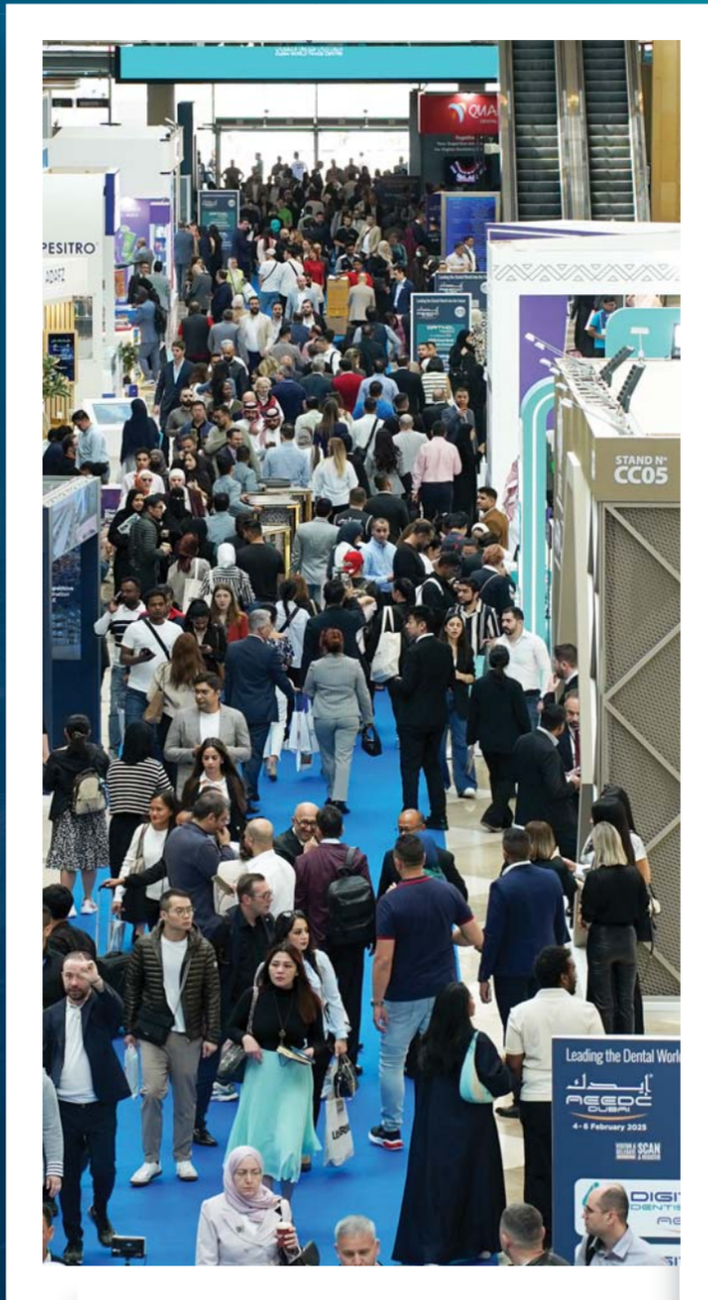
إيدكس
AEEDC
DUBAI

30 Years of
AEEDC Dubai
A New Era

Leading the Dental World into the Future

19-21 JANUARY 2026
DUBAI WORLD TRADE CENTRE

THE WORLD'S
LARGEST ANNUAL
SCIENTIFIC DENTAL
CONFERENCE AND
EXHIBITION



5,300+
International Brands

72,000+ sqm
Exhibition Area

160+
Scientific Sessions

Participants from
170+
Countries

190+
Speakers

FEATURED ZONES



Organized by



INDEX® Conferences and Exhibitions Org. LLC

INDEX Holding Headquarters | Road # D-62, Opposite Nad Al Hamar | P.O. Box: 13636, Dubai, UAE
Tel: +971 4 520 8888 | Fax: +971 4 338 4193 | E-mail: info@aeedc.com | Website: index.ae



Leading the Dental World into the Future
@AEEDCDubai
aeedc.com

Was ist sonst noch los in Köln? What's on in Cologne?



Das RheinEnergieSTADION erleben

- **Wann:** Zeiten variieren, auch an Spieltagen buchbar
- **Wo:** RheinEnergieSTADION, Aachener Straße 999, 50933 Köln
- **Informationen:** www.rheinenergiestadion.de/en/stadiumtoursoverview

■ Vertreten Sie sich die Beine, indem Sie auf den Spuren von Giganten des Sports und der Popkultur wandeln. Das RheinEnergieSTADION (Abb. 1) wurde in den 1920er-Jahren auf einem Gelände erbaut, das nach dem Abriss der historischen Kölner Befestigungsanlagen im Rahmen des Versailler Vertrags frei wurde, und war Schauplatz bedeutender Sportveranstaltungen sowie von Konzerten großer Stars wie Queen und Tina Turner. Es gibt nur wenige Orte in der Stadt, an denen Geschichte so zusammenläuft wie in diesem Fußballstadion.

Die Führungen leiten die Besucher durch den „Bauch“ der Arena und ermöglichen einen Blick in die Umkleidekabinen, den Zugang zu den VIP-Bereichen und einen Spaziergang über den „heiligen Rasen“. Die Lukas Podolski-Führung beinhaltet einen Halt in der Privatloge, die liebevoll „Poldis Wohnzimmer“ genannt wird und von dem lokalen Fußballstar selbst entworfen wurde. Die Walter-Eschweiler-Führung wird von dem legendären Schiedsrichter persönlich geleitet.

Die Führungen dauern 75 bis 90 Minuten und können per E-Mail an service@fc-koeln.de gebucht werden.

Die Faszination des Schmucks

- **Wann:** Dienstag bis Sonntag 10:00–18:00
- **Wo:** Museum für Angewandte Kunst Köln (MAKK), An der Rechtschule 7, 50667 Köln
- **Preis:** 5 Euro, ermäßigt 2,50 Euro
- **Informationen:** makk.de/de



Die Pracht vergangener Jahre Kölns spiegelt sich in seinen Museen wider – das Museum für Angewandte Kunst ist ein leuchtendes Beispiel dafür. Die Ausstellung „Faszination Schmuck“ präsentiert 370 Objekte aus 7.000 Jahren und zeigt das Beste der Kölner Schmucksammlung. Kultur- und epochenübergreifend wird ein breites Spektrum an Techniken und Materialien vorgestellt, während die gesellschaftliche und symbolische Bedeutung von Schmuck erkundet wird.

Ein Höhepunkt der zeitgenössischen Exponate sind die Werke der ehemaligen Kölnerin Elisabeth Treskow. Die renommierte Goldschmiedin des 20. Jahrhunderts hat die uralte Technik der Granulation meisterhaft angewandt. Diese Technik schlägt eine Brücke zwischen historischen und modernen Schmucktraditionen und verbindet einige der ältesten und jüngsten Exponate in einem faszinierenden Dialog.

„Titanic: Eine immersive Reise“

- **Wann:** Dienstag, Mittwoch und Sonntag 10:00–18:00
Donnerstag, Freitag und Samstag 10:00–20:00
- **Wo:** Oskar-Jäger-Straße 99, 50825 Köln
- **Preis:** 26–28 Euro, ermäßigt 22 Euro
- **Informationen und Tickets:** titanic-experience.com/de/koeln-tickets

Die Ausstellung verbindet 360°-Projektionen mit virtueller Realität, Sound und historischen Objekten und lässt die Besucher die Vergangenheit hautnah erleben. Diese innovative Verschmelzung von digitaler Immersion und greifbarer Geschichte schafft ein unvergessliches Erlebnis, das die Ereignisse an Bord der Titanic lebendig werden lässt und eine emotionale Verbindung zu den Passagieren herstellt.

Die Besucher werden an Bord des Schiffes geführt – von der glanzvollen Abfahrt bis zum tragischen Ende – und eingeladen, über die technologischen Fortschritte und die Entwicklung sozialer Verantwortung seit der verhängnisvollen Reise nachzudenken.

Belgisches Viertel

- **Wo:** Brüsseler Platz, Köln

Das Belgische Viertel (Abb. 2) vereint Charme, Stil und Kölns berühmte Fröhlichkeit und ist ein ideales Ziel für alle, die durstig, hungrig oder einkaufslustig sind. Dieses Juwel in der westlichen Innenstadt von Köln ist gespickt mit Bars, Restaurants, Kunstgalerien und Boutiquen.

Steigen Sie an den Haltestellen Hans-Böckler-Platz, Rudolfplatz oder Friesenplatz aus und orientieren Sie sich an der neoromanischen Kirche St. Michael. Entdecken Sie den Salon Schmitz, ein lokales Kleinod, das morgens Müsli und Kaffee, nachmittags Quiche und abends feine Weine und Meeresfrüchte anbietet. Ebenso einladend ist das zwanglose Herr Pimock, dessen lokal inspirierte Speisekarte für alle Diäten geeignet ist.

Nach Sonnenuntergang erwacht Köln zum Leben, und dieses Viertel hat den Finger am Puls der Zeit. Überzeugen Sie sich selbst davon in einer der vielen Bars, und denken Sie daran: Das Kölsch fließt so lange, bis Sie „stopp“ sagen! ◀◀

The RheinEnergieSTADION experience

- **When:** Times vary also available on matchdays
- **Where:** RheinEnergieSTADION, Aachener Straße 999, 50933 Cologne
- **Information:** www.rheinenergiestadion.de/en/stadiumtoursoverview

■ Stretch your legs walking in the footsteps of sporting and pop culture giants. Built in the 1920s on land cleared after Cologne's historic fortifications were dismantled under the Treaty of Versailles, RheinEnergieSTADION (Fig. 1) has hosted major sporting fixtures and performances by legends like Queen and Tina Turner. Few sites in the city bring together history and culture quite like this iconic venue.

