

today

Monday
24 March
24.3.
updated daily

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



Interview

Robert Nicic teilt seine Erwartungen an die Messe

Robert Nicic shares his expectations for the fair

» 4



Trends

Andreas Kunz über technologische Entwicklungen

Andreas Kunz on technological developments

» 8



Industry

Alles über neue Produkte, die auf der IDS gezeigt werden

All about new products on display at IDS

» 10

Neue Technologien für die Dentalbranche *New technologies for dental professionals*

IDS 2025 präsentiert die aktuellen Fortschritte und Innovationen in der Zahnmedizin. *IDS 2025 to showcase the latest advances and innovations in dentistry.*



■ Morgen öffnet die 41. IDS ihre Tore und präsentiert die neuesten Entwicklungen der Dentalbranche. Forschung, Digitalisierung und internationaler Wettbewerb haben in den vergangenen Jahren für erhebliche Fortschritte gesorgt. Zahnärzte, Zahntechniker und ihre Teams können sich in den kommenden Tagen auf zahlreiche Innovationen freuen, die ihre tägliche Arbeit erleichtern und optimieren.

Moderne bildgebende Verfahren stehen während der Messtage im Mittelpunkt der Diagnostik. Durch die Kombination aus Röntgen, Fluoreszenz und Transillumination sollen präzisere Diagnosen ermöglicht werden. Künstliche Intelligenz automatisiert die Röntgenbefundung und unterstützt die medizinische Bewertung.

» 2

■ Tomorrow, the 41st IDS will open its doors in Cologne, highlighting the latest developments in the dental industry. Advances in research, digitalisation and international competition have driven significant progress in recent years. Over the coming days, dentists, dental technicians and their teams can explore numerous innovations designed to enhance and streamline their daily work.

Modern imaging technologies will take centre stage in diagnostics throughout the exhibition. The combination of radiographs, fluorescence and transillumination enables more precise diagnoses. Attendees will have the opportunity to see how artificial intelligence is automating radiographic analysis and assisting in clinical assessments.

» 2

„Die IDS macht bewährte und innovative Verfahren und Produkte sichtbar, begreifbar und bewertbar“

“IDS makes both established and new procedures and products visible, tangible and assessable”

Ein Interview mit Mark Stephen Pace. *An interview with Mark Stephen Pace. By Christian Ehrensberger*

■ Die hohe Innovationskraft der Dentalbranche sorgt für eine Reihe interessanter Neuheiten, die dieses Jahr auf der IDS vorgestellt werden. Mark Stephen Pace, Vorstandsvorsitzender des Verbands der Deutschen Dental-Industrie, spricht über die zu erwartenden Innovationen auf der IDS 2025.

Herr Pace, ein Hauptaufgabenfeld zahnärztlicher Tätigkeit liegt in der Kariesdiagnose. Wie lässt sie sich nach der IDS 2025 noch verbessern?

Über Jahrzehnte hinweg sind zur klassischen visuellen Inspektion mit dem Mundspiegel eine Reihe bildgebender Verfahren hinzugekommen, wie etwa das Röntgen, die Fluoreszenz, die Transillumination und aktuell die Magnetresonanztomografie (MRT). In Zukunft werden die komplementären Informationen, die sich mit diesen Verfahren gewinnen las-

sen, immer konsequenter zu einem Gesamtbild von hoher Aussagekraft zusammengeführt und mit Unterstützung durch künstliche Intelligenz (KI) ausgewertet. Schon heute lässt sich eine KI-gestützte Röntgenbefundung vollautomatisch durchführen. Mit ihrer Hilfe kann der Zahnarzt beispielsweise Initialkariesläsionen früher erkennen.

Welche Neuerungen bietet die IDS bei der Füllungstherapie?

Bei diesen Verfahren, die praktisch das Brot-und-Butter-Geschäft vieler Praxen sind, kommen zunehmend ästhetische, zahnfarbene Materialien zum Einsatz. Der IDS-Besucher kann bewährte Werkstoffe mit neuen vergleichen, wie etwa mit Nano-hybrid-Ormoceren. Daneben lässt sich ein Trend zu einfacheren Behandlungsprotokollen feststellen. Deshalb halte ich das Gebiet der selbstadhä-



siven Komposite, die ohne separates Adhäsiv haften, für besonders spannend.

» 2

■ The high level of innovation in the dental industry has brought forth a range of exciting new developments that are being presented at IDS this year. In this interview, Mark Stephen Pace, chairman of the Association of the German Dental Industry, discusses some of the highlights on show at IDS 2025.

Mr Pace, a key task in dental practice is the detection of caries. How will this be further improved after IDS 2025 thanks to the advancements being presented at the show?

Over the decades, traditional visual examination with a dental mirror has been complemented by various imaging techniques, including radiographs, fluorescence and transillumination, and now the use of magnetic resonance imaging (MRI) in this regard has been introduced. In the fu-

ture, the complementary information obtained through these methods will be increasingly integrated into a comprehensive and highly informative diagnostic overview, supported by artificial intelligence (AI). AI-assisted radiographic diagnostics can already be performed fully automatically, allowing dentists to detect early-stage carious lesions with greater precision.

What innovations are being showcased at IDS in the field of direct restorative materials?

For these routine procedures, which are the bread and butter of many practices, aesthetic, tooth-coloured materials are becoming increasingly prevalent. IDS visitors can compare well-established materials with newer ones, such as nano-hybrid ormocers. Additionally, there is a trend towards simplified treatment protocols.

» 2

« 1 – Neue Technologien für die Dentalbranche

Die Magnetresonanztomografie (MRT) eröffnet zusätzliche Möglichkeiten, insbesondere bei der Früherkennung von Sekundär- und okkulten Karies. Auch in der Parodontaldagnostik könnte MRT eine zentrale Rolle spielen, indem sie frühzeitig Hinweise auf Knochenabbau liefert. In der Implantologie wird sie in Kombination mit Intraoralscans und 3D-Röntgen für noch präzisere Planungen vorgestellt.

Zahnarztpraxen können während der nächsten Tage neue Technologien entdecken, die sowohl die Behandlungseffizienz als auch den Patientenkomfort steigern. In der Parodontologie und Prophylaxe kommen innovative Multifunktionssysteme zum Einsatz. In der Füllungs-therapie sorgen ästhetische Nano-hybrid-Ormocere und neue selbst-adhäsive Komposite für optimierte Versorgungen. In der Endodontie minimieren digitale Assistenzsysteme das Feilenbruchrisiko und ermöglichen eine präzisere Längenbestimmung während der Aufbereitung.

Auch zahntechnische Labore profitieren von den Technologien, die auf der IDS 2025 zu sehen sein werden.



Der 3D-Druck und moderne CAD/CAM-Fräsmaschinen eröffnen neue Fertigungsmöglichkeiten, während Cloud-Lösungen den digitalen Workflow optimieren. Zudem spielt Nachhaltigkeit eine wachsende Rolle, da ressourcenschonende Lösungen für Praxis und Labor zunehmend in den Fokus rücken.

Auf der IDS 2025 werden rund 2.000 Aussteller aus 60 Ländern vertreten sein, davon 77 Prozent aus dem Ausland. Länder wie Südkorea, Italien, die USA, China, die Türkei, Spa-

nien, Frankreich und die Schweiz werden zu den am stärksten vertretenen gehören. „Die Messe ist seit ihrem hundertjährigen Bestehen im Jahr 2023 deutlich gewachsen, und die Anmeldezahlen übertreffen bereits jetzt die des Vorjahres“, sagte Oliver Frese, Geschäftsführer der Koelnmesse, bei einer Pressekonferenz im Januar. Die IDS 2025 soll den Erfolg von 2023 noch übertreffen, zu der rund 120.000 Fachbesucher aus 122 Ländern kamen. Die diesjährige Messe wird sich über sieben Hallen

und 180.000 Quadratmeter erstrecken. Bis Samstag bietet die IDS 2025 damit zahlreiche wegweisende Impulse für die gesamte Dentalbranche. ◀

« 1 – New technologies for dental professionals

Magnetic resonance imaging (MRI) is expanding diagnostic capabilities, particularly for the early detection of secondary and hidden caries. MRI is also gaining relevance in periodontal diagnostics by enabling early detection of bone loss. In implantology, its integration with intra-oral scanning and 3D radiographic imaging will be demonstrated as a tool for more precise treatment planning.

New technologies for dental practices will be on display throughout the event, helping to improve both treatment efficiency and patient comfort. In periodontology and prophylaxis, innovative multifunctional systems are enhancing treatment workflows. In restorative dentistry, nano-hybrid ormocers and self-adhesive composites are advancing both aesthetics and function. In endodontics, digital assistance systems are reducing the risk of file breakage while enabling more precise length determination during procedures.

Dental laboratories will also benefit from the innovations showcased at IDS 2025. Additive manufacturing technologies such as 3D printing and advanced CAD/CAM milling machines are expanding production capabilities, while cloud-based solutions are improving digital workflows. Sustainability is also becoming an increasingly important focus, with resource-efficient solutions gaining traction in both practices and laboratories.

IDS 2025 is set to host approximately 2,000 exhibitors from 60 countries, 77% of whom are from abroad. Countries like South Korea, Italy, the US, China, Turkey, Spain, France and Switzerland will be among the most prominently represented. “The fair has grown significantly since its centenary in 2023, and registration numbers are already exceeding last year’s figures,” said Oliver Frese, chief operating officer of IDS organiser Koelnmesse, at a press conference in January. IDS 2025 aims to surpass the success of the 2023 edition, which welcomed around 120,000 trade visitors from 122 countries. This year’s event will span seven halls and cover 180,000 m².

Running until Saturday, IDS 2025 promises to provide valuable insights and technological advancements for the entire dental community. ◀

« 1 – „Die IDS macht bewährte und innovative Verfahren und Produkte sichtbar, begreifbar und bewertbar“

Welche weiteren Innovationsschwerpunkte lassen sich für einen Rundgang über die IDS 2025 ausmachen?

Ich möchte das Gebiet der Parodontalprophylaxe hervorheben. Die MRT wird es künftig ermöglichen, einen Knochenabbau bereits in einem frühen Stadium zu erkennen - insbesondere früher als mit einem klassischen Bleeding-on-Probing-Test. Das Paro-Team kann dadurch rechtzeitig professionelle prophylaktische Maßnahmen einleiten. Der Trend bei den dafür bereitstehenden Geräten geht hin zu Multifunktionssystemen. Diese verfügen beispielsweise über ein Ultraschallhandstück sowie ein Pulver-Wasser-Strahlhandstück. Das macht die Anwendung für das Team komfortabel und die gesamte Therapie für den Patienten besonders angenehm.

In der Endodontie senken digitale Assistenzsysteme das Feilenbruchrisiko. In der Implantologie ermöglicht das Matchen einer zunehmenden Anzahl an Bilddaten, die sich gegenseitig ergänzen, ein stringentes Backward Planning.

Digitale Technologien spielen eine immer größere Rolle in der Zahnmedizin. Führt vor allem die kontinuierliche Weiterentwicklung bestehender Systeme durch Updates und Add-ons zu Fortschritten, oder entstehen darüber hinaus ganz neue qualitative Entwicklungen?

Eine neue Qualität ergibt sich nach meiner persönlichen Einschätzung durch eine verstärkte Nutzung des Cloud-Computings. Dadurch wachsen digitale Teilschritte zu vollen digitalen Workflows zusammen. Diese umfassen Praxis und Labor, sodass sich beide Partner die einzelnen Aufgaben optimal untereinander aufteilen können. Speziell die Fertigung

zahn technischer Objekte wird flexibler; neben Fräsen und Schleifen bietet der 3D-Druck zunehmend eine Alternative.

Die IDS macht bewährte und innovative Verfahren und Produkte sichtbar, begreifbar und bewertbar. Zahnärztliche und zahntechnische Teams treffen ihre Wahl auf einer soliden und umfassenden Informationsbasis - und was sie anschließend in ihre tägliche Arbeit integrieren, kommt letztlich den Patienten zugute. ◀

« 1 – “IDS makes both established and new procedures and products visible, tangible and assessable”

Meanwhile, I find the development of self-adhesive composites, which bond without the need for a separate adhesive, particularly exciting.

What other key innovations should visitors look out for at IDS 2025?

One area I'd like to highlight is periodontal prophylaxis. MRI will soon enable the early detection of bone loss—significantly earlier than with traditional bleeding on probing tests. This will allow periodontal teams to initiate professional preventive measures in a timely manner. The trend



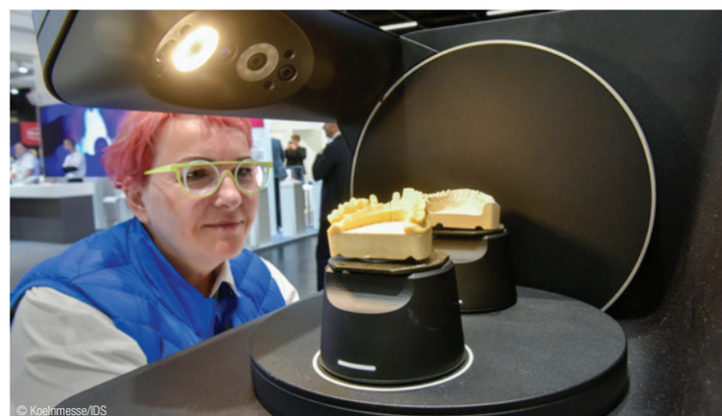
in devices available for this purpose is towards multifunctional systems, which combine an ultrasonic handpiece with a powder-water spray handpiece, making the procedure more convenient for dental teams and more comfortable for patients. In endodontics, digital assistance systems help reduce the risk of file breakage. In implantology, the increasing integration of complementary imaging data enables highly precise backward planning.

Digital technologies are playing an increasingly important role in dentistry. Is this progress primarily driven by continuous updates and add-ons, or are we witnessing fundamentally new developments?

I believe that a new level of quality will emerge from the expanded use of cloud computing, which allows digital subprocesses to merge into fully integrated digital workflows. These workflows seamlessly connect practices and labs, enabling both partners to optimally distribute tasks. The production of dental restorations is becoming more flexible: in addition to milling and grinding, 3D printing is increasingly becoming established as a viable alternative.

IDS makes both established and new procedures and products visible, tangible and assessable. Based on the comprehensive information made available, clinical and dental technology teams will be able to make well-informed decisions, and whichever of these advancements they integrate into their daily workflows, it will ultimately benefit their patients. ◀

today	About the publisher
Editorial/Administrative Office ARGE IDS today GBR Dental Tribune International GmbH OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig Germany	Representatives, OEMUS MEDIA AG Ingolf Döbbecke, Lutz Hiller
Phone +49 341 48474-302	Chief Content Officer Claudia Duschek (V.i.S.d.P.)
E-mail info@oemus-media.de info@dental-tribune.com	Editors Albina Birsan, Jeremy Booth, John Cisnik, Fraser Macdonald, Kerstin Oesterreich, Nathalie Schüller, Iveta Ramonaite
Websites www.zwp-online.info www.dental-tribune.com	Production Executive Gernot Meyer
Publisher Torsten Oemus	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
Representative, Dental Tribune International GmbH Torsten Oemus	<i>today</i> appears ahead of the 41 st 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.



HAPPY PATIENTS HAPPY CLINICIANS



TRY
GBT
10.2

EMS 
MAKE ME SMILE.