Tours take visitors through the belly of the arena and allow them to see the changing rooms, access the VIP areas and walk on the hallowed

pitch. The Lukas Podolski tour includes a stop at the private box affectionately known as “Poldi's living room” that the local football star designed, and the Walter Eschweiler tour is hosted by the legendary referee himself. Tours last 75–90 minutes and can be booked by emailing service@fc-koeln.de.

- **Information and tickets:** titanic-experience.com/en/koeln-tickets

Blending 360° projections with virtual reality, sound and historical objects, the exhibition allows visitors to experience the past up close. This innovative fusion of digital immersion



The Fascination of Jewellery

- **When:** Tuesday to Sunday 10:00–18:00
- **Where:** Museum of Applied Arts Cologne (MAKK), An der Rechtschule 7, 50667 Cologne
- **Price:** €5, concessions: €2.50
- **Information:** makk.de/en

The majesty of Cologne's earlier years can be found in its museums, the Museum of Applied Arts being a shining example. Comprising 370 objects spanning 7,000 years, “The Fascination of Jewellery” exhibition presents the very best of Cologne's jewellery collection. Criss-crossing cultures and epochs, it introduces a broad range of techniques and materials and explores the social and symbolic significance of jewellery. One highlight of the contemporary exhibits is the works of former Cologne resident Elisabeth Treskow. A renowned twentieth-century goldsmith, Treskow employed the ancient technique of granulation, which bridges historical and modern jewellery-making traditions, bringing some of the oldest and youngest exhibits into dialogue.

“Titanic: An Immersive Voyage”

- **When:** Tuesday, Wednesday and Sunday 10:00–18:00
Thursday, Friday and Saturday 10:00–20:00
- **Where:** Oskar-Jäger-Straße 99, 50825 Cologne
- **Price:** €26–28, concessions €22

and tangible history creates an unforgettable experience that brings history to life and creates an emotional connection to the Titanic's passengers. The exhibition invites visitors on board the ship—from its opulent departure to its tragic end—and reflects on progress in technology and social responsibility made since the ill-fated voyage.

Belgian Quarter

- **Where:** Brüsseler Platz (Brussels square), Cologne

Balancing charm, style and Cologne's famous cheer, the Belgian Quarter (Fig. 2) is an ideal destination for those with a thirst, hunger or shopping list. This jewel in Cologne's western inner city is studded with bars, eateries, art galleries and boutiques.

Alight from any tram stopping at Hans-Böckler-Platz, Rudolfplatz or Friesenplatz and orient yourself by the neo-Romanesque church of St. Michael. Stumble upon Salon Schmitz, a local gem offering muesli and coffee in the morning, quiche in the afternoon, and fine wines and seafood in the evenings. Equally accommodating around the clock is the casual Herr Pimock, whose locally inspired menu caters to all diets.

Cologne comes alive after sunset, and this neighbourhood has its finger on the pulse. Check it out for yourself at one of the many bars, and remember that the Kölsch will keep flowing until you literally say stop! ◀◀

Launching at IDS 2025

Experience the Soft Revolution
Armor Dental introduces MirroSoft™,
the first bendable soft dental mirror

Soft.
Bendable.
Comfortable.

MirroSoft™

ARMOR DENTAL



Contact me directly
for more information.

Cherie Le Penske
Chief Executive Officer

WhatsApp: +1 (206) 852-8427



HD (HIGH DEFINITION)
WATER REPELLENT
ANTI-FOG
SCRATCH-RESISTANT

SOFT BUMPER

NON-REFLECTIVE

SOFT
MATERIAL

Bendable Mirror

BENDABLE &
CUSTOMIZABLE
STAINLESS STEEL
NECK TO ENSURE
THE PERFECT
FIT IN ACCESS

SLIP RESISTANT
GRIP

ERGONOMIC
HANDLE

Available Sizes



opus

YOUR PROPHYLAXIS REVOLUTION STARTS HERE



IDS
2025

SIE FINDEN UNS
IN HALLE 10.1 AM
STAND E030-F049

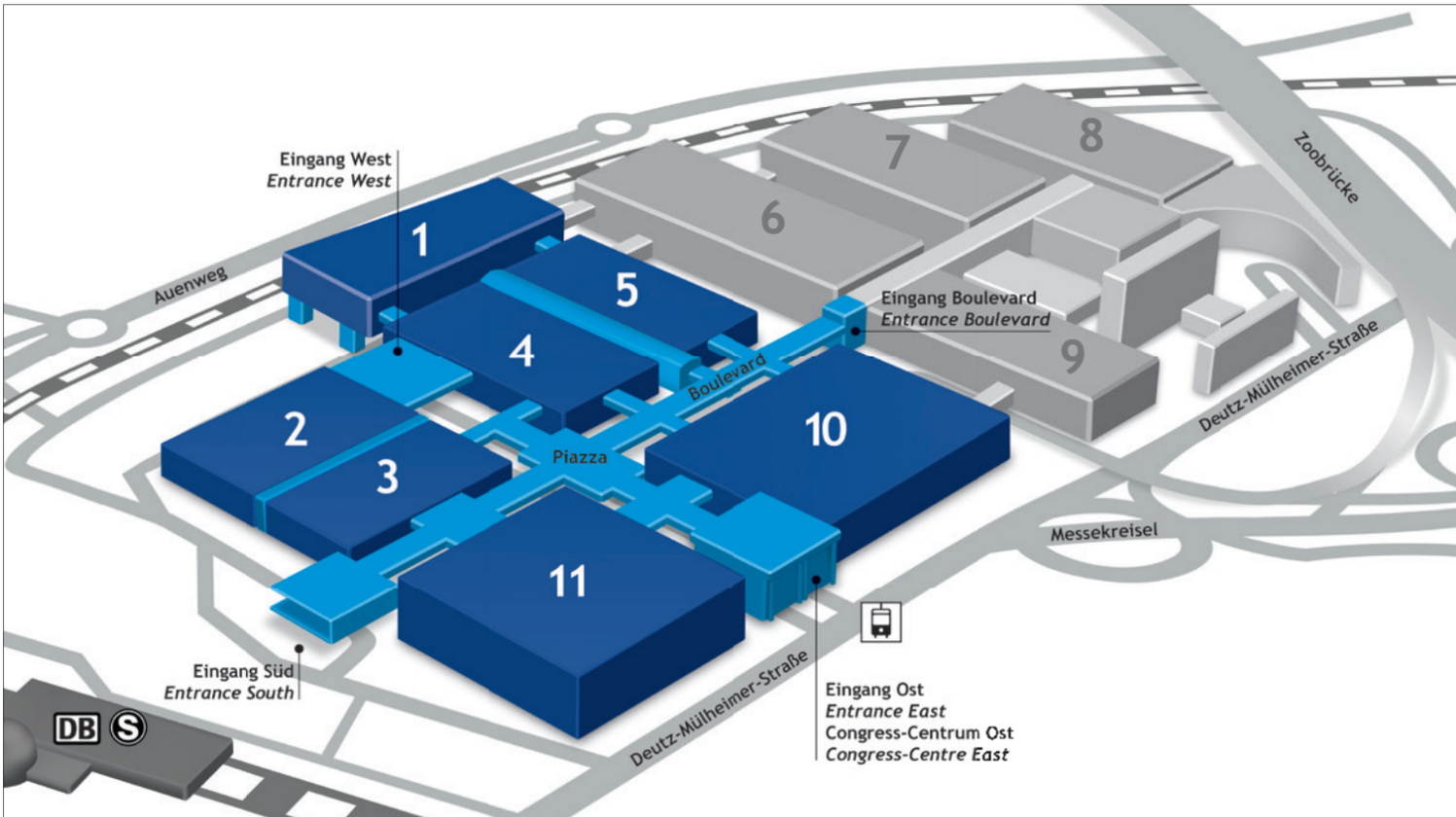
ACTEON® Germany GmbH · Klaus-Bungert-Strasse 5 · 40468 Düsseldorf
Tel. +49 211 16 98 00-0 · info.de@acteongroup.com · www.acteongroup.com

 **acteon**

today

FLOOR PLAN

41st International Dental Show • Cologne • 25-29 March 2025



AD

minilu Wonderland:
The dream goes on

Halle
10.1
E080 - F089

minilu.de

AD

IDS 2025
2.000 €* VOUCHER
Halle 10.2
P040-R049

*www.morita.de/ids

Entdecke meinen neuen Shop

und vieles mehr mit Spiel und Spaß auf der IDS 2025



Freu dich auf meinen brandneuen minilu Shop und entdecke viele neue Features für ein noch schöneres Online-Einkaufserlebnis:

- ✓ Praktischer Bestellwecker als Erinnerungsfunktion
- ✓ Bequemes Produkt-Abo, das regelmäßig für Nachschub sorgt
- ✓ Aktionen und Rabatte, von denen du direkt profitierst
- ✓ Finde deine Belege alle per Klick auf einen Blick
- ✓ Riesige Auswahl zu mini Preisen und die gewohnte Markenqualität

IDS
2025

Halle 10.1 | E080 – F089

minilu.de
... macht mini Preise

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Periodontics

Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors

Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Dentistry

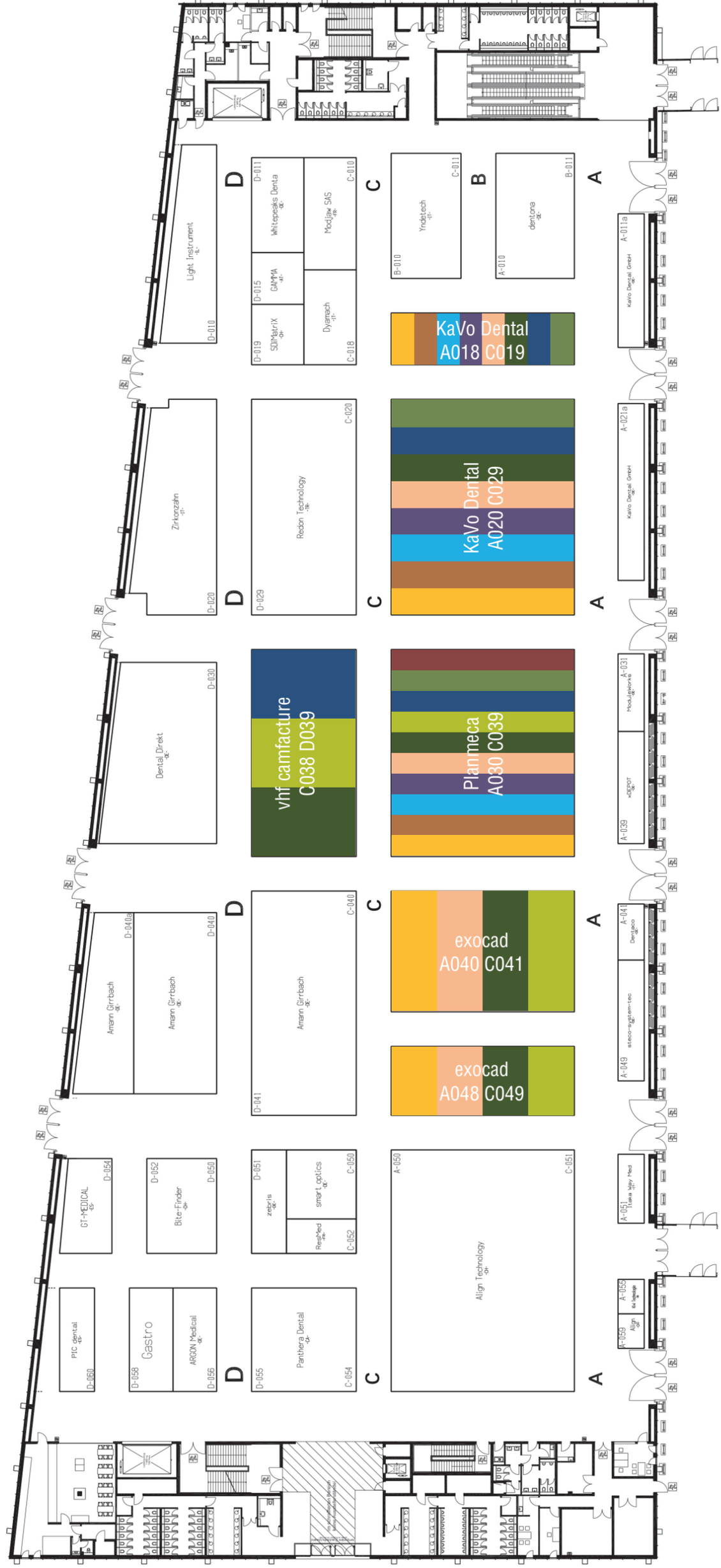
Praxisinrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Lab

Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management

CAD/CAM



Grandioso
Unlimited

Makes every wish come true

World's first 4 mm universal composite



Cologne, 25.–29th March 2025

IDS[®]
2025

Please, visit us:
hall 10.2, stand N10/19
and N20/29
hall 5.2, stand C60

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Periodontics

Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors

Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Dentistry

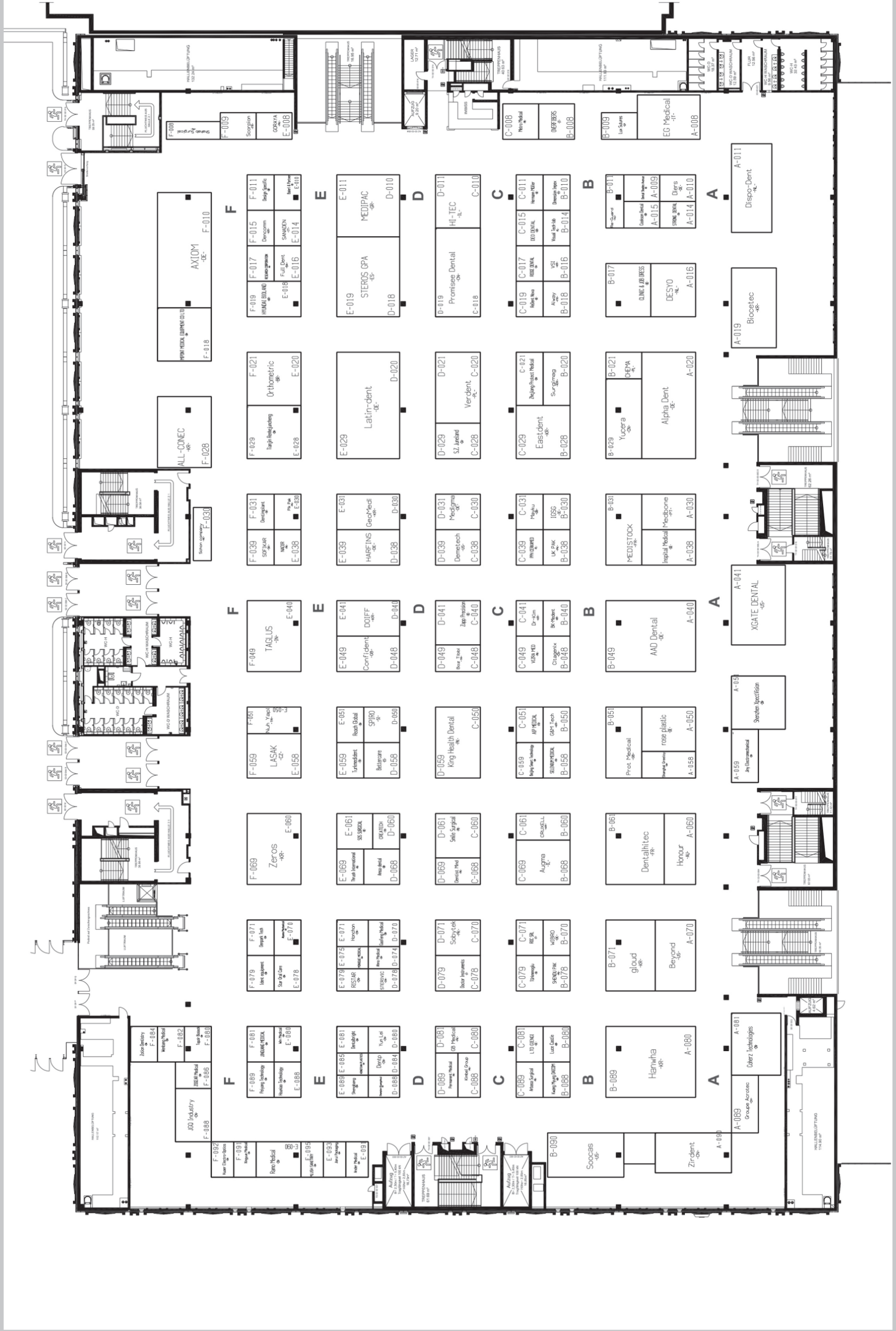
Praxisrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Lab

Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management

CAD/CAM





**COLTENE
GROUP**

**From endodontics to final restoration,
we've got you covered.**



**Did you know that 98% of German dental
practices use COLTENE Group products?**

Visit our booth at IDS 2025 in Cologne and win!

Find out more at: coltene.com

**IDS[®]
2025**

Hall 10.2
P10/R19

BRILLIANT · CanalPro · COLTENE · Diatech · HyFlex · HySolate · Kenda · MicroMega · ROEKO · SciCan · and more!

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Periodontics

Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors

Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Dentistry

Praxisrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Lab

Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management

CAD/CAM



HALL 10.2 | BOOTH 0-042

VISIT CENTRIX FOR
PREVENTION
& DIGITAL
DENTISTRY
SOLUTIONS

THAT MAKE DENTISTRY EASIER FOR YOU!

Experience our innovative prevention products first hand.
Learn how our retraction materials enhance your procedures.
Sample our 6 award-winning fluoride varnish flavors!