„Ich hoffe auf eine noch innovativere IDS als 2023“ “I’m hoping for an even more innovative IDS than in 2023”

Ein Interview mit Zahntechnikermeister Robert Nicic. *An interview with master dental technician Robert Nicic.*



Mr Nicic, how would you describe the key milestones in the history of dental technology?

The history of dental technology goes back a long way. As early as pre-Christian times, removable dentures made of bone or ivory were fastened with gold wires, showing that aesthetics and function already played an important role. The eighteenth and nineteenth centuries saw significant milestones, such as porcelain production by Friedrich Böttger (1710), the seminal book on dentistry by Pierre Fauchard (1728) and the introduction of the Richmond crown (1880). The twentieth century brought major advancements, including the first IDS in 1923, as well as the development of veneering ceramics (1932) and metal-ceramic restorations (1945), both of which revolutionised the field.

To what extent do modern technologies shape dental technology today?

Modern technology plays a decisive role. For example, CBCT allows for more precise diagnosis with lower radiation exposure, and CAD/CAM technology ensures highly accurate and efficient production of prosthetic restorations. 3D printing significantly reduces the production time for dental models, surgical guides and prostheses. Advanced materials such as zirconia improve du-

cause restorations could be produced at the push of a button. The dental industry reinforced this view by introducing innovations such as ceramic furnaces for dental practices.

At IDS 2017, a statement suggesting that dentists could increase revenue through digital manufacturing—without needing a dental lab—sparked controversy. However, years later, we see that the opposite is true: dental technology has evolved and remains an indispensable part of modern dentistry.

Today, dental technicians are not only craftsmen but also experts in CAD/CAM, materials science and prosthetic restoration techniques. Their expertise plays a crucial role in determining the success or failure of prosthetic work.

In my view, dental technology is much more than a traditional craft. We bear significant responsibility for the quality and functionality of dental restorations and have a major influence on modern prosthetics.

What are your expectations for this year's IDS?

I'm hoping for an even more innovative IDS than in 2023. I'm particularly excited about the continued development of artificial intelligence (AI) in dentistry, especially in radiographic image analysis. Intra-oral and facial scanners will



ability and biocompatibility. Additionally, digital impression taking has streamlined the process of intra-oral data acquisition, leading to enhanced treatment quality. All these innovations contribute to greater accuracy of fit, improved quality and better reproducibility.

Is dental technology still considered a craft, or has it become a high-tech profession?

The profession is referred to as the dental technician's trade. However, with digitalisation, there were dire predictions that CAD/CAM systems would make dental technicians obsolete be-

cause restorations could be produced at the push of a button. The dental industry reinforced this view by introducing innovations such as ceramic furnaces for dental practices.

3D manufacturing will continue to gain importance and create new opportunities in dental technology. Additionally, new materials—especially for minimally invasive and non-invasive treatment—will play a key role.

I am also looking forward to reconnecting with former colleagues, students and industry experts. The interdisciplinary dialogue between dental technology, dentistry and industry remains essential for the progress of the field. ◀◀

Zur Person

Robert Nicic ist Zahntechnikermeister und Laborleiter an der Abteilung für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnmedizin und Funktionslehre an der Charité – Universitätsmedizin Berlin.

About

Robert Nicic is a master dental technician and the laboratory manager at the Department of Prosthodontics, Geriatric Dentistry and Craniomandibular Disorders at Charité—Universitätsmedizin Berlin in Germany.



■ Als Leitmesse im Dentalbereich legt die IDS alle zwei Jahre die Messlatte neu an. Was gilt ab sofort als neuer Standard, und welche Potenziale und Innovationen treiben dentale Entwicklungen voran? Die Antworten auf diese Fragen lassen sich dieser Tage in sieben Hallen der Koelnmesse finden. Worin Zahntechnikermeister Robert Nicic bisherige dentale Errungenschaften sowie neue Chancen sieht, verrät er im Interview.

Herr Nicic, wie würden Sie die Meilensteine der Zahntechnik historisch einordnen?

Die Geschichte der Zahntechnik reicht weit zurück. Schon in vorchristlicher Zeit gab es herausnehmbaren Zahnersatz aus Knochen oder Elfenbein, der mit Golddrähten befestigt wurde. Ästhetik und Funktion spielten bereits damals eine Rolle. Im 18. und 19. Jahrhundert entstanden Meilensteine wie die Porzellanherstellung durch Friedrich Böttger (1710), zahnmedizinische Werke von Pierre Fauchard (1728) oder die Richmond-Krone (1880). Das 20. Jahrhundert brachte bedeutende Fortschritte, darunter die erste IDS (1923) sowie die Entwicklung der Schalenkeramik (1932) und der Metallkeramik (1945), die das Fachgebiet revolutionierten.

Inwiefern prägen moderne Technologien die heutige Zahntechnik?

Sie prägen sie maßgeblich: So ermöglicht die digitale Volumentomografie präzisere Diagnosen bei reduzierter Strahlenbelastung, CAD/CAM sorgt für hochpräzise und effizient gefertigte prothetische Versorgungen. Der 3D-Druck verkürzt die Produktionszeit von Zahnmodellen, Bohrschablonen und Prothesen erheblich, und neue Materialien wie Zirkonoxid verbessern Haltbarkeit und Biokompatibilität. Zudem erleichtert die intraorale Datenerfassung digitale Abformtechniken direkt im Mundraum, was zu einer optimierten Behandlungsqualität führt. All diese Innovationen sorgen für optimale Passgenauigkeit, Qualität und Reproduzierbarkeit.

Gilt Zahntechnik noch als Handwerk oder bereits als Hightech-Beruf?

Früher wie heute wird oft vom Zahntechniker-Handwerk gesprochen. Mit der Digitalisierung wurden düstere Prognosen für die Zahntechnik gestellt. Es hieß, Zahntechniker würden durch CAD/CAM-Systeme überflüssig, da Zahnersatz quasi auf Knopfdruck gefertigt werden könne. Auch die Dentalindustrie unterstützte

diesen Trend mit Innovationen wie Keramikbrennöfen für Zahnarztpraxen. Auf der IDS 2017 sorgte die Aussage, dass Zahnärzte durch digitale Fertigung mehr Umsatz generieren könnten, weil sie kein Dentallabor mehr benötigten, für Empörung. Doch Jahre später zeigt sich das Gegenteil: Die Zahntechnik hat sich weiterentwickelt und ist heute ein unverzichtbarer Bestandteil der modernen Zahnmedizin. Zahntechniker sind nicht nur Handwerker, sondern Experten für CAD/CAM, Material- und Werkstoffkunde sowie prothetische Versorgungsmöglichkeiten. Ihre Fachkompetenz beeinflusst maßgeblich den Erfolg oder Misserfolg einer prothetischen Arbeit.

In meinen Augen ist die Zahntechnik weit mehr als ein traditionelles Handwerk. Wir tragen eine enorme Verantwortung für die Qualität und Funktionalität des Zahnersatzes und haben einen starken Einfluss auf die moderne Prothetik.

Was sind Ihre Erwartungen an die diesjährige IDS?

Ich hoffe auf eine noch innovativere IDS als 2023. Besonders spannend finde ich die Weiterentwicklung von künstlicher Intelligenz (KI) in der Zahnmedizin, insbesondere bei der Analyse radiologischer Bilder. Intraoralscanner und Gesichtsscanner werden die digitale Patientenplanung weiter optimieren. KI-gestützte Implantatplanung könnte die Präzision und Effizienz erheblich steigern. Die 3D-Fertigung wird weiter an Bedeutung gewinnen und neue Möglichkeiten für die Zahntechnik eröffnen. Auch neue Materialien, insbesondere für minimalinvasive und noninvasive Versorgungskonzepte, werden eine Rolle spielen.

Ich freue mich auf den persönlichen Austausch mit ehemaligen Kollegen, Meisterschülern und Branchenexperten. Der interdisziplinäre Dialog zwischen Zahntechnik, Zahnmedizin und Industrie bleibt essenziell für den Fortschritt der Branche. ◀◀

■ *As the leading trade fair in the dental industry, IDS raises the bar every two years. What is now considered the new standard, and what potential and innovations are driving developments in dentistry? Answers to these questions can be found in seven halls at Koelnmesse. In this interview, Robert Nicic, master dental technician and laboratory manager at Charité—Universitätsmedizin Berlin in Germany, shares his views on past achievements and new opportunities in the field.*

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!**

MEHR INFOS
ZUM PRODUKT



Trends, Herausforderungen und Chancen der Branche

Trends, challenges and opportunities in the market

Gemischte wirtschaftliche Trends verändern die Dentalindustrie.

Mixed economic trends are reshaping the dental industry. By Jeremy Booth, Dental Tribune International

Seit der IDS 2023 zeigen die vierteljährlichen Berichte der weltweit größten Dentalhersteller, dass sich der Dentalmarkt im Wandel befindet. Die Branche, die sich in der Regel gegen Konjunkturabschwünge wappnet, hat mit makroökonomischen Herausforderungen, schwankenden Patientenzahlen und Nachfrageverschiebungen zwischen Regionen und Produktkategorien zu kämpfen. Während sich der asiatisch-pazifische Raum und Lateinamerika als wichtige Wachstumsregionen herauskristallisiert haben, sahen sich der US-amerikanische und der europäische Markt aufgrund der zurückhaltenden Ausgaben der Verbraucher für hochwertige Wahlbehandlungen wie Zahnkorrekturen und Implantate starkem Gegenwind ausgesetzt.

Kieferorthopädie vor neuen Herausforderungen

Der Kieferorthopädiemarkt hat sich in den letzten Quartalen unterschiedlich entwickelt. Align Technology sah sich trotz einer soliden Leistung in seinem Teenager-Segment mit Herausforderungen bei den Fallzahlen für Erwachsene konfrontiert. Der Rekordabsatz von 236.300 Fällen bei Teenagern im dritten Quartal 2024 glich einige Rückgänge aus, doch CEO Joseph Hogan räumte ein, dass die Verbraucherstimmung - insbesondere in den USA - schwach sei. Er kommentierte: „Der zugrunde liegende Dentalmarkt in den Vereinigten Staaten ist nach wie vor träge, und unsere Ärzte beobachten ähnliche Trends.“

Die Direct-to-Consumer-(D2C)-Aligner-Therapie erlitt im Dezember 2023 einen Rückschlag, als SmileDirectClub für insolvent erklärt wurde, und im Oktober 2024, als Dentsply Sirona den Verkauf seiner Byte-Aligner aufgrund regulatorischer Bedenken und makroökonomischen Drucks einstellte. Das Unternehmen erwarb Byte im Jahr 2020 für 1,04 Milliarden US-Dollar (846,6 Millionen Euro*). Das Unternehmen gab im Januar bekannt, das Aligner-System unter verstärkter klinischer Kontrolle neu auszurichten. Simon Campion, CEO von Dentsply Sirona, sagte in einer Presseerklärung: „Wir glauben, dass die Nachfrage nach [D2C] in der Zahnmedizin, einschließlich Alignern, gesteigert werden kann.“

Asien-Pazifik und Lateinamerika treiben das Wachstum an

Inmitten der schleppenden Ergebnisse in Nordamerika und Europa haben sich die Regionen Asien-Pazifik und Lateinamerika als wichtige Wachstumsmärkte für Dentalunternehmen herauskristallisiert. Die Straumann-Gruppe profitiert weiterhin vom starken Wachstum in der Region Asien-Pazifik, wo der Umsatz im zweiten Quartal des vergangenen Jahres um 26,4 Prozent gegenüber dem Vorjahr stieg. Am Ende des folgenden Quartals machte die Region 23,4 Prozent



„Der zugrunde liegende Dentalmarkt in den Vereinigten Staaten ist nach wie vor träge.“ *“The underlying dental market in the United States remains sluggish.”*

Joseph Hogan, Align Technology

des Gesamtgeschäfts des Unternehmens aus, verglichen mit 19,6 Prozent im gleichen Zeitraum des Vorjahres. China spielte bei dieser Expansion eine wichtige Rolle, unter anderem dank der volumenbasierten Beschaffung von Zahnimplantaten in diesem Land. Obwohl Unternehmen wie Straumann einen niedrigeren Stückpreis für in China verkaufte Implantate erhalten, sorgen die schieren Mengen für ein lukratives Geschäft. Durch die Nutzung seiner Kaufkraft hat China die Kosten für Implantatbehandlungen im Land halbiert und damit die Nachfrage nach Zahnimplantaten in der alternden Bevölkerung angekurbelt. Dentsply Sirona verzeichnete im ersten Quartal 2024 in China einen Umsatzanstieg von 53 Prozent, begünstigt durch die steigende Nachfrage nach Implantaten und Alignern.

Auch Lateinamerika zeigte sich weiterhin als starker Markt für Unternehmen wie Straumann und Envista Holdings, wobei das Wachstum insbesondere von Brasilien, Mexiko und Kolumbien getragen wurde. Der regionale Erfolg von Straumann in Lateinamerika hängt größtenteils mit der Leistung von Neodent und dem Verkauf kieferorthopädischer Produkte zusammen.

Nordamerika und Europa stehen vor Herausforderungen

Die traditionell starken Dentalmärkte in Nordamerika und Europa verzeichneten in den letzten Quartalen stagnierende oder rückläufige Ergebnisse, was auf ein schwächeres Patientenaufkommen und die Zurückhaltung der Verbraucher bei kos-

tenintensiven Behandlungen zurückzuführen ist. Aus dem Bericht von Dentsply Sirona für das zweite Quartal 2024 geht hervor, dass der organische Umsatz in den USA und Europa um 0,6 Prozent bzw. 2,6 Prozent zurückgegangen ist.

Inflation, hohe Zinssätze und geopolitische Unsicherheit - vor allem die Folgen des Krieges in der Ukraine - dämpfen weiterhin die Patientenströme und die Stimmung der Verbraucher in den entwickelten Märkten. Implantate und kieferorthopädische Behandlungen waren besonders betroffen, und die Hersteller stellten eine Verschiebung der Patientenprioritäten hin zu lebensnotwendigen Behandlungen gegenüber elektiven Eingriffen fest.

Der ehemalige CEO von Envista, Amir Aghdaei, beschrieb das operative Umfeld im zweiten Quartal des vergangenen Jahres wie folgt: „Niedergelassene Zahnärzte und [Dental Support Organizations] sind weiterhin zurückhaltend bei kurzfristigen Investitionen in Geräte und Bestände auf Klinikenebene.“

Lichtblicke inmitten der Zurückhaltung

Dentsply Sirona und Envista meldeten Rückgänge in ihrem Dentalgerätegeschäft, hauptsächlich bedingt durch geringere Ausgaben für bildgebende Systeme und Diagnostik. Glenn Coleman, Chief Financial Officer von Dentsply Sirona, machte steigende Zinssätze, globale wirtschaftliche Unsicherheit und verstärkten Wettbewerb für die schwache Geschäftsentwicklung verantwortlich.

Trotz dieser Herausforderungen investieren die Unternehmen weiterhin intensiv in Forschung und Entwicklung und arbeiten an neuen Dentaltechnologien, um das Wachstum wieder anzukurbeln. 2024 war ein Jahr mit zahlreichen Produkteinführungen.

Trotz makroökonomischer Herausforderungen erzielten bestimmte Produktsegmente weiterhin positive Ergebnisse. Die bildgebenden Systeme und CAD/CAM-Dienstleistungen von Align Technology wuchsen im zweiten Quartal 2024 um 16,1 Prozent, und der Absatz von Intraoral-scannern beflügelte das Geschäft mehrerer Unternehmen. SureSmile von Dentsply Sirona und die Spark-Aligner von Envista wuchsen dank der starken Nachfrage auf internationalen Märkten, was zeigt, dass auch das Kieferorthopädie-Segment außerhalb der D2C-Modelle erfolgreich war.

Die starke Performance von Straumann im Implantat- und Kieferorthopädie-Segment - gestützt auf Premiummarken wie Neodent und Anthogyr - unterstreicht die Bedeutung von Anpassungsfähigkeit. Straumanns Plan, bis 2026 eine neue Produktions- und Vertriebsstätte in Curitiba, Brasilien, zu eröffnen, unterstreicht das Engagement des Unternehmens, in aufstrebenden Märkten präsent zu sein und langfristiges Wachstum zu sichern.

Insgesamt zeigt die Entwicklung der Dentalindustrie seit der IDS 2023 erhebliche regionale Unterschiede und die Bedeutung strategischer Investitionen in Schwellenländern. Paul Keel, CEO von Envista, fasste die

Aussichten für das vierte Quartal 2024 zusammen: „Es gibt einfach nicht genug greifbare Anzeichen für eine Verbesserung, um einen baldigen Aufschwung zu erwarten, aber der ungedeckte Bedarf der Patienten ist nach wie vor hoch, und wir glauben, dass sich langfristige Investitionen in Schlüsselbereichen auszahlen werden.“

* Berechnet auf der OANDA-Plattform für den 31. Dezember 2020.

Since IDS 2023, quarterly reports from the world's largest dental manufacturers have highlighted a dental market in flux. The industry, typically resilient to economic downturns, has grappled with macroeconomic challenges, fluctuating patient volumes and shifting demand between regions and product categories. As Asia-Pacific and Latin America have emerged as key growth regions, the US and European markets have faced stiff headwinds, owing to restrained consumer spending on high-end elective procedures like tooth alignment and dental implant treatment.

Orthodontics facing new challenges

The orthodontics market has shown mixed performance in recent quarters. Align Technology, despite a solid performance in its teen segment, faced challenges in adult case starts. The company's record teen shipments of 236,300 cases in the third quarter of 2024 offset some declines, but CEO Joseph Hogan acknowledged weak consumer sentiment, particularly in the US. He commented: "The underlying dental market in the United States remains sluggish, and our doctor customers cite similar trends."

Direct-to-consumer (D2C) aligner therapy took a hit in December 2023 when SmileDirectClub was declared insolvent and in October 2024 when Dentsply Sirona suspended sales of its Byte aligners owing to regulatory concerns and macroeconomic pressures. The company acquired Byte for US\$1.04 billion (€846.6 million*) in 2020. In January, it announced that it would reposition the aligner system with expanded clinical oversight. Dentsply Sirona CEO Simon Campion said in a press release: "We believe there is applicability for [D2C] demand generation in dentistry including aligners."

Asia-Pacific and Latin America drive growth

Amid sluggish results in North America and Europe, Asia-Pacific and Latin America have emerged as major growth regions for dental companies. Straumann Group continues to benefit from strong growth in Asia-Pacific, where sales grew by 26.4% year on year in the second quarter of last year. By the end of the following quarter, the region accounted for 23.4% of the company's total business, compared with

19.6% in the same period the year before. China played a major role in this expansion, thanks in part to the country's volume-based procurement of dental implants. Although companies like Straumann receive a lower unit price for implants sold in China, the sheer volumes make for lucrative business. By leveraging its purchasing power, China has halved the cost of implant treatment in the country, thereby boosting demand for dental implants among its ageing population. Dentsply Sirona saw a 53% increase in Chinese sales during the first quarter of 2024, boosted by surging demand for implants and aligners.

Latin America also continued to shine for companies like Straumann and Envista Holdings, growth being driven by markets such as Brazil, Mexico and Colombia. Straumann's regional success in Latin America is largely tied to the performance of Neodent, its challenger implant brand, and the sale of orthodontic products.

North America and Europe face challenges

The traditionally strong dental markets of North America and Europe have shown flat or declining results in recent quarters, reflecting weakened patient volumes and cautious consumer spending on high-cost procedures. Dentsply Sirona's second-quarter 2024 report showed that organic sales in the US and Europe had declined by 0.6% and 2.6%, respectively.

Inflation, high interest rates and geopolitical uncertainty—chiefly consequences of the war in Ukraine—continue to dampen patient flow and consumer sentiment in developed markets. Implant and orthodontic case starts have been particularly affected, and manufacturers noted a shift in patient priorities towards essential care over elective procedures.

Summarising the operating environment in the second quarter of last year, Envista's former CEO, Amir Aghdaei, said: "Private practice clinicians and [dental support organisations] remain cautious about near-term investments in both equipment and clinic-level inventories."

Bright spots amid caution

Dentsply Sirona and Envista reported declines in their dental equipment businesses, largely due to reduced spending on imaging systems and diagnostics. Glenn Coleman, chief financial officer at Dentsply Sirona, attributed the weak performance to rising interest rates, global economic uncertainty and increased competition. Despite these challenges, companies are investing heavily in research and development and working on new dental technologies in hopes of reigniting growth, and 2024 was a busy year for product launches.

Despite macroeconomic headwinds, certain product segments continued to deliver positive results. Align Technology's imaging systems

„Wir glauben, dass die Nachfrage nach [D2C] in der Zahnmedizin, einschließlich Alignern, gesteigert werden kann.“ **“We believe there is applicability for [D2C] demand generation in dentistry including aligners.”**

Simon Campion, Dentsply Sirona

and CAD/CAM services experienced 16.1% growth in the second quarter of 2024, and sales of intra-oral scanners provided a lift to several companies. Dentsply Sirona's SureSmile and En-

vista's Spark aligners posted growth driven by international markets, from which it was clear that the orthodontics segment outside of D2C models had achieved success too.

Straumann's robust performance in both the implants and orthodontics segments—boosted by premium brands like Neodent and Anthogyr—demonstrated the importance of adaptability. Straumann's plan to open a new manufacturing and distribution facility in Curitiba in Brazil by 2026 reflects its commitment to serving emerging markets to achieve long-term growth.

Overall, the dental industry's performance since IDS 2023 highlights significant regional differences and the importance of strategic investments in emerging markets. Envista CEO Paul Keel summarised the outlook in the fourth quarter of 2024: "There just isn't enough tangible evidence of improvement to expect an imminent upturn anytime soon, but unmet patient demand remains high, and we believe long-term investment in key areas will pay off." ◀◀

* Calculated on the OANDA platform for 31 December 2020.



AD



What if you could manufacture durable aesthetic dentures in a fraction of the time without skilled labor?

Stop by our booth - Hall 03.1, Booth K-010 – L-011 or scan here to learn more



3D Systems' NextDent Jetted Denture Solution sets a new benchmark in denture production. Using Multijet Printing (MJP) technology, this solution delivers superior-quality dentures with fewer manual steps, streamlining production while reducing costs. Plus, it scales effortlessly from small batch to high volume denture production.

IDS 2025: Vom Warum zum Wie *IDS 2025: From why to how*

EADT-Präsident Andreas Kunz über technologische Entwicklungen und Trends. *EADT President Andreas Kunz on technological developments and trends.*



■ Mit Spannung verfolgt die Branche die Messeneuheiten zur diesjährigen IDS. Als Fachgesellschaft an der Schnittstelle zwischen Zahnmedizin, Zahntechnik, Wissenschaft und Dentalindustrie beobachten wir als European Association of Dental Technology (EADT) gemeinsam mit unseren Mitgliedern die Entwicklungen. Unser interdisziplinärer Ansatz ermöglicht dabei eine differenzierte Bewertung des technologischen Fortschritts.

Im Mittelpunkt der IDS steht die Dentalindustrie. Sie präsentiert zukunftsweisende Technologien, die den

Dentalmarkt prägen werden. Auch die IDS 2025 wird von der Digitalisierung geprägt sein. Allerdings steht dabei nicht mehr das *Warum* im Vordergrund, sondern das *Wie*. Interessant wird beispielsweise der Einsatz von durch künstliche Intelligenz (KI) gestützten Assistenzsystemen sein. Auch der 3D-Druck von keramischen Werkstoffen und die Weiterentwicklung im Bereich der Intraoralscanner sind spannende Themen. An der Schnittstelle zum zahntechnischen Labor werden digitale Lösungen, wie beispielsweise der digitale Gesichtsbogen, die Kommunikation vereinfachen.

chen. Im Laborbereich werden offene additive und subtraktive Fertigungsverfahren weiterentwickelt, die den Alltag erleichtern.

Alltagstauglichkeit und Funktionalität spielen in der Fertigung und am Patientenstuhl eine große Rolle für Qualität und Quantität. Deshalb werden Besucherinnen und Besucher der IDS einen Mehrwert in den – nennen wir es *Mikroentwicklungen* – finden. In kleinen, aber wichtigen Detailverbesserungen liegt oft der entscheidende Vorteil für die Anwendung. Diese Entwicklung ist beispielsweise bei Softwarelösungen und deren Upgrades zu beobachten. Neue Softwareanwendungen werden trotz höherer Komplexität – auch mithilfe von KI – einfacher in der Anwendung.

Auch im Bereich der Werkstoffe zeichnen sich vielversprechende Fortschritte ab. Keramisch gefüllte Kunststoffe werden den Praxis- und Laboralltag bereichern. Auch bei Zirkonoxid sind Weiterentwicklungen zu erkennen, die beispielsweise die Verarbeitungsparameter und damit die Wirtschaftlichkeit positiv beeinflussen können. Die IDS-Besucher werden unweigerlich ihren Workflow hinsichtlich Effizienz und Qualität überprüfen und auf dieser Basis zukünftige Investitionen planen.

Die IDS bietet natürlich noch mehr: Austausch mit Kolleginnen und Kollegen, professionelle Live-Demonstrationen und vor allem ein Gefühl dafür, welche Trends in der Dentalbranche aktuell gesetzt werden. ◀

■ *The industry is eagerly anticipating the innovations at this year's IDS. As a professional association at the intersection of dentistry, dental technology, science and the dental industry, the European Association of Dental Technology (EADT) is closely monitoring developments alongside our members. Our interdisciplinary approach allows for a nuanced assessment of technological progress.*

The dental industry takes centre stage at IDS, showcasing pioneering technologies that will shape the dental market. While IDS 2025 will continue to be shaped by digitalisation, the focus is shifting from why to how. One particularly interesting area is the use of assistance systems supported by artificial intelligence (AI). Additionally, 3D printing of ceramic materials and further advancements in intraoral scanners are key topics. At the interface with dental laboratories, digital solutions such as a digital facebow will simplify communication. In the laboratory segment, open additive

and subtractive manufacturing processes are evolving to streamline workflows.

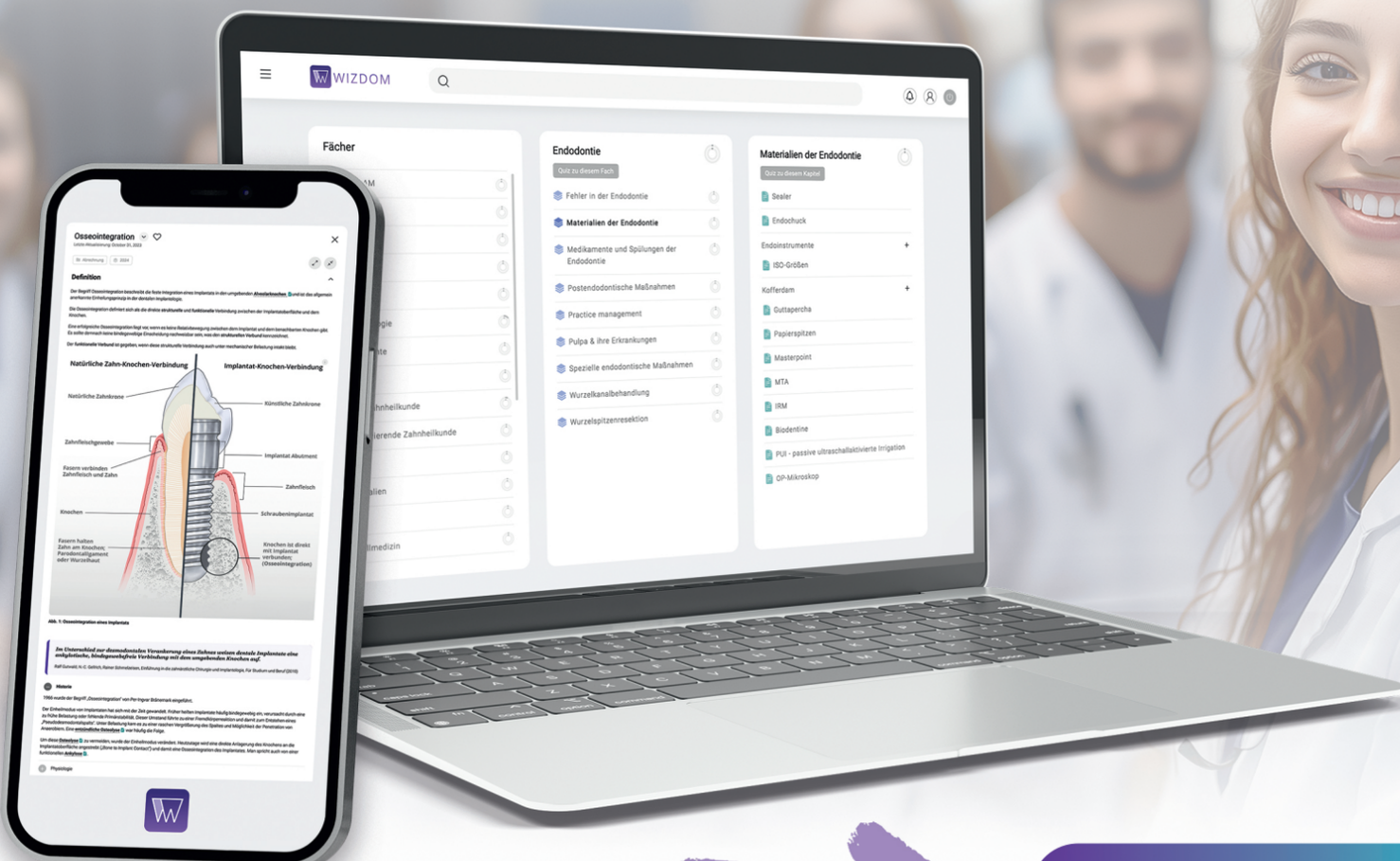
Practicality and functionality are key to both quality and efficiency in production and chairside applications. That is why visitors to IDS will find added value in what we call micro-developments—small yet significant refinements that provide a decisive advantage in clinical and technical applications. This trend is particularly evident in software solutions and their updates. Despite increasing complexity, new software applications—often enhanced by AI—are becoming easier to use.

There is also promising progress in dental materials. Ceramic-filled resins will enhance workflows in both clinical and laboratory settings. Meanwhile, further advancements in zirconia are improving processing parameters, potentially leading to greater cost-efficiency. As a result, IDS visitors will inevitably reassess their workflows in terms of efficiency and quality and use these insights to guide future investments.

Of course, IDS offers much more: networking with peers, live demonstrations by professionals and, above all, a clear overview of the latest trends shaping the dental industry. ◀

AD

The revolutionary learning platform for dentistry



14-day free trial

WIZDOM

Simply register at www.wizdom.me or scan the QR code and use 14 days free of charge.

SCAN ME



www.wizdom.me

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.