centrix
MAKING DENTISTRY EASIER



Prävention/Parodontologie
Periodontics



Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry



Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry



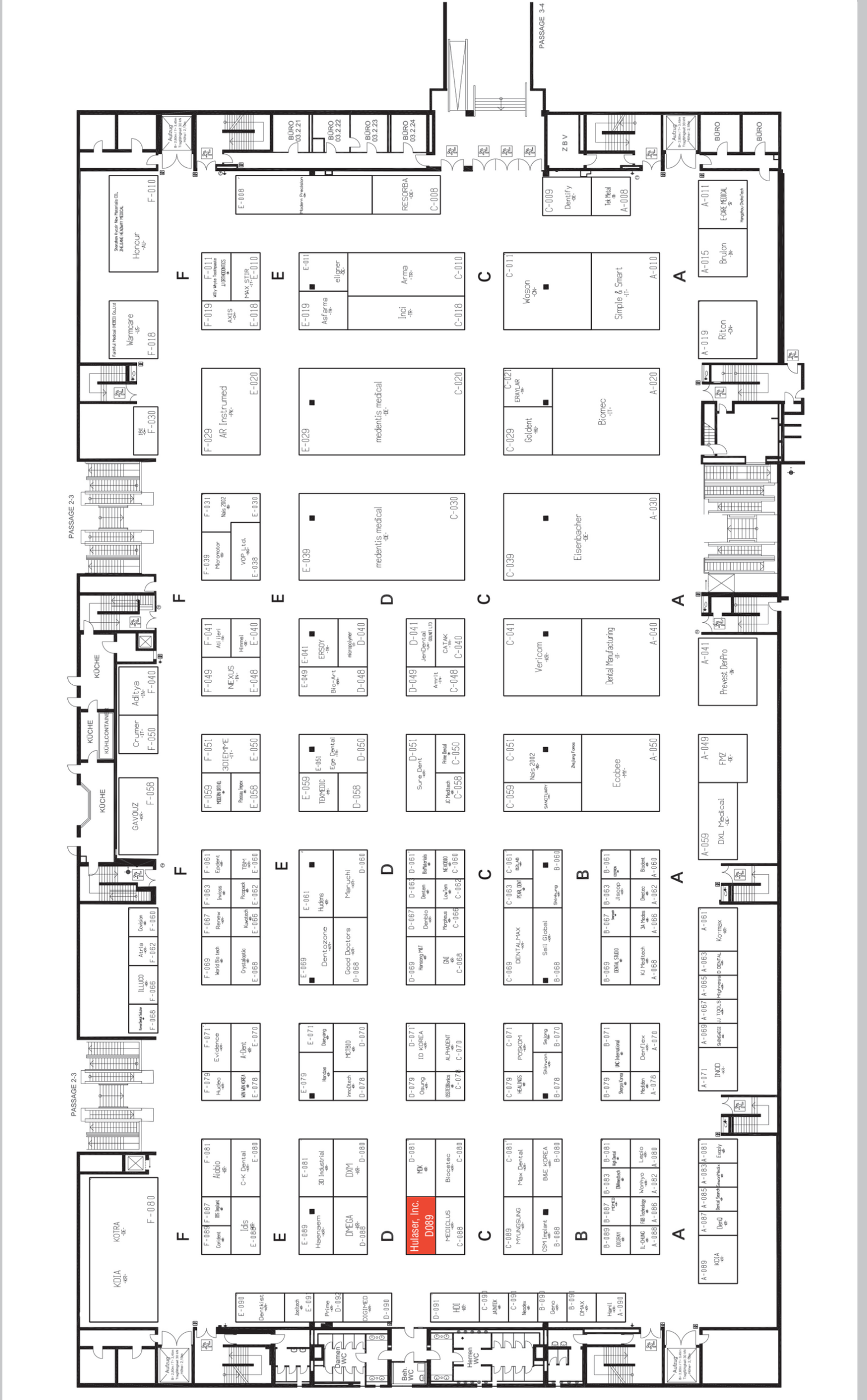
Digitale Praxis
Digital Dentistry



Zahntechnik
Dental Lab



Praxismanagement
Practice Management



ICX-WORLD
HALLE 3.2
Stand:
C-020 bis E-029



medentis
medical



★★★★★ GIOI ★★★★★

INTERNATIONALES FORTBILDUNGSINSTITUT
VON MEDENTIS MEDICAL



MADE IN GERMANY.



WWW.GIOI.INFO

Service-Tel.: +49 (0)2641 9110-0 · www.medentis.de

- Implantologie
Implantology
- Prävention/Parodontologie
Periodontics
- Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors
- Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
- Digitale Praxis
Digital Dentistry
- Praxiseinrichtung
Interior Design
- Zahntechnik
Dental Lab
- Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- CAD/CAM
- Praxismanagement
Practice Management



COMING SOON

reena.ai



“ A WHOLE NEW
PARADIGM FOR
HEALTHCARE
COLLABORATION ”

perplexity deep seek



“ GAME CHANGING ”

perplexity deep seek

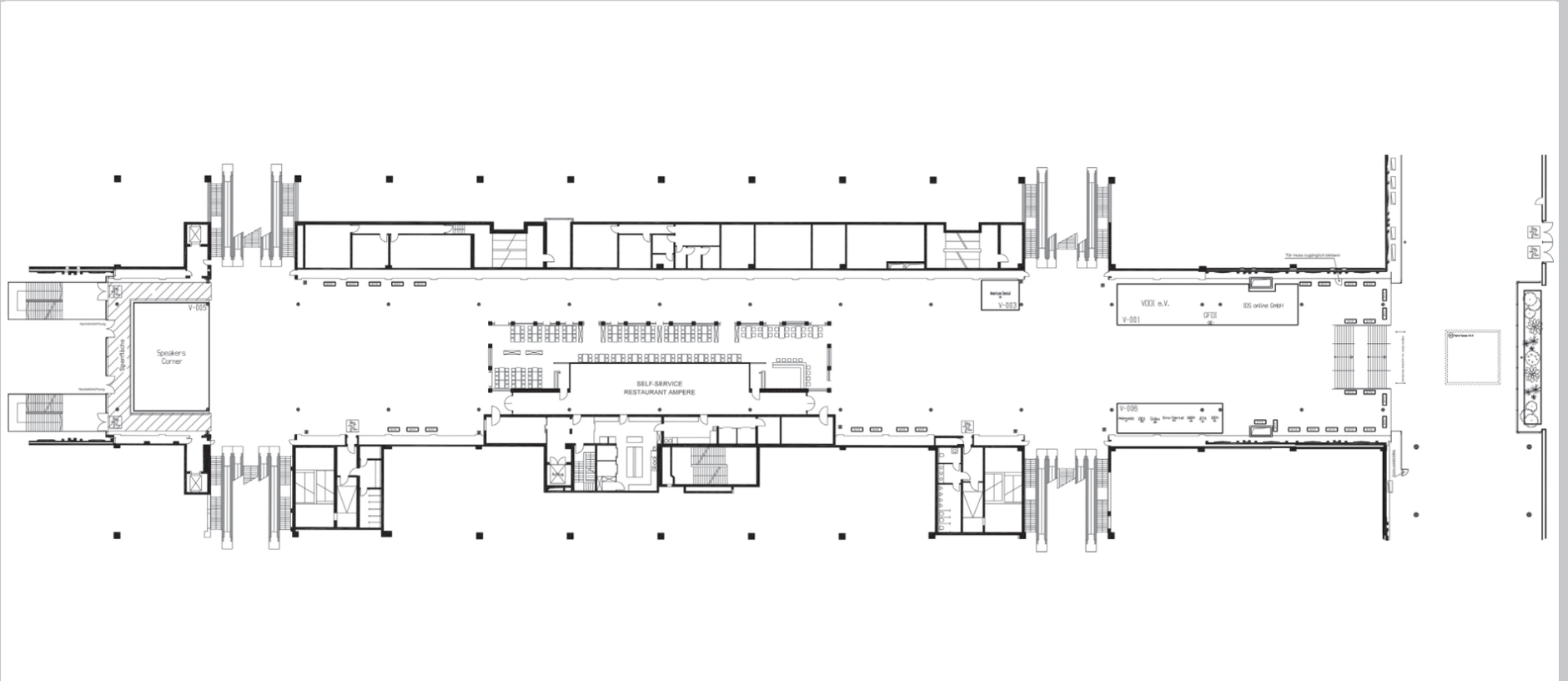


“ REVOLUTIONARY ”

gpt 4o







today Trend Index

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Implantologie
<i>Implantology</i> | Veranstalter, Verbände & Depots
<i>Event Organisers, Associations & Distributors</i> | Kieferorthopädie
<i>Orthodontics</i> | Laserzahnheilkunde
<i>Laser Dentistry</i> | Praxiseinrichtung
<i>Interior Design</i> |
| Prävention/Parodontologie
<i>Periodontics</i> | Endodontie/Kons
<i>Endodontics/Conservative Dentistry</i> | Kosmetische Zahnheilkunde
<i>Cosmetic Dentistry</i> | Digitale Praxis
<i>Digital Dentistry</i> | Zahntechnik
<i>Dental Lab</i> |
| Praxishygiene
<i>Hygiene and Sterilisation</i> | Praxismanagement
<i>Practice Management</i> | CAD/CAM | | |