Tri Auto ZX2+. **Mess- & Aufbereitungssystem**

Intelligentes Endodontie-System.
Die Zukunft der Wurzelkanalbehandlung.



EO Endo.
Optimized.

IDS-Aktionsbundle*
1.990 €* Tri Auto ZX2+
+ 3x MANI Feilenset*
+ 30% zusätzlicher
IDS-Rabatt* auf den
Aktionspreis

FÜNF MARKEN UND INNOVATIVE PRODUKTE VON OSSTEM IMPLANT HAUTNAH ERLEBEN HANDS-ON DISPLAY OF PREMIUM PRODUCTS FROM FIVE OF OSSTEM'S BRANDS

■ OSSTEM IMPLANT präsentiert auf der IDS 2025 sein gesamtes Markenportfolio, darunter Hiossen Implant, Toplan, Osstem Orthodontics und Implacil. Ein Unternehmenssprecher erklärt: „Mit fünf Marken, die Produkte wie Implantate, kieferorthopädische Materialien und Geräte abdecken, bieten wir unter dem Motto ‚Join Osstem, grow together‘ Zahnärztinnen und Zahnärzten sowie Händlern eine breite Produktvielfalt. Zudem führen wir vor Ort Gespräche mit Herstellern und Vertriebspartnern, die ihr Distributionsnetzwerk über OSSTEM IMPLANT erweitern möchten.“

Im Mittelpunkt der Ausstellung stehen innovative Produkte wie das TS-Implant mit patentierter Super-Osseointegration-Oberflächentechnologie der vierten Generation, spezielle chirurgische Kits zur Optimierung klinischer Verfahren und medizinische Geräte, die optimale Behandlungsbedingungen schaffen. Besonders hervorgehoben werden das neue IM-Cure KIT sowie die Bestseller K3-Behandlungseinheit und das T2-CBCT-System.

Die Premiummarke Hiossen Implant, deren vollständiges Produktangebot in Philadelphia in den USA von Hiossen gefertigt wird, ist ebenfalls vertreten. Hiossen wurde 2023 von US-Präsident Joe Biden mit dem President's „E“ Award für Produktqualität und Innovationskraft ausgezeichnet. Auf der IDS 2025 liegt



der Fokus auf dem Hiossen ET NH (Nano-hydrophilic) System, das bei europäischen Händlern großes Interesse weckt.

Darüber hinaus können Besucher das Implantatsortiment von Toplan sowie kieferorthopädische Materialien wie Brackets und Tubes von Osstem Orthodontics entdecken. Ein eigener Bereich ist Implacil gewidmet, dem drittgrößten Implantathersteller in Brasilien, den OSSTEM IMPLANT im Mai 2024 übernommen hat.

Für Unterhaltung sorgt OSSTEM IMPLANT mit einer Fotostation, in der Besucher Erinnerungsfotos mit der Firmenfigur Leoger machen und attraktive Preise gewinnen können. ◀

■ At IDS 2025, OSSTEM IMPLANT presents its full portfolio of brands—Hiossen Implant, Toplan, Osstem Orthodontics and Implacil—at its booth. A representative from the company states: “We are presenting five different brands for implants, orthodontic products, and equipment under the theme ‘Join Osstem, grow together’. This helps dental professionals and dealers broaden their product choices. We are also conducting consultations with manufacturers and distributors interested in expanding their distribution networks through OSSTEM IMPLANT.”

At its booth, OSSTEM IMPLANT showcases a variety of products, including the TS Implant featuring its patented fourth-generation Super Osseo-

integration surface technology, implant kits that consolidate unique clinical procedures and medical equipment designed to create the ideal treatment setting. A highlight of the display is the new IM-Cure KIT, along with the bestselling K3 dental unit and the T2 CBCT unit.

OSSTEM IMPLANT's premium brand, Hiossen Implant, with its full product lineup, is manufactured in Philadelphia in the US by Hiossen, a company that received the President's “E” Award from former US President Joe Biden in 2023 in recognition of its product quality and corporate innovation. At IDS 2025, the focus is on promoting the Hiossen ET NH (nanohydrophilic) system, a product that has attracted significant attention from European dealers.

Visitors also have the opportunity to explore the implant system from Toplan and orthodontic materials such as brackets and tubes from Osstem Orthodontics. The exhibition includes a dedicated space for Implacil, the third-largest implant company in Brazil, which OSSTEM IMPLANT acquired in May 2024.

OSSTEM IMPLANT also features a photo booth with its character, Leoger, where visitors can take commemorative photos and receive prizes. ◀

OSSTEM IMPLANT, South Korea

www.osstem.eu

Hall 4.2, Booth J078/K079

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 2 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





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

Lithium Disilicate Disk

Reliable Performance
Stunning Aesthetics

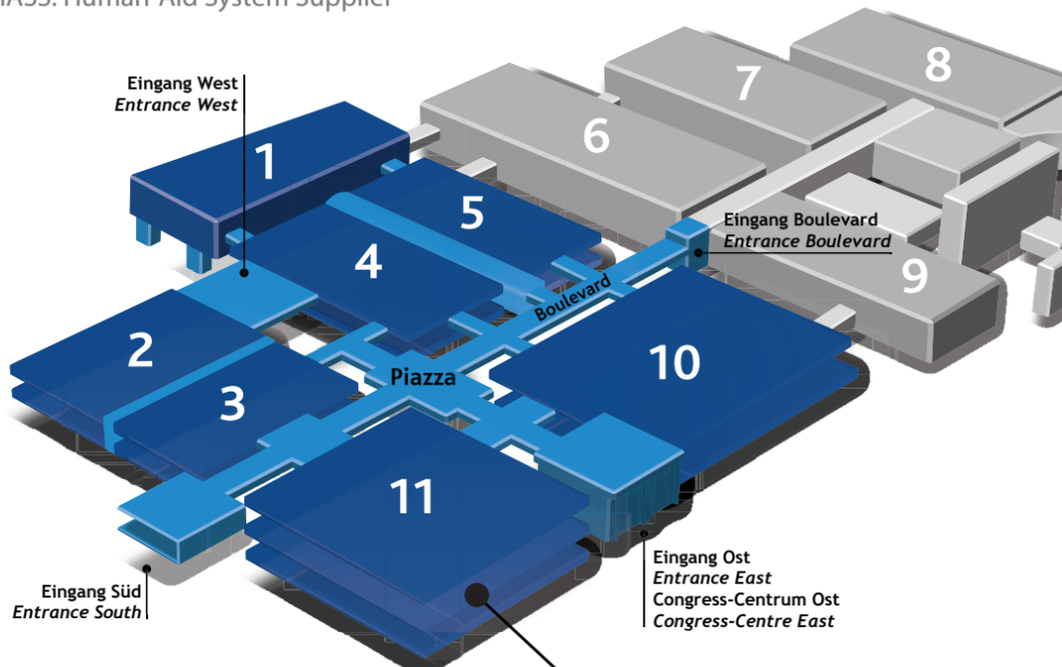
Amber® Mill



Hall 11.2 | Booth #K010

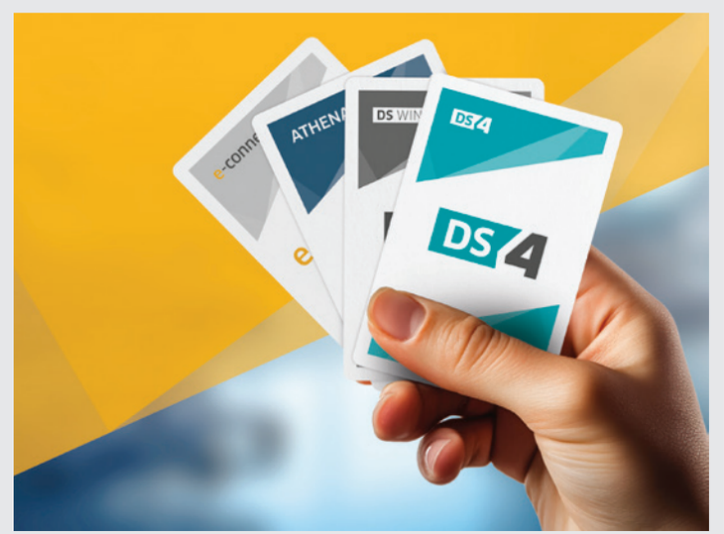
Besuchen Sie uns! Visit us!

HASS: Human-Aid System Supplier



HASS | Human-Aid System Supplier

AD



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

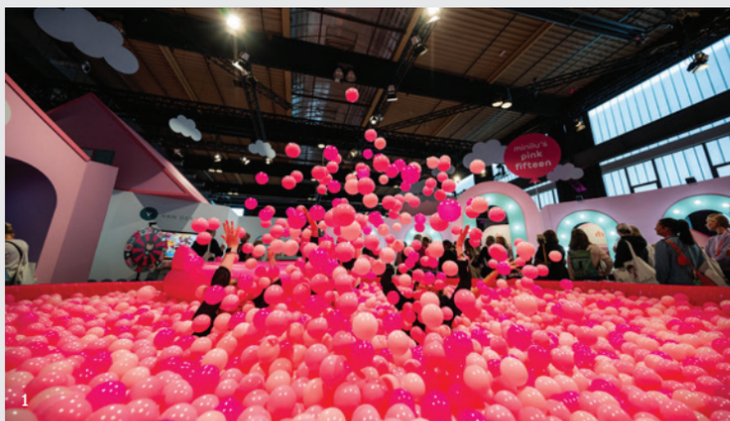
Die Messebesucher der IDS erhalten eine gute Gelegenheit, die Experten von Dampsoft persönlich zu treffen, um Fragen zu stellen und maßgeschneiderte Lösungen zu den besten Konditionen des Jahres zu finden. Zudem wird ein Gewinnspiel angeboten, bei dem Sofortgewinne wie iPads oder weitere praktische Geschenke 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



* 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.

**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 Wunderland 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.

- 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. 3), der Gründerin von MINT, die Themen wie Wertschätzung, Selbstliebe und das innere Lächeln beleuchten. Die Vorträge finden stündlich statt und waren bereits im minilu Wonderland ein großer Erfolg.

Nachhaltigkeit, moderne Arbeitskleidung und kreative Ideen stehen ebenfalls im Mittelpunkt:

- Nachhaltige Produkte: Marken wie Natch, Orthobasics und Dentcyc stellen nachhaltige Zahnpflegeprodukte vor, darunter vegane Zahnpasta-Tabs, Zahnspangenboxen 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. 4): 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.

Am Stand von minilu ist auch der Partner van der Ven vertreten. Fachberaterinnen und Fachberater informieren über Innovationen und Produkte der Dentalbranche.

Am Mittwoch findet die exklusive Standparty von minilu statt. Neben Livemusik und entspanntem Community-Austausch wird an diesem Abend der Green Dental Award



2025 der Initiative „DIE GRÜNE PRAXIS“ verliehen. Weitere Informationen zur IDS, Tickets zur Standparty und zum Green Dental Award sind im minilu-Shop erhältlich. ◀◀

■ 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.

• Presented in collaboration with the company MINT, the Whitening Bar showcases innovative prophylaxis products for a radiant smile. Complementing this, Dr Mariana Mintcheva (Fig. 3), founder of MINT, will deliver inspiring talks on topics such as appreciation, self-love and the inner smile. The talks take place hourly and were already a great success at the previous minilu Wonderland.

Sustainability, modern workwear and creative ideas also take centre stage:

- Sustainable products: Brands like Natch, Orthobasics and Dentcyc 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. 4): 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.

Minilu’s partner van der Ven will also be present at the booth. Expert consultants will provide advice on innovations and products in the dental industry.

On Wednesday, minilu will host an exclusive booth party. Featuring live music and a relaxed community atmosphere, the event will also include the presentation of the Green Dental Award 2025 by the “Green Practice” initiative. More information about IDS, tickets to the booth party and details about the Green Dental Award are available in the minilu shop. ◀◀

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

**KAVO PRÄSENTIERT AUFREGENDE PRODUKTNEUHEITEN AUF DER IDS
KAVO TO PRESENT AN EXCITING RANGE OF NEW PRODUCTS AT IDS**

■ KaVo steht für Dental Excellence „made in Germany“. Durch die Kombination innovativer und zuverlässiger Produkte mit attraktivem, ergonomischem Design steht KaVo an der Spitze der Hersteller im weltweiten Dentalmarkt.

Pünktlich zur IDS 2025 präsentiert KaVo „The elements of excellence“, ein vielfältiges Angebot an neuen Produkthighlights. Besucher können sich auf die Weltpremiere der neuen Behandlungseinheit KaVo amiQa (Abb. 1) sowie auf Upgrades der Premium-Behandlungseinheiten KaVo ESTETICA E70/E80 Vision und KaVo uniQa freuen. Mit der neuen Hightech-Behandlungsluchte KaVo

Lumina, der neuen Scaler-Generation KaVo eSCALER und spannenden Portfolioerweiterungen im 2D- und 3D-Imaging-Bereich, zeigt das Biberacher Unternehmen, dass es auch in Zukunft auf modernste Geräte setzt. ◀◀

■ KaVo stands for dental excellence “made in Germany”. Combining innovative and reliable products with cutting-edge, ergonomic design, KaVo continues to lead among manufacturers in the global dental market.

Just in time for IDS 2025, KaVo is unveiling “The elements of excellence”, a diverse range of innovative products. Visitors can look forward

to the launch of the new KaVo amiQa (Fig. 1) treatment unit and upgrades to the premium KaVo ESTETICA E70/E80 Vision and KaVo uniQa treatment units. With the innovative KaVo Lumina treatment light and the new KaVo eSCALER as well as exciting portfolio extensions in 2D and 3D imaging, the Biberach-based company demonstrates its continued commitment to dental excellence through state-of-the-art equipment. ◀◀

KaVo Dental, Germany
www.kavo.com
Hall 1.2, Booth A020



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 fräsbaren 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 individuelle 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, in-

cluding 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

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. ◀

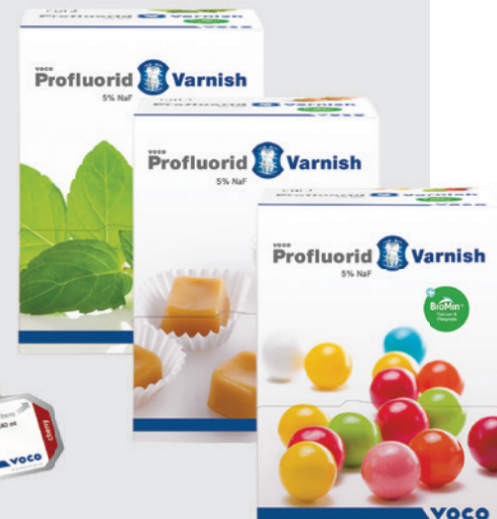
VOCO, Germany
www.voco.dental
Hall 10.2, Booth N010/0019 & Hall 5.2, Booth C060



1



2



* 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.

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



■ IRIS by Starck ist ein Intraoral-scanner 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 Datenaustauschumgebung 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 GROUP, FRANCE
www.biotech-dental.com
Hall 4.2, Booth I090/J099

AD

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





ZWP ONLINE

www.zwp-online.info

**SCHLICHT.
STARK.
INFORMATIV.
DAS NEUE
ZWP ONLINE.**

Jetzt entdecken!