AD

Stylish & Comfortable

K3



Wide FOV, Clear Image, and User-Friendly CT

T2



Super Osseointegration

SOI



OSSTEM⁶
IMPLANT

Hall 4.2 | Stand: J078/K079

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Periodontics

Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors

Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Dentistry

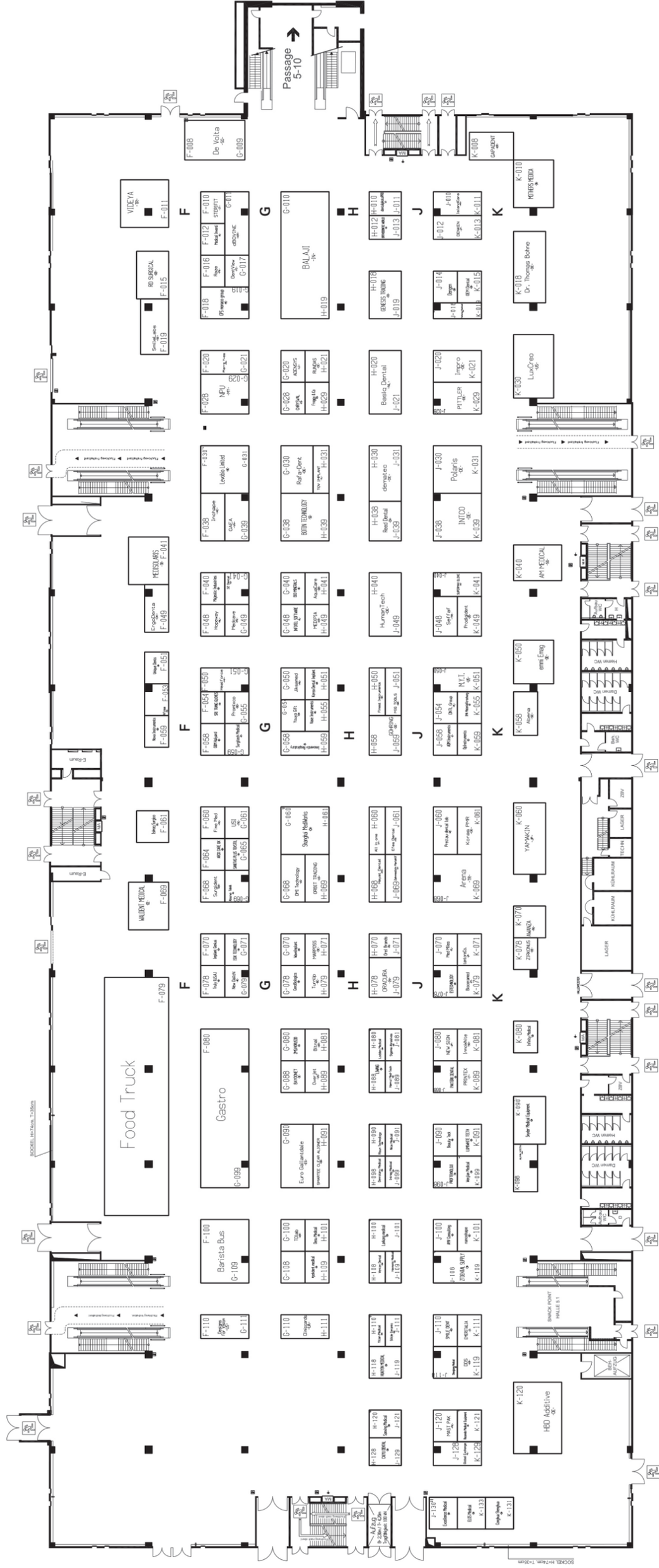
Praxisrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Lab

Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management

CAD/CAM





ZWP ONLINE

www.zwp-online.info

**SCHLICHT.
STARK.
INFORMATIV.
DAS NEUE
ZWP ONLINE.**

Jetzt entdecken!

EXTRACT
SHIELD
REGENERATE

NEW ERA IN POST-EXTRACTION

For **bone defects** and
bridge aesthetics

SHIELD YOUR SMILE!



Completely resorbable



Volume stable



Reduced invasiveness

The **SHIELD Technique** with the **fully resorbable magnesium NOVAMag® SHIELD** not only simplifies the treatment of tooth extraction defects but also **preserves bone volume**, creating a **stable foundation** for long-term prosthetic success. Magnesium actively **supports bone growth** and **mineralization**, ensuring optimal healing and regeneration.

EXTRACT

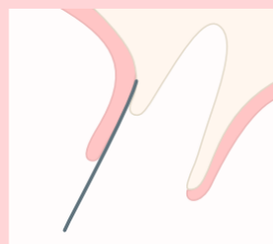


Extraction

SHIELD



Soft tissue detachment

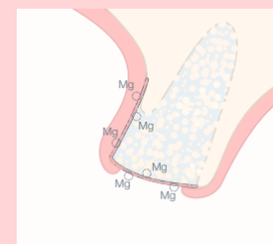


Placement of NOVAMag®
SHIELD



Placement of collacone®
Soft tissue suturing

REGENERATE



Resorption of NOVAMag®
SHIELD



Bridge restoration

The ultimate solution for post-extraction care!

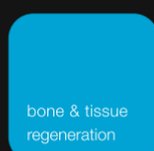
NOVAMag®
SHIELD
XS 10 x 20 mm

Properties of **MAGNESIUM**

- Promotes **bone remodeling**¹⁻³
- Accelerates **tissue repair**²⁻⁴
- Enhances **blood supply**²⁻⁴
- Boosts **bone mineralization**¹⁻⁴

botiss biomaterials GmbH
Germany
www.botiss.com

Driving dental **innovation.**



Visit us to learn more
at our booth

G91 in Hall 4.2

or on botiss.com/shield



FÜR BRILLANTE KÖPFCHEN

Nur am Curaden-Stand:
Erfahren, wieso soft stark ist, wie man
Gesundheits-Coach für Prophylaxe
wird – und zusätzlich ein attraktives
Sample-Paket erhalten!

JETZT ZUM
VORTRAG AM
CURADEN STAND
HALLE 5.2
C050 DO59
ANMELDEN!



CURAPROX

SWISS PREMIUM
ORAL CARE





Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Periodontics

Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors

Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Dentistry

Praxisrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Lab

Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management

CAD/CAM



Die revolutionäre Lernplattform für Zahnmedizin



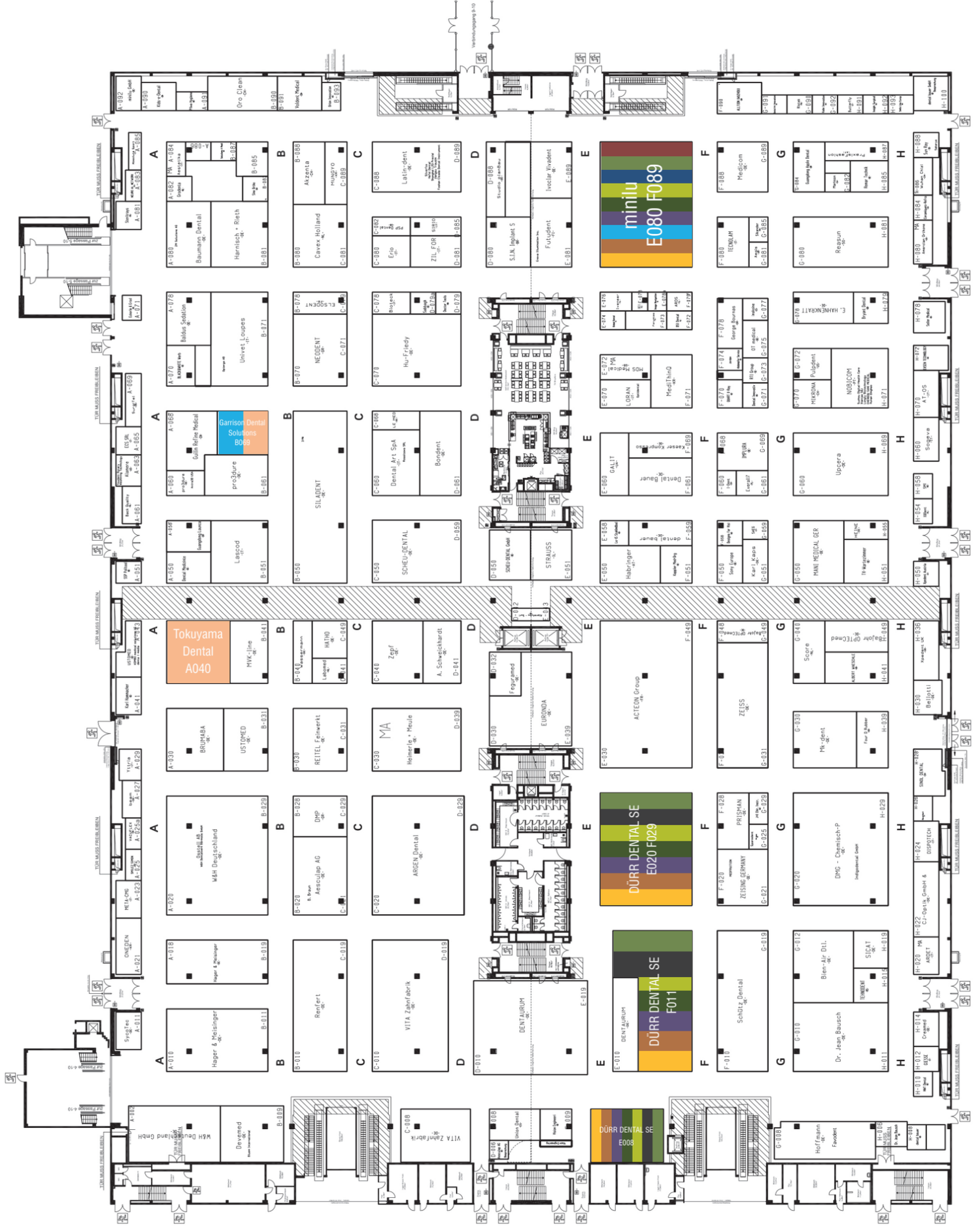
14 Tage kostenfrei testen

SCAN ME



Einfach auf www.wizdom.me registrieren oder QR-Code scannen und 14 Tage kostenfrei nutzen.

www.wizdom.me



minilu Wonderland: The dream goes on

Entdecke meinen neuen Shop und vieles mehr mit Spaß und Spiel auf der IDS

Es ist so weit: Die IDS 2025 öffnet ihre Pforten – Zeit, mein sensationelles minilu Wonderland weiter zu feiern. Good News für alle, die es verpasst haben oder nicht genug bekommen können. Dich erwarten jede Menge Highlights:

- ✓ Erlebe **meinen neuen minilu Shop** für ein noch schöneres Online-Einkaufserlebnis.
- ✓ Entdecke im IDS-Dorf meine Partner van der Ven, MINT, Natch, Orthobasics und Dentcyc.
- ✓ Freu dich auf kurze **Impulsvorträge** im Stundentakt von **Dr. Mariana Mintcheva**.
- ✓ Schlüpfte in stylische Praxismode von van Laack, lass dich verschönern von Boris Entrup und werde kreativ in der Kekswerkstatt von Super Streusel.
- ✓ Verpasse nicht meine Standparty am 26. März mit Livemusik, entspanntem Community-Austausch und der Verleihung des Green Dental Awards 2025 powered by Ivoclar.