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



PLANMECA PRÄSENTIERT DIGITALE INNOVATIONEN PLANMECA SHOWCASES DIGITAL INNOVATIONS


■ Planmeca stellt auf der IDS 2025 eine breite Palette digitaler Innovationen und neuer Produkte vor. Die Besucherinnen und Besucher können sich darauf freuen, die neuesten Ergänzungen des Produktportfolios zu entdecken, die einzigartigen Vorteile der Planmeca-Lösungen durch praktische Demonstrationen zu erleben und mehr über die Vision des Unternehmens für dentale Innovationen in den nächsten 20 Jahren und darüber hinaus zu erfahren.

Die IDS bietet für Planmeca eine wertvolle Gelegenheit, mit zahnärztlichen Fachleuten und Partnern in Kontakt zu treten, neue Produkte vorzustellen und die Vorteile der Planmeca-Lösungen durch Live-Demonstrationen zu zeigen. Die IDS 2025 markiert zudem einen wichtigen Meilenstein für das Unternehmen: Vor 20 Jahren führte Planmeca sein erstes digitales 3D-Bildgebungsgerät ein – eine Entwicklung, die seitdem zentral für das geworden ist, wofür Planmeca bekannt ist. Seither hat das Unternehmen zahlreiche digitale Lösungen entwickelt, die Zahnärztinnen und Zahnärzten sowie Patientinnen und Patienten weltweit eine verbesserte Versorgung, Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit bieten.

Unter dem Motto „Pionier dentaler Innovation – damals, heute und in den nächsten 20 Jahren“ erhalten die Besucherinnen und Besucher Einblicke in die kontinuierlichen technologischen Fortschritte von Planmeca. Sie haben die Möglichkeit, das umfassende Produktportfolio des Unternehmens zu entdecken, das neue Produkteinführungen in allen wichtigen Kategorien umfasst, darunter Behandlungseinheiten, Bildgebung, CAD/CAM und Software. Spezielle Bereiche am Stand präsentieren maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedliche Fachdisziplinen, die zahnmedizinische Ausbildung sowie für Zahntechnikerinnen und Zahntechniker.

Produktdemonstrationen werden die Vorteile des vollständig digitalen Workflows von Planmeca hervorheben. Im Mittelpunkt des Workflows steht die All-in-one-Softwareplattform Planmeca Romexis, die alle Planmeca-Geräte integriert und fortschrittliche Werkzeuge und Funktionen bietet – darunter künstliche Intelligenz und virtuelle Realität – für verschiedene Bedürfnisse und zahnmedizinische Fachrichtungen. Expertinnen und Experten von Planmeca werden vor Ort detaillierte Demonstrationen geben und

Fragen beantworten, um den Teilnehmenden zu verdeutlichen, wie diese Innovationen ihre Praxis verbessern können.

„Wir freuen uns sehr darauf, auf der IDS 2025 mit zahnärztlichen Fachleuten aus der ganzen Welt in Kontakt zu treten, Ideen auszutauschen und die intelligenten Funktionen unserer Produkte an unserem Stand vorzustellen“, sagte Jouko Nykänen, Senior Vice President bei Planmeca, im Vorfeld der Messe.

Planmeca wird auf der IDS 2025 benachbarte Stände mit KaVo Dental und LM-Dental haben, die beide zur Planmeca-Gruppe gehören. Darüber hinaus werden auch die Clear-Aligner-Lösung HeySmile sowie die Praxismanagement-Software und Cloud-Hosting-Dienste von Entteri am Stand präsentiert. ◀

■ *Planmeca is excited to present a wide range of digital innovations and new products at IDS 2025. Visitors can look forward to exploring the latest additions to the product line, experiencing the unique benefits of Planmeca solutions through hands-on demonstrations, and learning about the company's vision for dental innovation over the next 20 years and beyond.*

For Planmeca, IDS is an invaluable opportunity to engage with dental professionals and partners, introduce new products and showcase the benefits of Planmeca solutions through live demonstrations. IDS 2025 also marks a significant milestone for the company, commemorating 20 years since the launch of its first digital 3D imaging unit, a development that has since become central to Planmeca's reputation. Since then, the company has pioneered numerous digital dental solutions designed to deliver better care, ease of use and peace of mind to dental professionals and patients globally.

Under the theme "Pioneering dental innovation—then, now, and the next 20 years", visitors will gain insight into Planmeca's continued technological advancements. They will have the opportunity to explore its comprehensive product portfolio, which includes new product launches across all major categories, including dental units, imaging, CAD/CAM and software. Dedicated areas within the booth will highlight solutions tailored for various dental specialties, educators, and technicians.

Product demonstrations will emphasise the advantages of Planmeca's digital workflow. At its core is the

Planmeca Romexis all-in-one software platform, which integrates all Planmeca devices and offers advanced tools and features—including artificial intelligence and virtual reality—for various dental specialties. Planmeca experts will deliver in-depth demonstrations and address questions to help attendees understand how these innovations can enhance their practices.

"We are eagerly anticipating the opportunity to connect with dental professionals from around the world at IDS 2025. We look forward to exchanging ideas with visitors and showcasing the intelligent features of our products at the event," said Jouko Nykänen, senior vice president at Planmeca, ahead of the show.

Planmeca will share adjoining booths with KaVo Dental and LM-Dental, both part of the Planmeca Group. The booth will also feature the HeySmile clear aligner solution, along with Entteri's practice management software and cloud hosting services. ◀

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

MEDMIX – SCHWEIZER QUALITÄT FÜR INNOVATIVE ZAHNHEILKUNDE MEDMIX—SWISS QUALITY FOR INNOVATIVE DENTAL MEDICINE

■ Die Schweizer Firma medmix ist ein weltweit führender Anbieter für hochpräzise Anwendungen von Flüssigkeiten. Mit jahrzehntelanger Erfahrung ist das Unternehmen ein verlässlicher Partner für Systemlösungen, die Design und Fertigung modernster Produkte für verschiedene Branchen aus einer Hand bieten.

Im Bereich der Zahnmedizin setzt medmix mit seinen führenden Marken MIXPAC und transcotent weiterhin Maßstäbe. Von präzisen Misch- und Dosiersystemen bis hin zu fortschrittlichen Verbrauchsmaterialien überzeugen die Produkte Anwender weltweit durch außergewöhnliche Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz.

Am Stand des Unternehmens können Fachbesucher die Inno-

novationen hinter den Produkten entdecken und sich ein kostenloses Muster von ZerofloX sichern – dem fortschrittlichen Mikroapplikator, der neue Standards in der Zahnmedizin setzt. Allerdings ist die Stückzahl begrenzt, daher empfiehlt sich schnelles Handeln. ◀

■ *The Swiss company medmix is a global technology leader in high-precision fluid applications. With decades of expertise, the company provides trusted system solutions, covering the full spectrum of design and manufacturing for innovative products across various industries.*

In dental care, medmix continues to set new standards through its renowned brands, MIXPAC and transcotent. From precision mixing

and dispensing systems to advanced dental consumables, its products deliver exceptional performance, reliability and efficiency to dental professionals worldwide.

At the company's booth, attendees can explore the innovation behind its products and collect a free sample of ZerofloX—the advanced dental micro applicator that is setting new industry standards. However, quantities are limited, so those interested are encouraged to act quickly. ◀

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



* 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.

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 Silikon-schlüssel zur schnelleren und einfacheren Seiten- und Frontzahnrestauration mit Kompositen sowie Übertragung von Brackets vom Modell in den Mund. Die Laborvariante, kristall PERFECT LAB A70, wird zur Anfertigung von temporären oder dauerhaften Kronen oder Veneers eingesetzt. Beide Materialien erleichtern und verkürzen den Fertigungs-



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

Neben der Demonstration der klassischen und scanbaren Abform-silicone 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

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



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

Die Besucherinnen und Besucher des Amann Girrbaach 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 Girrbaach 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 Girrbaach 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 reimagined 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 Girrbaach (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 Girrbaach booth will also see and experience significant enhancements across other product areas, including Zolid zirconia materials, dental implant prosthetics and model management solutions. ◀

■ Auf der IDS 2025 präsentiert Amann Girrbaach 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 Girrbaach 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.



Amann Girrbaach, Austria
www.amanngirrbaach.com/ids
Hall 1.2, Booth C040/D041

CLARONAV DENTAL PRÄGT DIE DIGITALE ZAHNMEDIZIN 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.



Navident EVO (Abb. 1) ermöglicht höchste Genauigkeit für jedes Fallszenario und hochpräzise Implantatplanungen – von Einzelimplantaten bis zu komplexen Versorgungsfällen 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 Verifikationsschienen 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 Er-

gebnisse 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 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. ◀

ClaroNav, Canada
www.claronav.com
Hall 10.2, Booth O051

GESUNDE ZÄHNE, GLÜCKLICHER PATIENT: CURADEN – BETTER HEALTH FOR YOU HEALTHY TEETH, HAPPY PATIENT: CURADEN – BETTER HEALTH FOR YOU

■ Curaden gilt als weltweit führendes Unternehmen für ganzheitliche Mundgesundheitskonzepte. Seit über 65 Jahren produziert und vertreibt das Schweizer Unternehmen eine breite Palette von Zahnpflegeprodukten. Was Curaden auszeichnet, ist sein ganzheitlicher Ansatz, der sich auf die Prävention von Schäden an Zähnen und Zahnfleisch konzentriert. Eine gute Mundgesundheit und -hygiene wirkt sich positiv auf die allgemeine Gesundheit aus und unterstützt damit das Versprechen von Curaden „better health for you“, das auf dem zentralen Glaubenssatz „Ore sano, homo sanus“ beruht – durch einen gesunden Mund zu einem gesunden Körper.

Curaden ist überzeugt, dass das, was gut für den Menschen ist, ihm auch Freude bereiten sollte. Mit heiteren Farben und außergewöhnlichen

Formen und Aromen verhelfen wohldurchdachte Produkte zu einer guten und nachhaltigen Mundgesundheit.

Ausgewiesene und erfahrene Fachpersonen sind maßgeblich an der Produktentwicklung beteiligt. Die Produktpalette erstreckt sich von Schall- und Handzahnbürsten in verschiedenen Größen, Borstentexturen und Besatzdichten über Interdentälbürsten, Zahnpasten und Mundspülungen für alle Bedürfnisse bis hin zu Beißringen und Schnullern. Fast alle Curaden-Produkte werden in der Schweiz entwickelt, geprüft und hergestellt.

Produkte fürs Leben

Curaprox-Produkte begleiten Menschen ein Leben lang: Noch bevor der erste Zahn durchbricht, lindern biofunktionelle Beißringe und Schnuller Zahnungsbeschwerden und trösten.



Sind die Zähne da, sind Zahnbürsten in diversen Ausführungen und Bürstenkopfgößen für alle kleinen und großen Hände erhältlich. Auch bei Spangen oder Implantaten, nach Eingriffen oder bei mundgesundheitslichen Problemen können die ausgeklügelten Produkte von Curaden eine gesunde, nachhaltige Mund- und Zahnpflege unterstützen und fördern. ◀

■ *Curaden is regarded as a global leader for comprehensive oral health concepts. For more than 65 years, the Swiss company has been producing and distributing a wide range of oral care products. What distinguishes Curaden is its holistic approach, which focuses on preventing damage to teeth and gingiva. Good oral health and hygiene positively impact overall health, supporting Curaden’s prom-*

ise of “better health for you”, which is rooted in the core belief: “Ore sano, homo sanus” – a healthy mouth leads to a healthy body.

Curaden believes that what is good for people should also bring them joy. Bright colours and unique shapes and flavours enhance well-designed products, encouraging strong, long-lasting oral health.

Building on this holistic approach, Curaden involves experts with extensive experience in the product development process. The product range includes everything from sonic and manual toothbrushes of various sizes, bristle textures and filament densities to interdental brushes, toothpastes and mouthwashes as well as teething rings and soothers. Almost all Curaden products are developed, tested and manufactured in Switzerland.

Products for life

Curaprox products support individuals throughout their lives. Even before the first tooth erupts, biofunctional teething rings and soothers help relieve teething pain and provide comfort. As teeth erupt, toothbrushes in various designs and brush head sizes are available to suit every hand, whether large or small. For patients requiring braces or implants, as well as those who have undergone dental surgery or suffer from oral health problems, Curaden’s advanced products aid in maintaining long-term oral health. ◀

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



* 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.



3D SYSTEMS STELLT INNOVATIVE 3D-DRUCKLÖSUNGEN VOR
3D SYSTEMS UNVEILS RANGE OF INNOVATIVE 3D-PRINTING SOLUTIONS

der 3D Sprint-Software, dem neuen NextDent 300 MultiJet 3D Printer (Abb. 1) und zwei neuen NextDent-Materialien – NextDent Jet Denture Base und NextDent Jet Denture Teeth – bietet als erste Lösung auf dem Markt einen digitalen Workflow zur Herstellung mehrmaterialiger, monolithischer Prothesen (Abb. 2). Die Lösung hat eine Zulassung der US Food and Drug Administration, ist jedoch derzeit in der EU nicht verfügbar. Durch die Verwendung von zwei separaten Materialien, die speziell auf die Eigenschaften von Prothesenbasen und Zähnen abgestimmt sind, können Dental-labore monolithischen Zahnersatz mit außergewöhnlicher Haltbarkeit und beeindruckender Ästhetik herstellen. Dank der MultiJet Printing-Technologie ermöglicht diese Lösung die Produktion von hochwertigem Zahnersatz mit weniger manuellen Arbeitsschritten, wodurch die Produktion effizienter gestaltet und die Kosten gesenkt werden. Die NextDent Jetted Denture Solution bietet eine schnellere, kosteneffizientere und hochskalierbare Alternative zur herkömmlichen Zahnersatzherstellung

und trägt zu besseren Geschäftsergebnissen für Dentallabore sowie zu verbesserten Behandlungsergebnissen für Patienten bei. Das Portfolio umfasst 30 einzigartige dentale 3D-Druckmaterialien, die für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt wurden. Diese Kunststoffe sind in verschiedenen ästhetischen Farben erhältlich, die sich präzise an die Zähne und das Zahnfleisch der Patienten anpassen lassen. Die 3D Systems NextDent-Druckmaterialien für medizinische Geräte sind biokompatibel und eignen sich für die Herstellung kieferorthopädischer und prothetischer Modelle, chirurgischer Schablonen, Abformlöffel, Prothesenbasen, Kronen, Brücken, Schienen und Retainer. ◀

■ 3D Systems delivers the industry's broadest range of materials and 3D-printing solutions validated for the dental industry, including orthodontics, prosthodontics and implantology. With 3D Systems' integrated dental workflows—comprising 3D printers, software, NextDent materials and applications expertise—dental laboratories and clinics have access to solutions for a wide range of dental applications.

3D Systems' NextDent Jetted Denture Solution, consisting of a team of dental experts, 3D Sprint software, the new NextDent 300 MultiJet 3D Printer (Fig. 1), and two new materials—NextDent Jet Denture Base and NextDent Jet Denture Teeth—is a first-to-market digital workflow for producing multi-material, monolithic dentures (Fig. 2). The solution has received market clearance from the US Food and Drug Administration but is currently not available in the EU. By using two separate materials specifically formulated for denture bases and teeth, dental laboratories can produce monolithic dentures with exceptional durability and highly aesthetic results. MultiJet Printing technology enables the production of high-quality dentures with fewer manual steps, streamlining workflows while reducing costs. The NextDent Jetted Denture Solution offers a faster, more cost-effective and scalable alternative to traditional denture fabrication, delivering improved efficiency for laboratories and enhanced outcomes for patients.