Stylish:
van Laack Medical-Fashion

Make-up Artist
Boris Entrup

Riesenspaß:
Bällebad XXL

Zuckersüße Deko:
Super Streusel

Halle
10.1
E080 – F089



powered by
ivoclar

Mehr Infos zur IDS und Tickets zur Standparty* auf minilu.de

minilu.de
... macht mini Preise

* Die Tickets zur Standparty sind limitiert.

Transforming dental procedures with precision and reliability

Precise and predictable digital full-arch and multiple implant restorations



MICRONMAPPER

The next generation of advanced photogrammetry

- ⊕ Exceptional accuracy
- ⊕ Streamlined workflow
- ⊕ Dual-purpose scan bodies
- ⊕ Improved communication
- ⊕ Ease of use

Unparalleled accuracy for implant placement, endodontics and oral surgery

NAVIDENT EVO

Revolutionary real-time visual guidance

- ⊕ Unmatched precision
- ⊕ Minimally invasive techniques
- ⊕ Real-time adjustments and flexibility
- ⊕ Simplified workflow
- ⊕ Enhanced patient experience



Experience the difference

Clinicians:

info@claronav.com

Potential distributors:

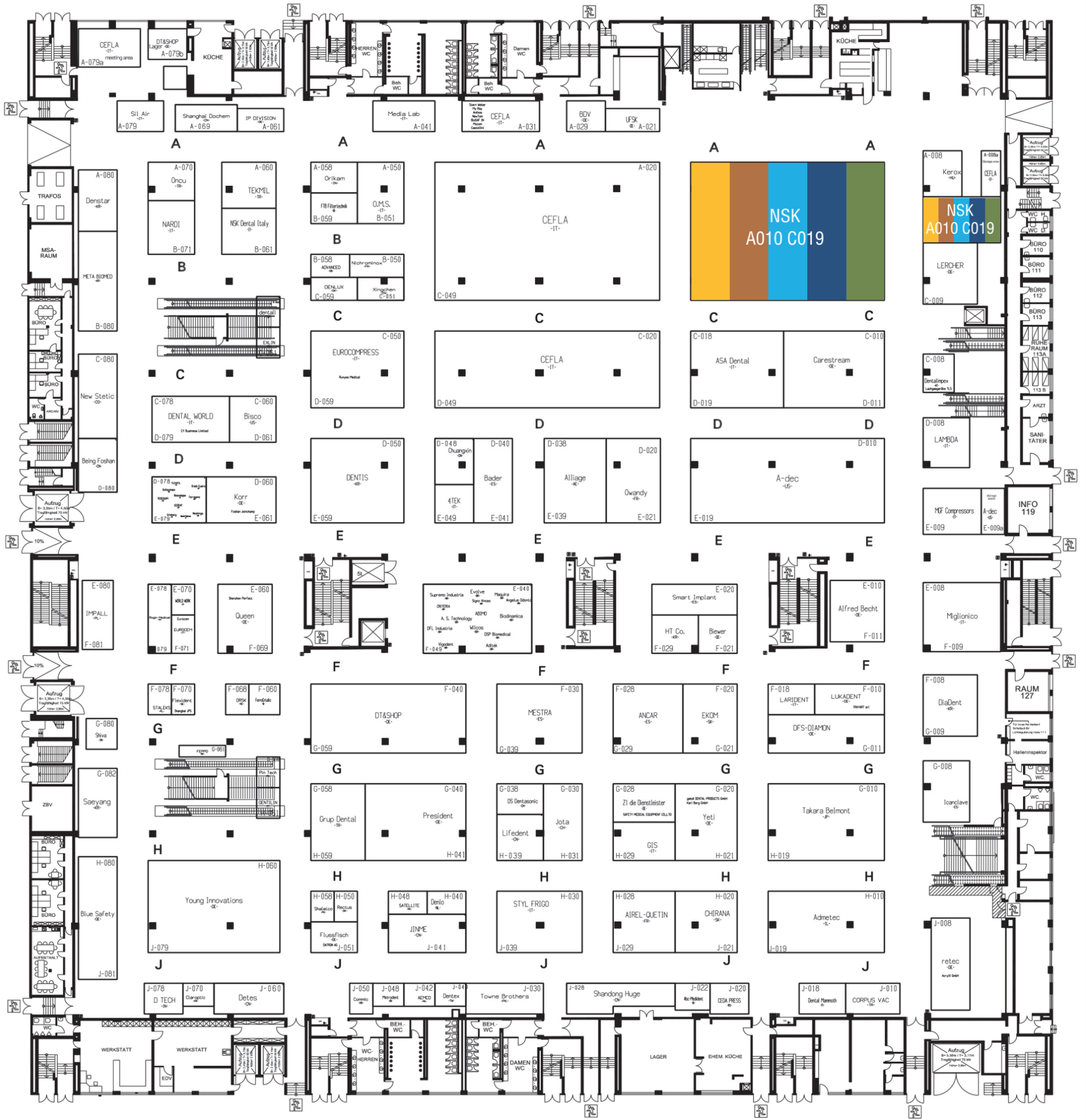
tom@claronav.com

www.claronavdental.com

CLARONAV
DENTAL

VISIT US AT IDS

HALL 10.2 | O051



today Trend Index

- Implantologie
Implantology
 - Prävention/Parodontologie
Periodontics
 - Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors
 - Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry
 - Praxismanagement
Practice Management
- Kieferorthopädie
Orthodontics
 - Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry
 - CAD/CAM
- Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
 - Digitale Praxis
Digital Dentistry
 - Praxiseinrichtung
Interior Design
 - Zahntechnik
Dental Lab

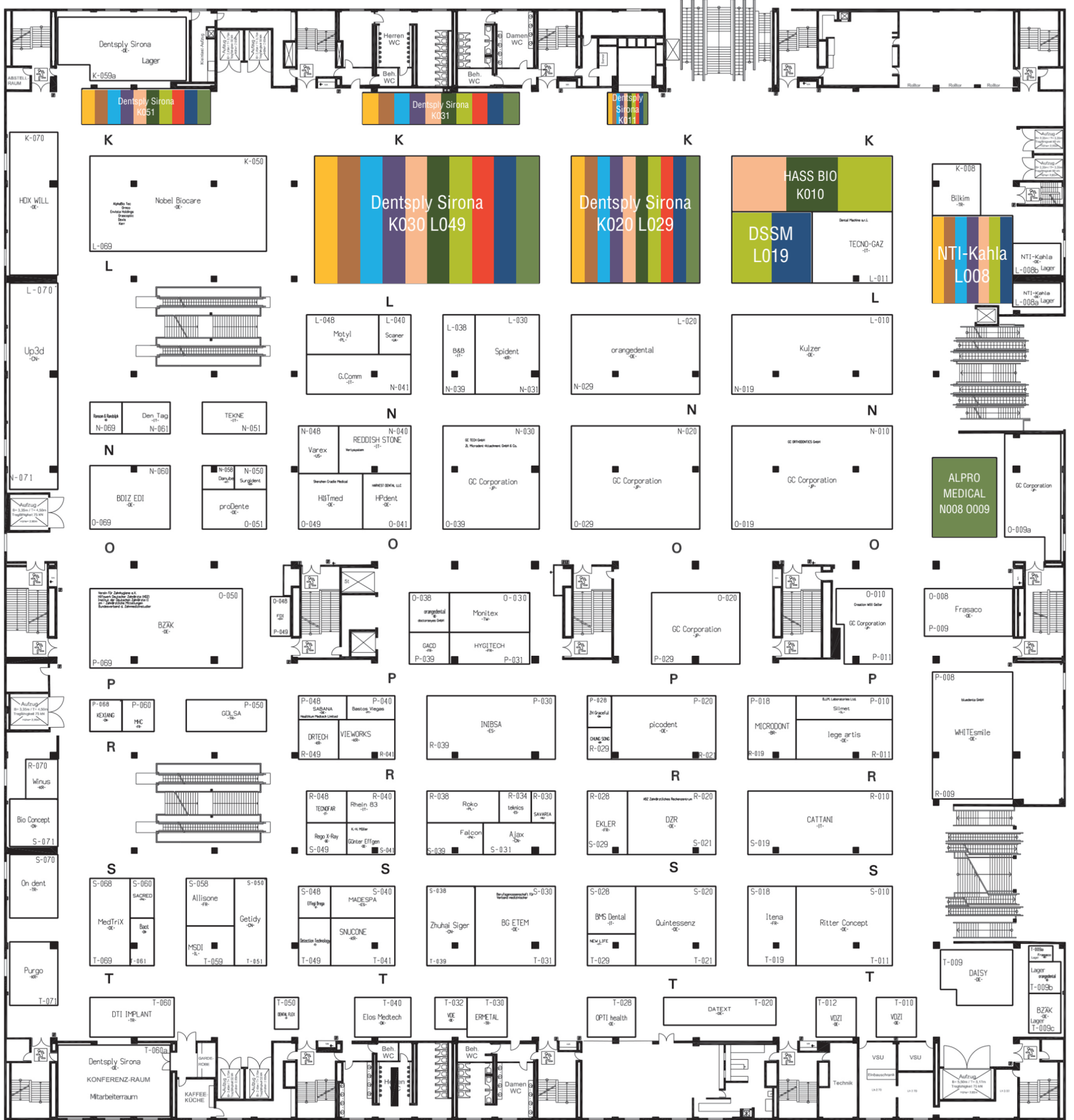
Think your complex restorative procedures can't be simplified?
Think again.



The **new iTero Lumina™ scanner**, powered by iTero Multi-Direct Capture™ technology, is designed to quickly and accurately capture a wide range of restorative procedures in a single pass.



Discover how you can unlock outstanding simplicity and **schedule your demo today.**



today Trend Index

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Implantologie
<i>Implantology</i> | Veranstalter, Verbände & Depots
<i>Event Organisers, Associations & Distributors</i> | Kieferorthopädie
<i>Orthodontics</i> | Laserzahnheilkunde
<i>Laser Dentistry</i> | Praxiseinrichtung
<i>Interior Design</i> |
| Prävention/Parodontologie
<i>Periodontics</i> | Endodontie/Kons
<i>Endodontics/Conservative Dentistry</i> | Kosmetische Zahnheilkunde
<i>Cosmetic Dentistry</i> | Digitale Praxis
<i>Digital Dentistry</i> | Zahntechnik
<i>Dental Lab</i> |
| Praxishygiene
<i>Hygiene and Sterilisation</i> | Praxismanagement
<i>Practice Management</i> | CAD/CAM | | |

initial™ IQ ONE SQIN

Paintable colour-and-form ceramic system

Infinite colour nuances

Spectrum Stains can be mixed with Lustre Pastes or SQIN

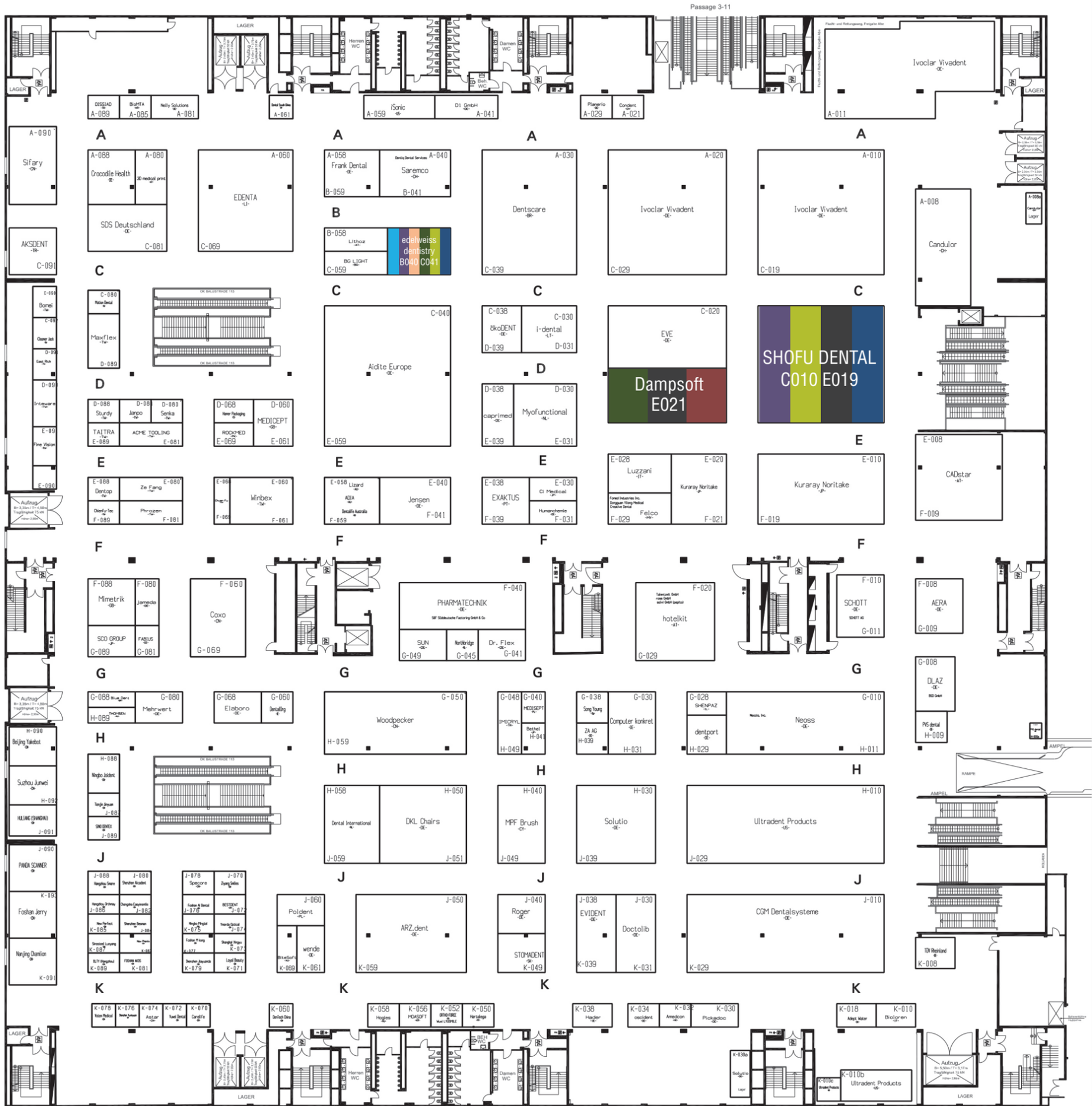
Gloss and texture

SQIN completes the final surface with easy form and texture and self-glazing effect



The most versatile paintable ceramic
Lustre Pastes add colour and fluorescence and serve as the connection when used with SQIN





today Trend Index

- Implantologie
Implantology
 - Prävention/Parodontologie
Periodontics
 - Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors
 - Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry
 - Praxismanagement
Practice Management
- Kieferorthopädie
Orthodontics
 - Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry
 - CAD/CAM
- Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
 - Digitale Praxis
Digital Dentistry
 - Praxiseinrichtung
Interior Design
 - Zahntechnik
Dental Lab

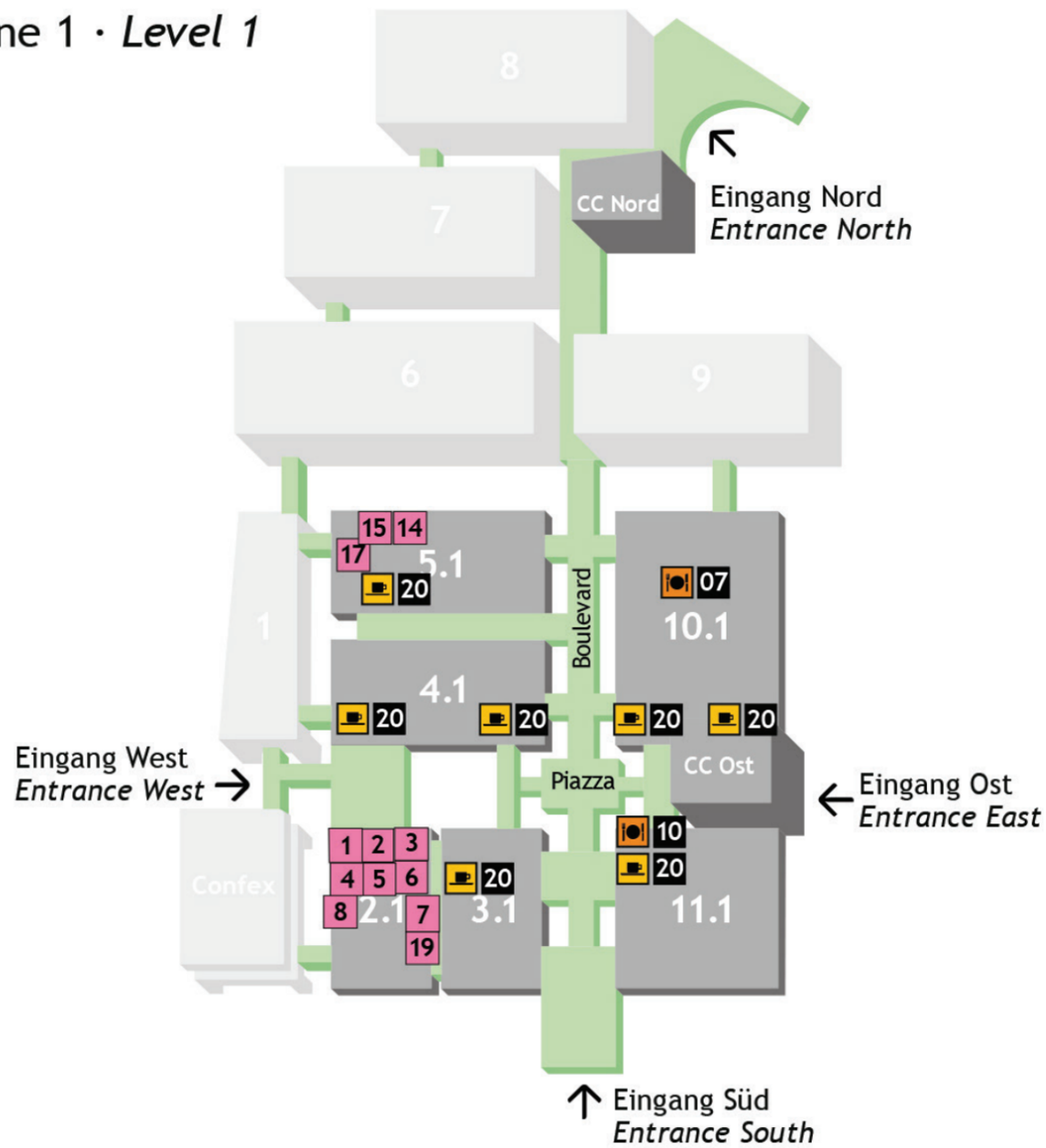
SOFTWARELÖSUNGEN AUS EINER HAND!



Dampsoft bietet maßgeschneiderte Software für alle Zahnarztpraxen - von der Anamnese bis zur Praxisverwaltung. Dank der digitalen Helfer wird der Aufwand minimiert und die Effizienz gesteigert.