The portfolio includes 30 unique dental 3D-printing materials designed to support a wide range of applications. These resins are available in various aesthetic colours to closely match patients' teeth and gingivae. 3D Systems' NextDent 3D-printing materials for medical devices are biocompatible and can be used to produce orthodontic and prosthodontic models, surgical guides, trays, denture bases, crowns, bridges, splints and retainers. ◀

3D Systems, USA
www.3dsystems.com/dental
Hall 3.1,
Booth K010/L011

ZEROFLOX: INNOVATION IN FLOCKFREIEN DENTAL-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 exakt 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

AD

ZWP STUDY CLUB
zwpstudyclub.de

Immer nur das eine im Kopf?

Wenn schon streamen, dann das Bildungsprogramm von ZWP online.

© image by rawpixel.com

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Deutschland
Tel.: +49 341 48474-0 · info@oemus-media.de

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 Logistikkösungen 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

MORITA: ECHE NACHHALTIGKEIT AUF DER IDS



■ Auf der IDS feiert MORITA mit einem völlig neu gestalteten Messeauftritt Premiere. Das nachhaltige Standkonzept basiert auf wiederverwendbaren Elementen aus dem Gerüstbau. Damit präsentiert MORITA nicht nur seine zukunftsweisenden Produkte auf authentische Weise, sondern erfüllt zugleich wichtige Nachhaltigkeitsziele.

Der Name MORITA steht für stabile und verlässliche dentale Systeme, die höchste Anforderungen an Qualität und Langlebigkeit erfüllen. Um diesen Anspruch auch in der Außenwirkung des Unternehmens zu spiegeln, hat MORITA in Kooperation mit f/p design und der Agentur Bauwerk ein nachhaltiges Messestandkonzept mit ausnahmslos wiederverwendbaren Standelementen entwickelt. Der

neue MORITA-Stand auf der IDS wird aus konventionellen Gerüsten montiert, die nach der Messe wieder in den Verleih zurückgehen.

Synthese von Nachhaltigkeit und Ästhetik

„Wir kennen alle die Berge an Müll, die nach einer Messe in der Regel anfallen“, sagt Markus Pein, Chief Operating Officer und Mitglied der Geschäftsführung bei MORITA EUROPE (Abb. 1), und erklärt: „Bei MORITA setzen wir bereits seit Jahren recycelfähiges Material ein und sind mit dem neuen Standkonzept jetzt einen entscheidenden Schritt in Richtung ‚no waste‘ gegangen. Die Module des MORITA-Standes sind auf vielfältige Weise weiter nutzbar, und die Materialien sind re-

cyclbar oder biologisch abbaubar. Damit wird das Standkonzept den zentralen Werten von MORITA gerecht: der gesellschaftlichen Verantwortung, der Achtung vor der Natur und dem Leben sowie dem Schutz der Gesundheit.“

„Als Mitarbeiter von MORITA und als Familienvater ist es mir ein persönliches Anliegen, einen Beitrag zur Erhaltung unserer Erde für künftige Generationen zu leisten. Diesen Anspruch mit einem überzeugenden Design zu verbinden, ist für mich kein Widerspruch. Der authentische Industrial Style unseres Messestandes bildet das passende moderne Ambiente für eine eindrucksvolle Inszenierung unserer hochwertigen Produkte“, so Pein.

Prof. Fritz Frenkler, Gründer und Geschäftsführer von f/p design (Abb. 2), hat das neue MORITA-Standkonzept federführend entwickelt. Er erklärt, warum die Zeit für ein Umdenken gerade jetzt reif ist: „Es geht darum, mit dem Messestand einen ökologischen Anspruch glaubwürdig nachzuweisen – und das machen wir mit dem Gerüst, das im Anschluss wieder im Eventbereich verwendet werden wird. Diese Art von Messebau ist eine Reduzierung. Sie macht dem Betrachter klar, dass etwas in puncto Nachhaltigkeit passieren muss – und auch genau hier, am MORITA-Stand, passiert. Das Umweltthema ist kein Trend, es ist eine absolute Notwendigkeit.“

Umgesetzt hat dieses Konzept die Agentur Bauwerk aus Langenfeld. Annette Jupke, Director Marketing & Sales bei der Agentur Bauwerk (Abb. 3), freute sich über diesen besonderen Auftrag: „Bei jedem Messestand haben wir den

Anspruch, die Produkte so zu inszenieren, dass sie erlebbar sind. Für die Umsetzung des ungewöhnlichen MORITA-Standkonzeptes mussten wir dabei ganz neue Wege suchen. Doch diese Herausforderung haben wir gerne angenommen. Schließlich wurden wir selbst erst kürzlich als sehr nachhaltiges Unternehmen ausgezeichnet.“

MORITA-Tradition: Rücksicht führt zu Weitsicht

Aus dem Verantwortungsgefühl von MORITA gegenüber Umwelt, Mitmenschen und kommenden Generationen speist sich nicht nur die Produktqualität, sondern auch das Engagement für die Erfüllung der UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals). Die Vermeidung von Abfall wird auch an den Produktionsstätten in Japan umgesetzt. Ein konsequentes Zero-Discharge-System und modernste umweltbewusste Fertigungsverfahren sparen Ressourcen und schützen die Umwelt. Das neue MORITA-Standkonzept ist ein konsequenter Schritt in eine nachhaltigere Zukunft. ◀◀

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

AD



ZWP ONLINE

www.zwp-online.info

ZWP online @Threads –
Exklusive Insights aus der Dentalwelt!



Jetzt folgen!

* 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.

ERSTE GBT CLINIC IN PORTUGAL ERÖFFNET FIRST GBT CLINIC OPENS IN PORTUGAL

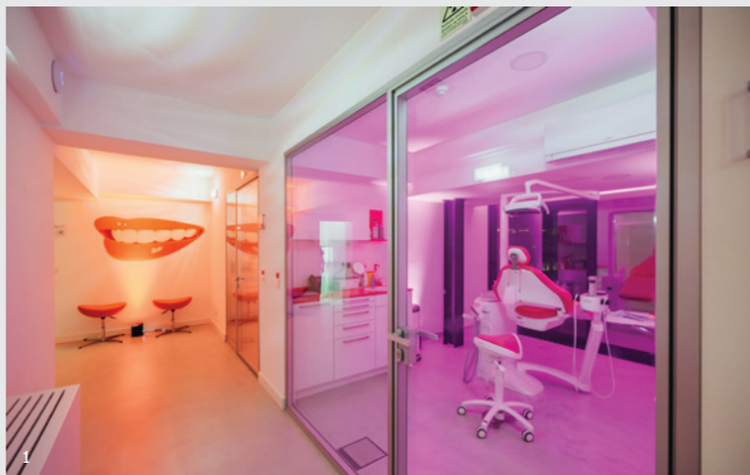
■ Eine neue Ära der Mundgesundheit begann im Januar in Lissabon mit der Eröffnung der ersten GBT-Praxis von Dr. Hugo Madeira. Hier steht die Guided Biofilm Therapy (GBT) im Mittelpunkt und rückt die zahnmedizinische Prophylaxe in ein neues Licht.

Mundgesundheit als gelebter Lifestyle

Zusätzlich zu 18 konventionellen Behandlungszimmern eröffnete die Hugo Madeira-Klinik im Zentrum von Lissabon sechs neue Räumlichkeiten, ausgestattet mit modernen, rosafarbenen GBT-Lounges (Abb. 1+2). Hier wird GBT zur primären, sekundären und tertiären Prävention eingesetzt. Die Kombination aus hochmoderner Prophylaxetechnologie und kunstvoll gestaltetem Ambiente schafft eine Umgebung, in der Spitzenleistung erwartet werden darf. Die GBT ist dabei mehr als eine professionelle Zahnreinigung - es geht um Aufklärung und nachhaltige Mundhygiene.

Investition in Teamkompetenz

Im Fokus stehen die positive Patientenerfahrung und die langfristige Mundgesundheit. Durch individuelle Aufklärung, häusliche Instruktion und die professionelle Zahnreinigung wird das evidenzbasierte GBT-Protokoll konsequent umgesetzt. Das gesamte Team wurde vor der Eröffnung von der Swiss Dental Academy geschult (Abb. 3), um die Technologie zu beherrschen und eine neue Philosophie der Mundgesundheit zu verinnerlichen. Die Schulung am EMS-Standort in Nyon, Schweiz, stellte sicher, dass jedes Detail des Protokolls korrekt angewendet wird.



Patienten schätzen Prävention und kommen gerne wieder

Seit der Eröffnung ist der Terminkalender der bestens organisierten GBT-Recall-Praxis prall gefüllt. Patienten verlassen die Klinik mit einem positiven, angst- und schmerzfreien Erlebnis sowie einem gesünderen Lächeln. Hier wird Mundgesundheit nicht als Pflicht, sondern als Lifestyle verstanden. Die große Nachfrage hat Hugo Madeira bereits zu neuen Plänen inspiriert: Eine weitere GBT Clinic soll bald in Cascais eröffnet werden. ◀◀

■ A new era of oral health began in January in Lisbon with the opening of Dr Hugo Madeira's first GBT clinic. Here, Guided Biofilm Therapy (GBT) takes centre stage, redefining dental prophylaxis.

Oral health as a lived lifestyle

In addition to 18 conventional treatment rooms, the Hugo Madeira Clinic in the heart of Lisbon has

opened six new spaces equipped with modern, pink GBT lounges (Figs. 1+ 2). GBT is used here for primary, secondary and tertiary prevention. The combination of state-of-the-art prophylaxis technology and an artistically designed ambience creates an environment where excellence is expected. GBT is more than just a professional dental cleaning—it is about education and sustainable oral hygiene.

Investing in team competence

The focus is on a positive patient experience and long-term oral health. Through individual education, home care instructions and professional dental cleaning, the evidence-based GBT protocol is consistently implemented. Before the clinic opened, the entire team was trained by the Swiss Dental Academy to master the technology and embrace a new philosophy of oral health (Fig. 3). Training at the EMS headquarters in Nyon in Switzerland, ensured that every detail of the protocol was applied correctly.



Patients appreciate prevention and gladly return

Since the opening, the appointment calendar of the well-organised GBT recall practice has been fully booked. Patients leave the clinic with a positive, anxiety- and pain-free experience, along with a healthier smile. Here, oral health is not seen as an obligation but as a way of life. The high demand has already inspired Hugo Madeira to make new plans:

another GBT Clinic is set to open soon in Cascais. ◀◀

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

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 Knochen-



defekte nach Zahnextraktionen. Bisher wurde bei der Socket Preservation nur der beschädigte Zahnfachbereich 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 minimalinvasiv 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 of-

fers 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 be-

ing 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 fixation 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

Connecting you to Exciting Dental Product Opportunities

carelyons.com is an advisory firm that helps dental companies gain and expand distribution, connect with clinical advisors, and source management talent and funding.



Provide an injection experience with less, fear, anxiety and pain with a transformative topical anesthetic spray.



Makers of FRINGS forceps that feature a revolutionary patented spring-driven "auto-retractable" design.



The world's first dual-source dental CBCT.



Same day, lower-cost full mouth restorative alternative.



A leader in the development of advanced biomaterials for soft tissue and bone regeneration.



A patented technology to profile, scope, and scallop bone with total precision.



Scan, print, and deliver orthodontic aligners with force memory.



The AI Queen is coming!
AI for dentists, by dentists.
A game-changing, revolutionary,
personalized dentist concierge.

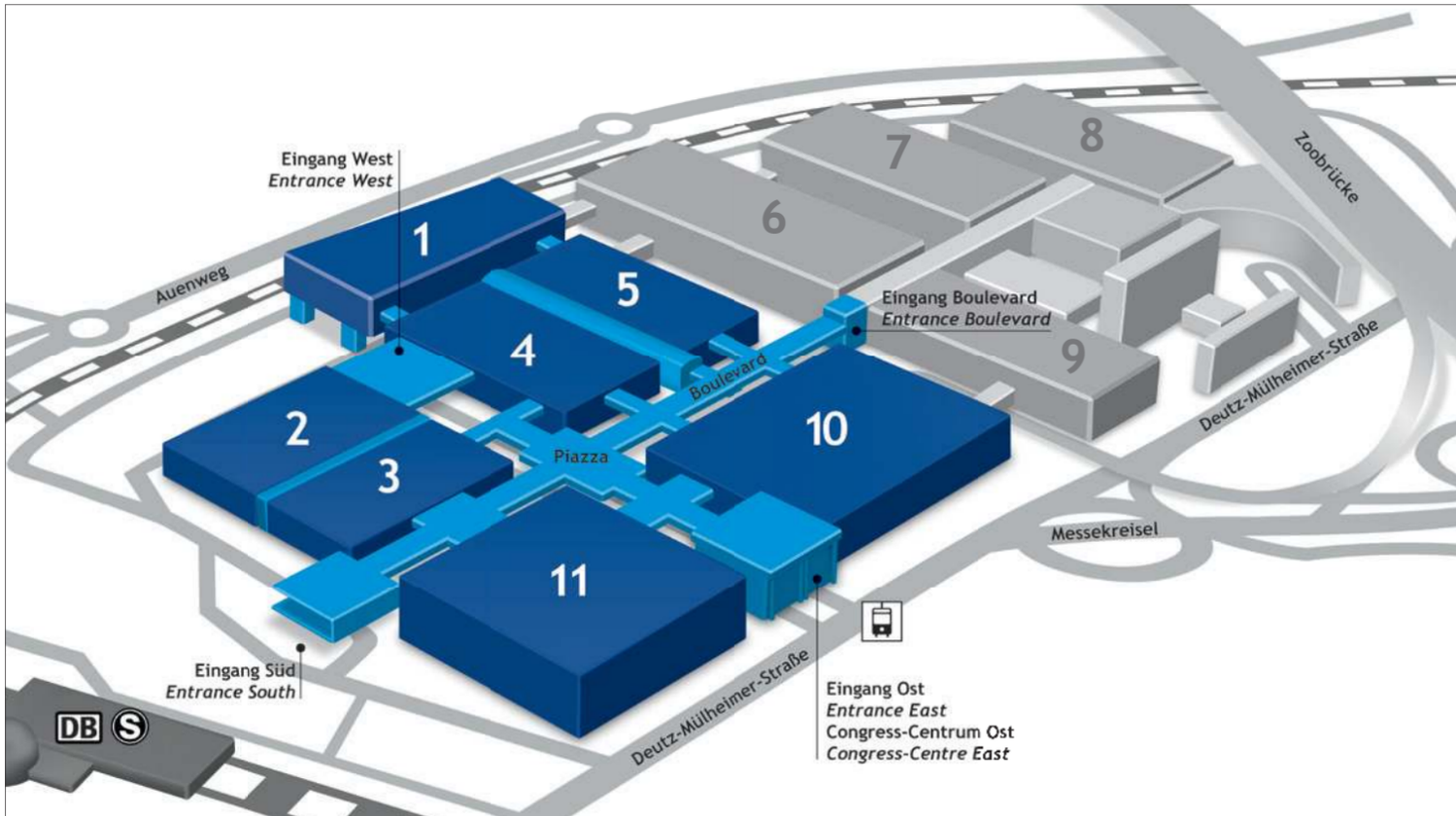


Delivering a new level of clean and whitening.

today

FLOOR PLAN

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



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:

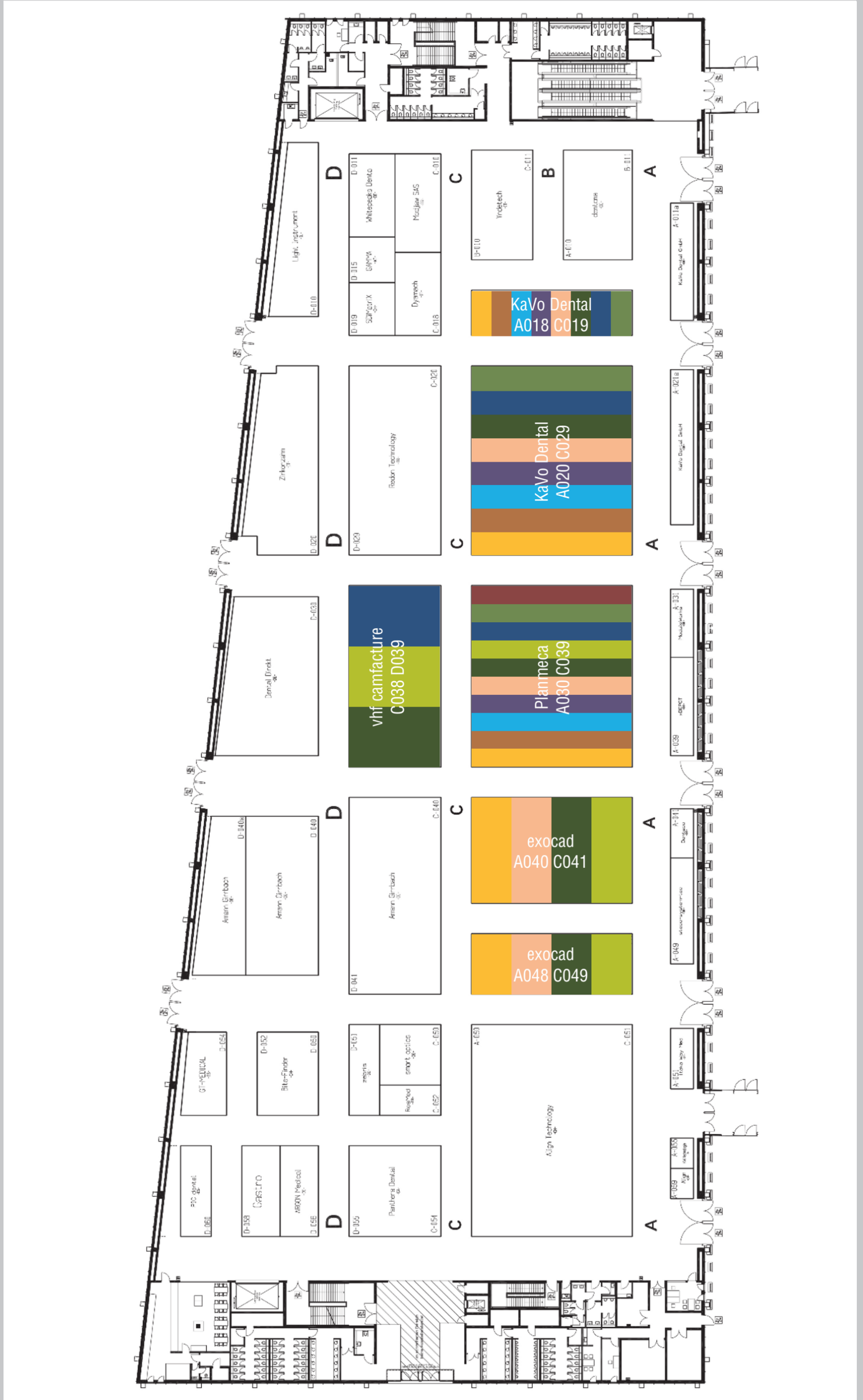
- ✓ Praktischer Bestellwecker als Erinnerungsfunktion
- ✓ Bequemes Produkt-Abo, das regelmäßig für Nachschub sorgt
- ✓ Aktionen und Rabatte, von denen du direkt profitierst
- ✓ Finde deine Belege alle per Klick auf einen Blick
- ✓ Riesige Auswahl zu mini Preisen und die gewohnte Markenqualität

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
- Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
- Digitale Praxis
Digital Dentistry
- Praxiseinrichtung
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

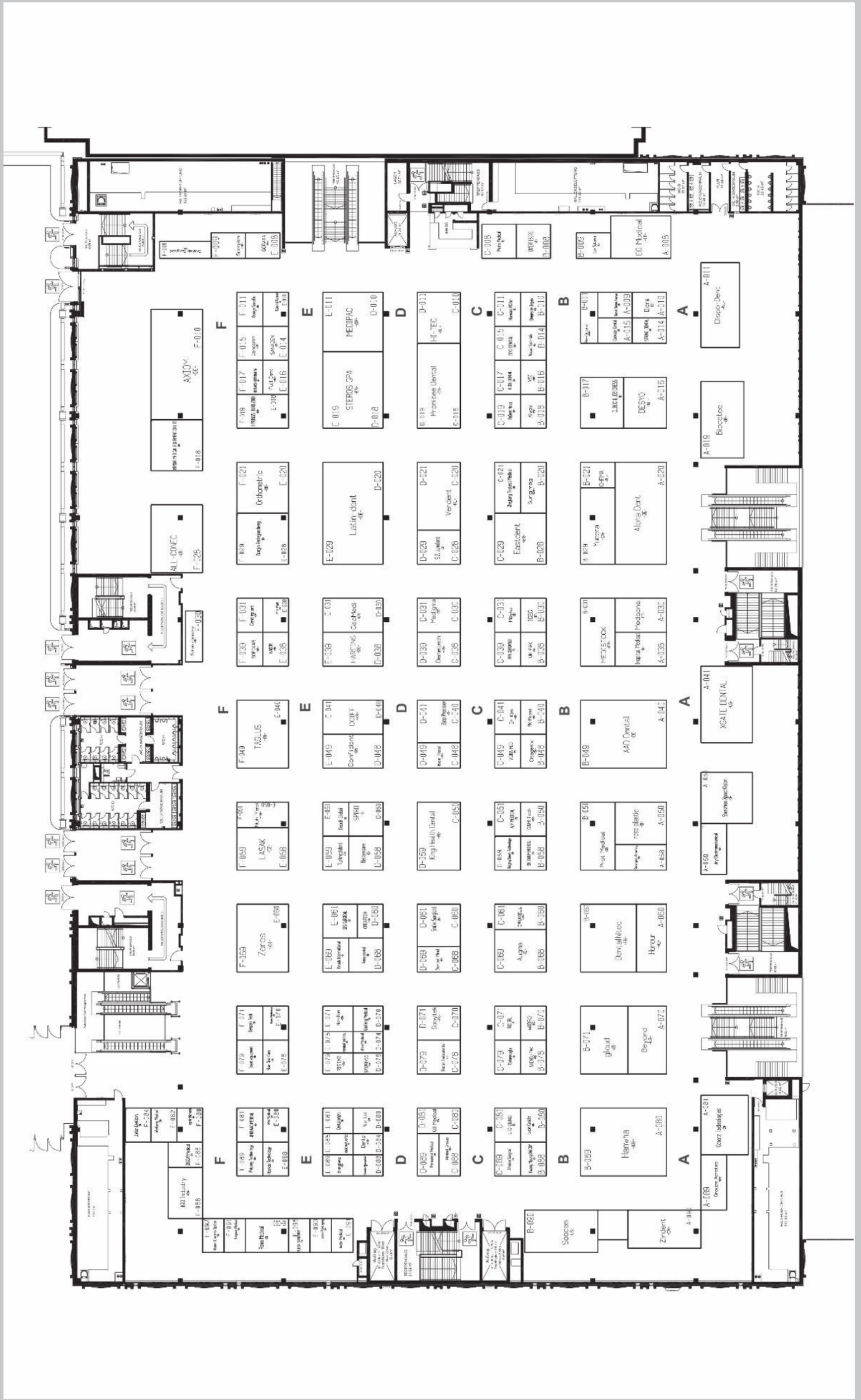
Praxisrichtung
Interior Design

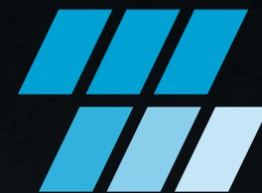
Zahntechnik
Dental Lab

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

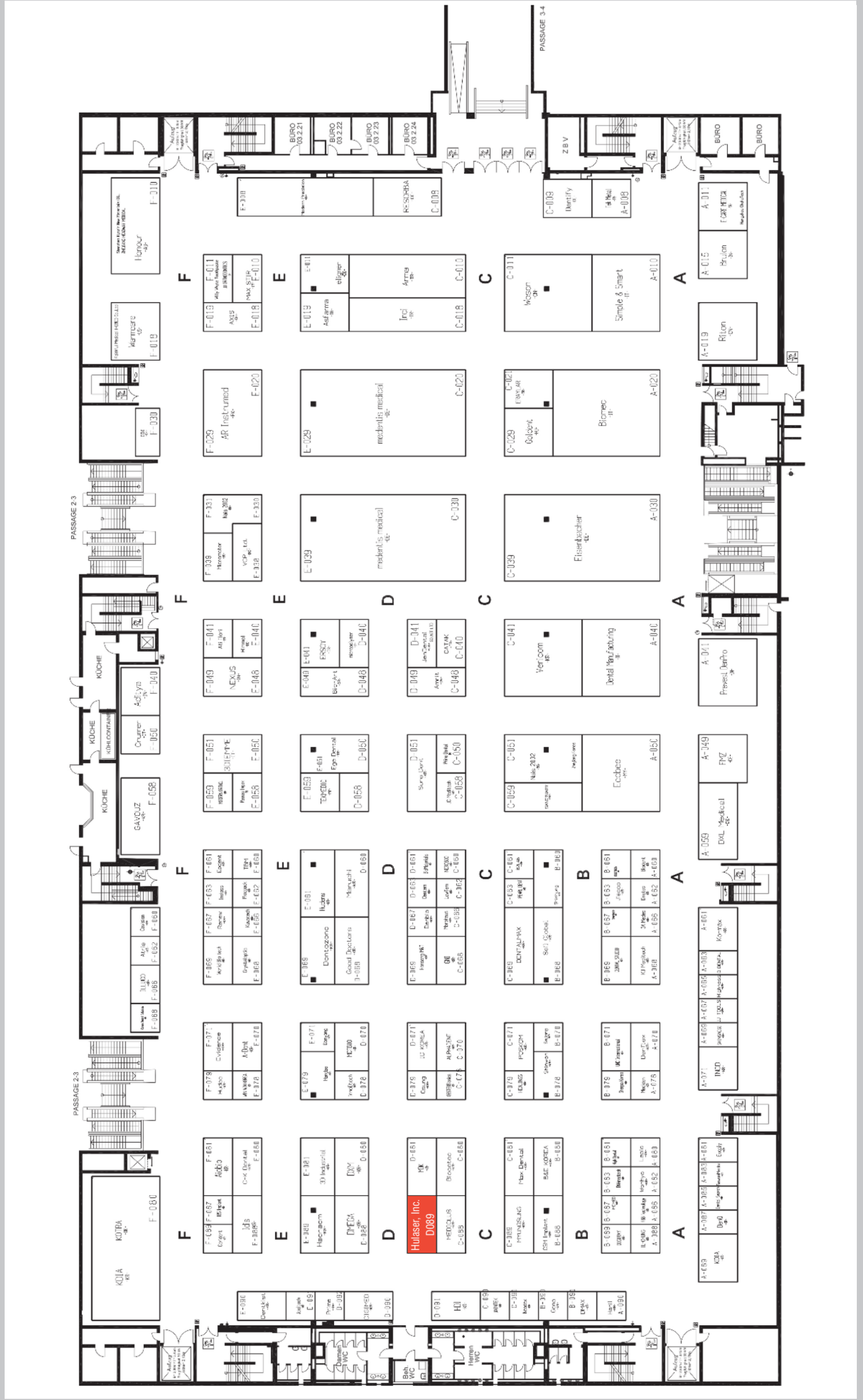
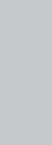
VISIT CENTRIX FOR
**PREVENTION
& DIGITAL
DENTISTRY
SOLUTIONS**

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



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



medentis
medical



★★★★★ **GIOI** ★★★★★

INTERNATIONALES FORTBILDUNGSINSTITUT
VON MEDENTIS MEDICAL

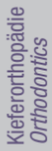


MADE IN GERMANY.



WWW.GIOI.INFO

Service-Tel.: +49 (0)2641 9110-0 · www.medentis.de



COMING SOON

reena.ai



“ A WHOLE NEW
PARADIGM FOR
HEALTHCARE
COLLABORATION ”

perplexity deep seek



“ GAME CHANGING ”

perplexity deep seek



“ REVOLUTIONARY ”