Darauf vertraut bereits jede dritte Zahnarztpraxis in Deutschland - wann bauen Sie auf uns?

Ebene 1 · Level 1



AD

GLS
Logistik *Dental Trade. Europe-wide.*



Ihr dentaler Logistikpartner.
Persönlich für Sie da!

Kontaktieren Sie uns gerne:
email: contact@glg-dental.de
phone: +49 (0) 561 58 987 - 0

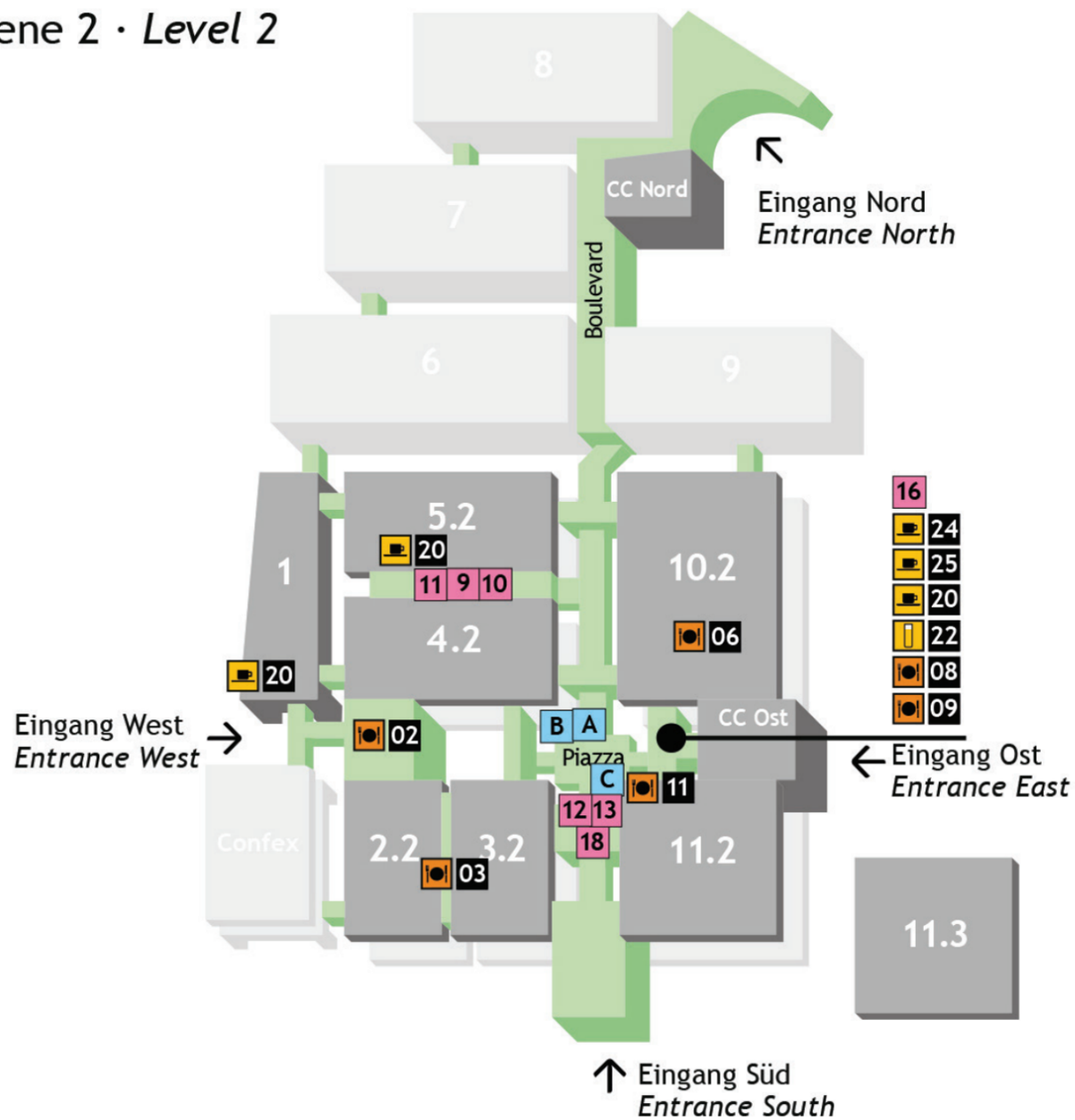
Self Service Restaurants:

-  **02** Edison
-  **03** Einstein
-  **06** Newton
-  **07** Pascal
-  **08** Pizzabar
-  **09** Pastabar
-  **10** Sushi & Wine
-  **11** Plant based

Snack Points & Bars:

-  **24** Coffee meets Juice
-  **20** Snack Point
-  **22** Kölschbar
-  **25** Café Bar (Black Box)

Ebene 2 · Level 2



Indoor

Food Court - Halle 2.1

- 1 Coffee Bike
- 2 Buns & Sons (Pulled Pork Burger)
- 3 Brennwerk (alles vom Grill)
- 4 Döner
- 5 Indian Street Food
- 6 Crêpe
- 7 Pasta
- 8 Pinsa
- 19 Hot Dog

Passage 4-5

- 9 Brezel Bob (im Ampère)
- 10 Asia & Sushi (Ostseite)
- 11 Hot Dog (Westseite)

Passage 3-11

- 12 Brezel Bob
- 13 Curry Wurst
- 18 Snack Point

Passage 10-11

- 16 Hot Dog

Halle 5.1

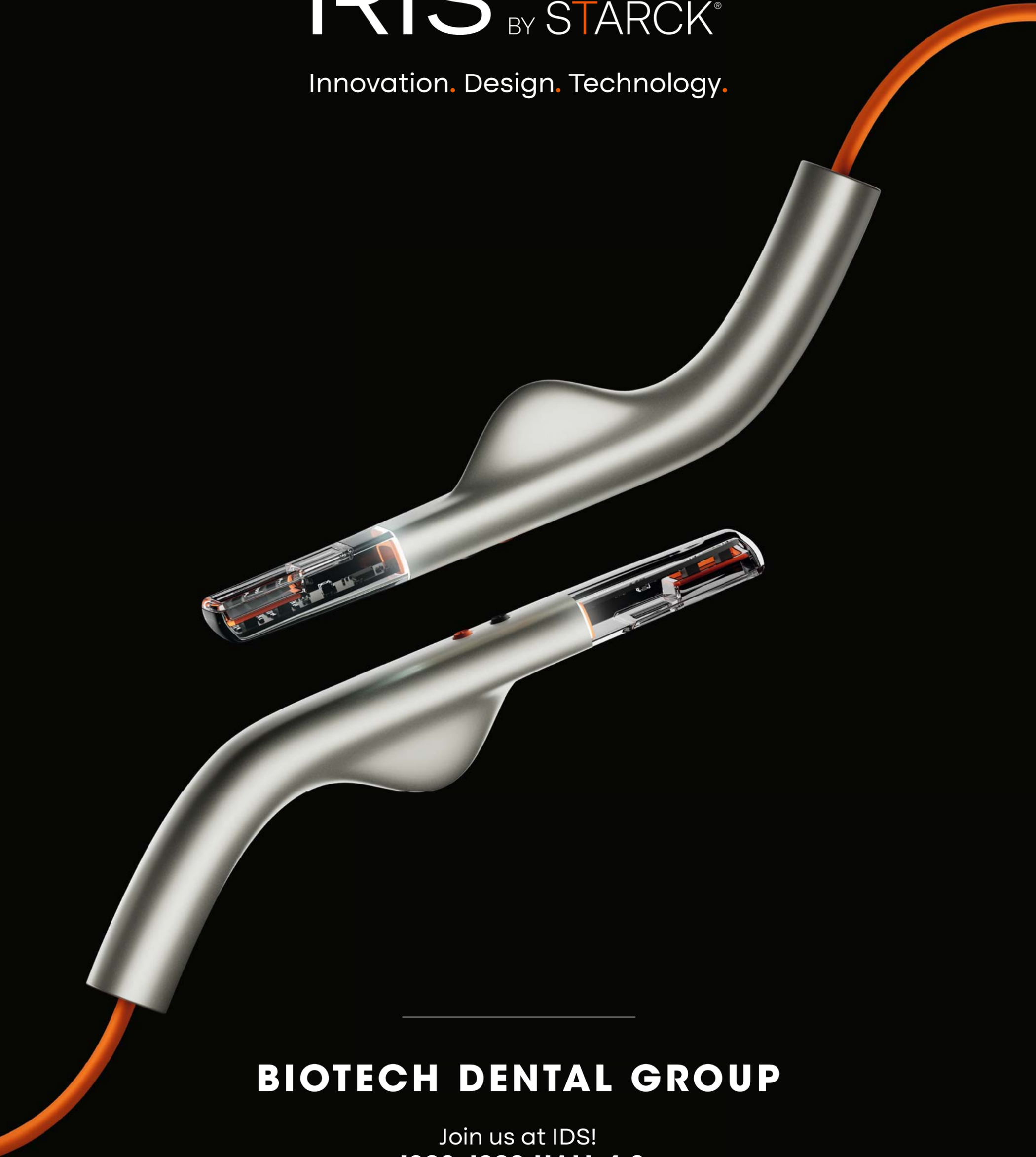
- 14 Pizza Truck
- 15 Mexikanisch
- 17 Barista Bus

Outdoor

- A Hot Dog
- B Café Bar - Piazza
- C BBQ Garden - Piazza

IRIS BY STARCK®

Innovation. Design. Technology.



BIOTECH DENTAL GROUP

Join us at IDS!
1090-J099 HALL 4.2