gpt 4o



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

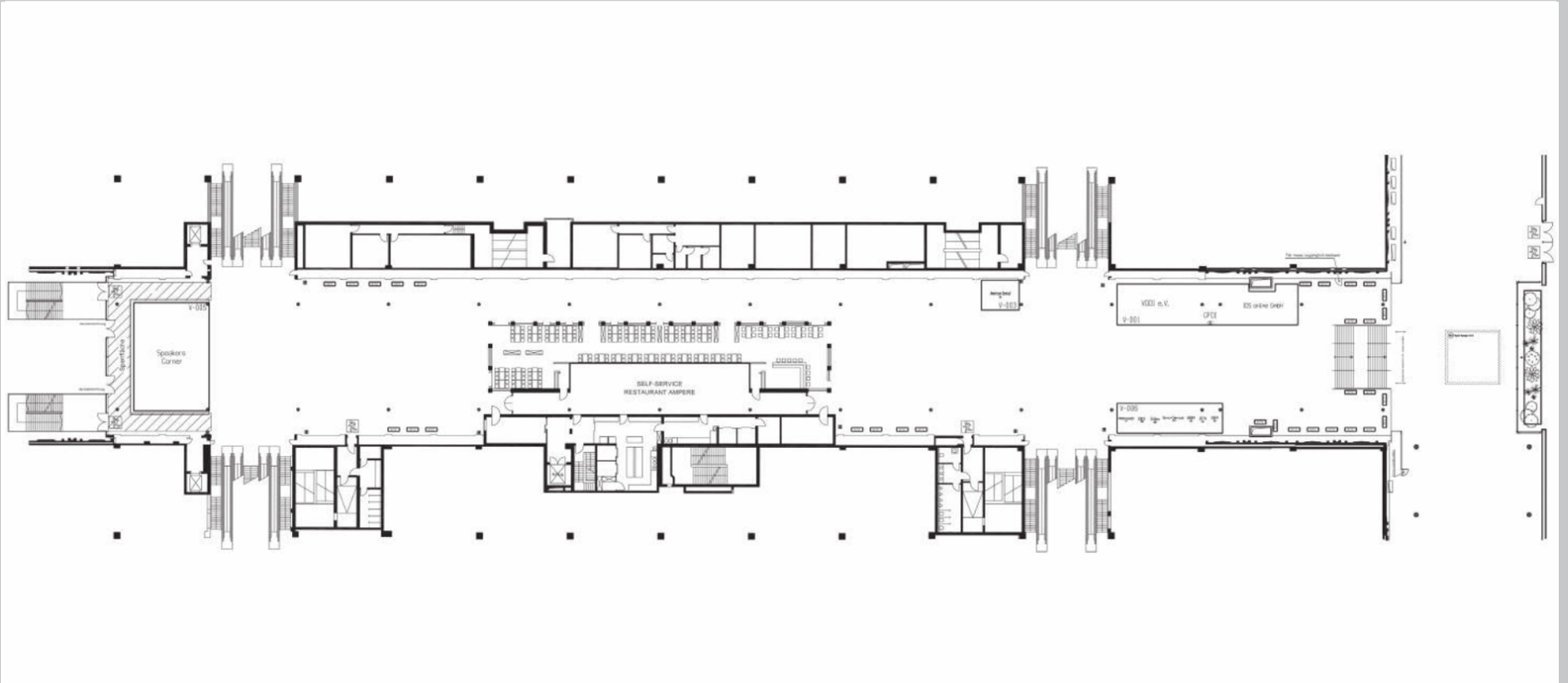
Zahntechnik
Dental Lab

Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management

CAD/CAM





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

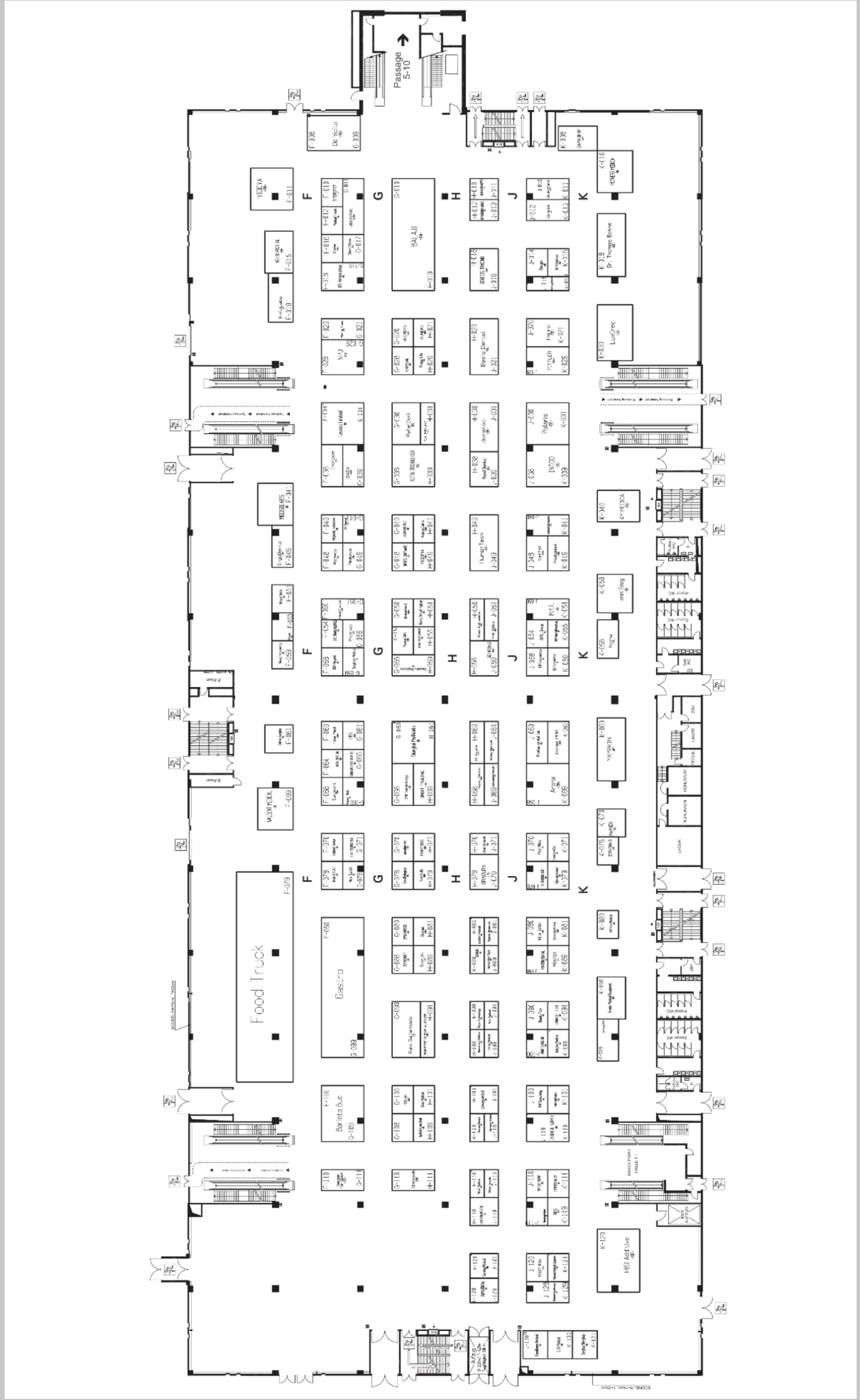
SOI



OSSTEM[®]
IMPLANT

Hall 4.2 | Stand: J078/K079

- Implantologie
Implantology
- Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors
- Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry
- Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontics
- Kieferorthopädie
Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
- Digitale Praxis
Digital Dentistry
- Kieferorthopädie
Orthodontics
- Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
Practice Management
- CAD/CAM
- Praxiseinrichtung
Interior Design
- Zahntechnik
Dental Lab





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

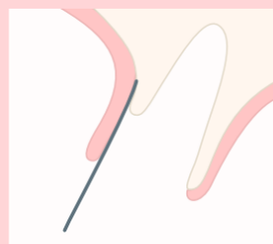


Extraction

SHIELD



Soft tissue detachment

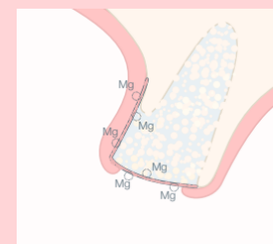


Placement of NOVAMag®
SHIELD



Placement of collacone®
Soft tissue suturing

REGENERATE



Resorption of NOVAMag®
SHIELD



Bridge restoration

The ultimate solution for post-extraction care!

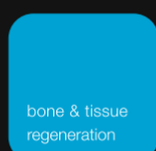
NOVAMag®
SHIELD
XS 10 x 20 mm

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



Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry



Lasertechnik
Laser Dentistry



Digitale Praxis
Digital Dentistry



Zahntechnik
Dental Lab



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation



CAD/CAM



Praxiseinrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Lab



Zahntechnik
Dental Lab



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation



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

- Implantologie
Implantology
- Prävention/Parodontologie
Periodontics

- Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors
- Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry

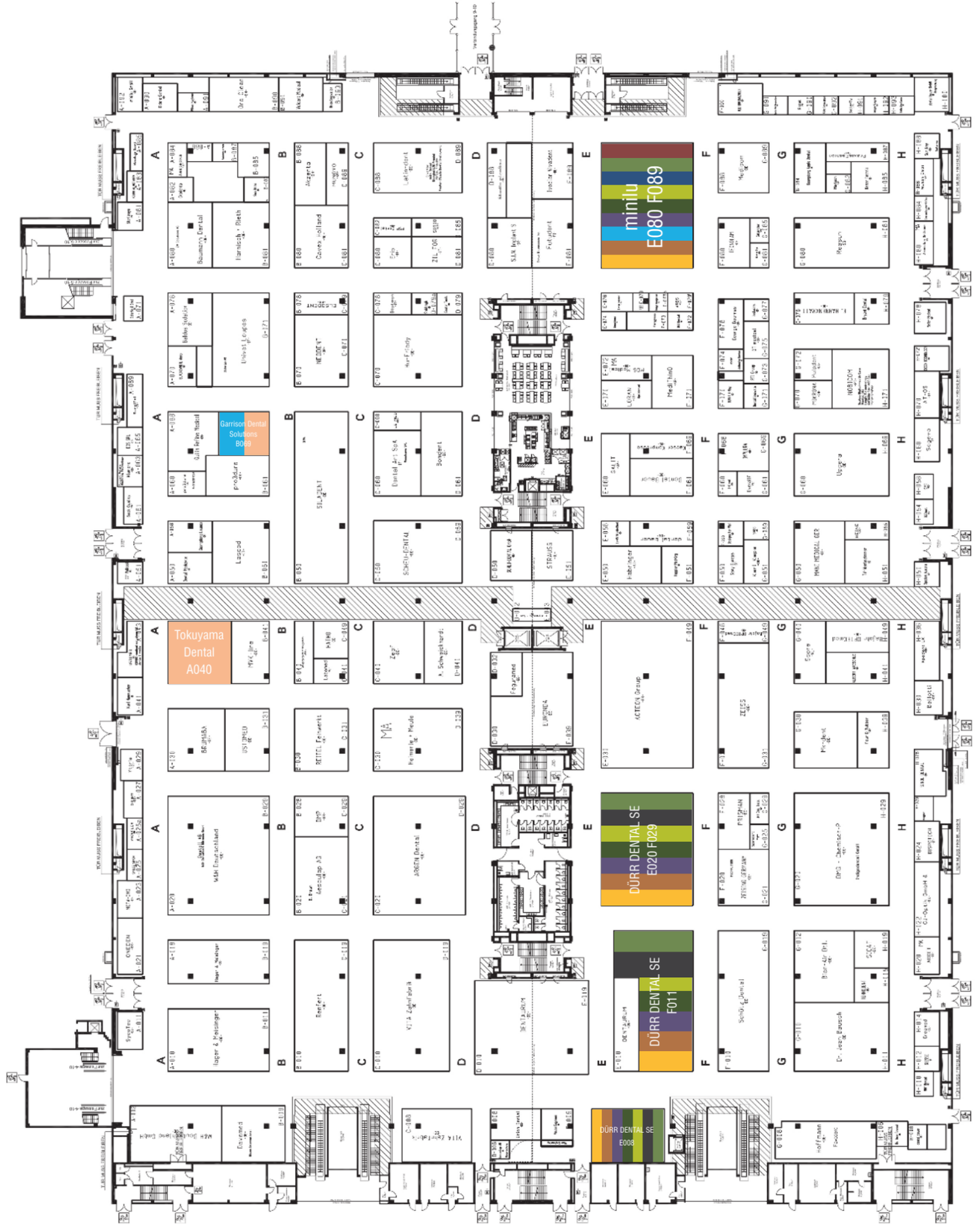
- Kieferorthopädie
Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

- Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
- Digitale Praxis
Digital Dentistry

- Praxisrichtung
Interior Design
- Zahntechnik
Dental Lab

- Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
Practice Management

- CAD/CAM



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.



today Trend Index

- Implantologie
Implantology
- Veranstalter, Verbände & Depots
Event Organisers, Associations & Distributors
- Kieferorthopädie
Orthodontics
- Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
- Praxiseinrichtung
Interior Design
- Prävention/Parodontologie
Periodontics
- Endodontie/Kons
Endodontics/Conservative Dentistry
- Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry
- Digitale Praxis
Digital Dentistry
- Zahntechnik
Dental Lab
- Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
Practice Management
- CAD/CAM

AD

ZerofloX™

Die Innovation in flockenfreien Mikroapplikatoren

Sichern Sie sich Ihr kostenloses ZerofloX Muster an unserem Stand! Halle 10.2 M-045



Elastomerborsten für flockenfreie Anwendungen



Zwei Biegestellen für einen besseren intraoralen Zugang



Universelle Grösse für die meisten Applikationen



Minimierung des Materialabfalls bis zu 60%** durch nicht-absorbierenden Bürstenkopf

Finden Sie Ihren Fachhändler hier:



*Solange der Vorrat reicht. **Interne Daten auf Anfrage erhältlich.

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:

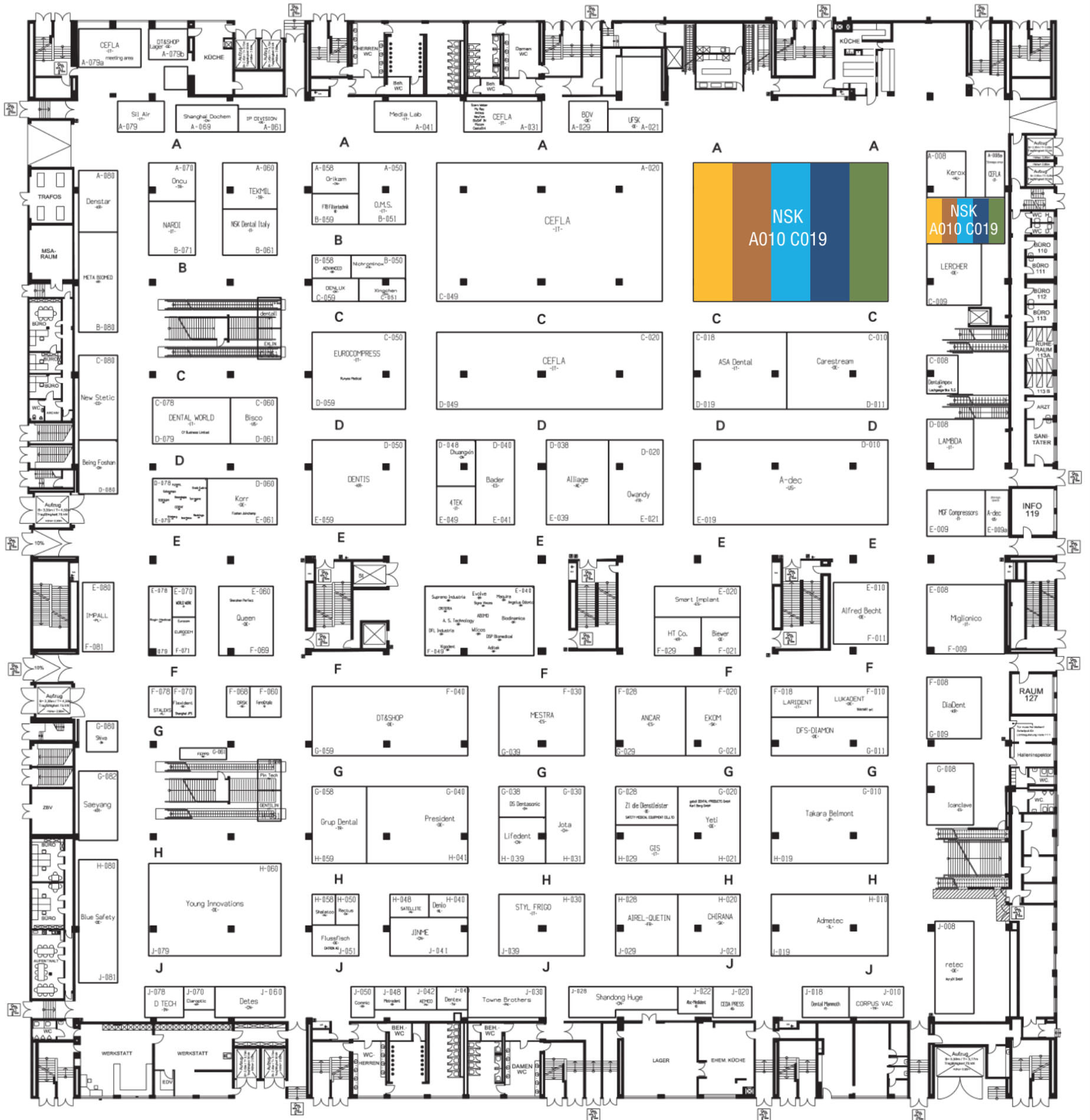
tom@claronav.com

www.claronavdental.com

CLARONAV
DENTAL

VISIT US AT IDS

HALL 10.2 | O051



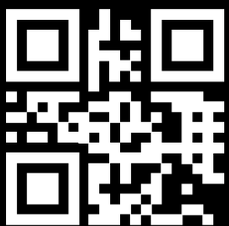
today Trend Index

- 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

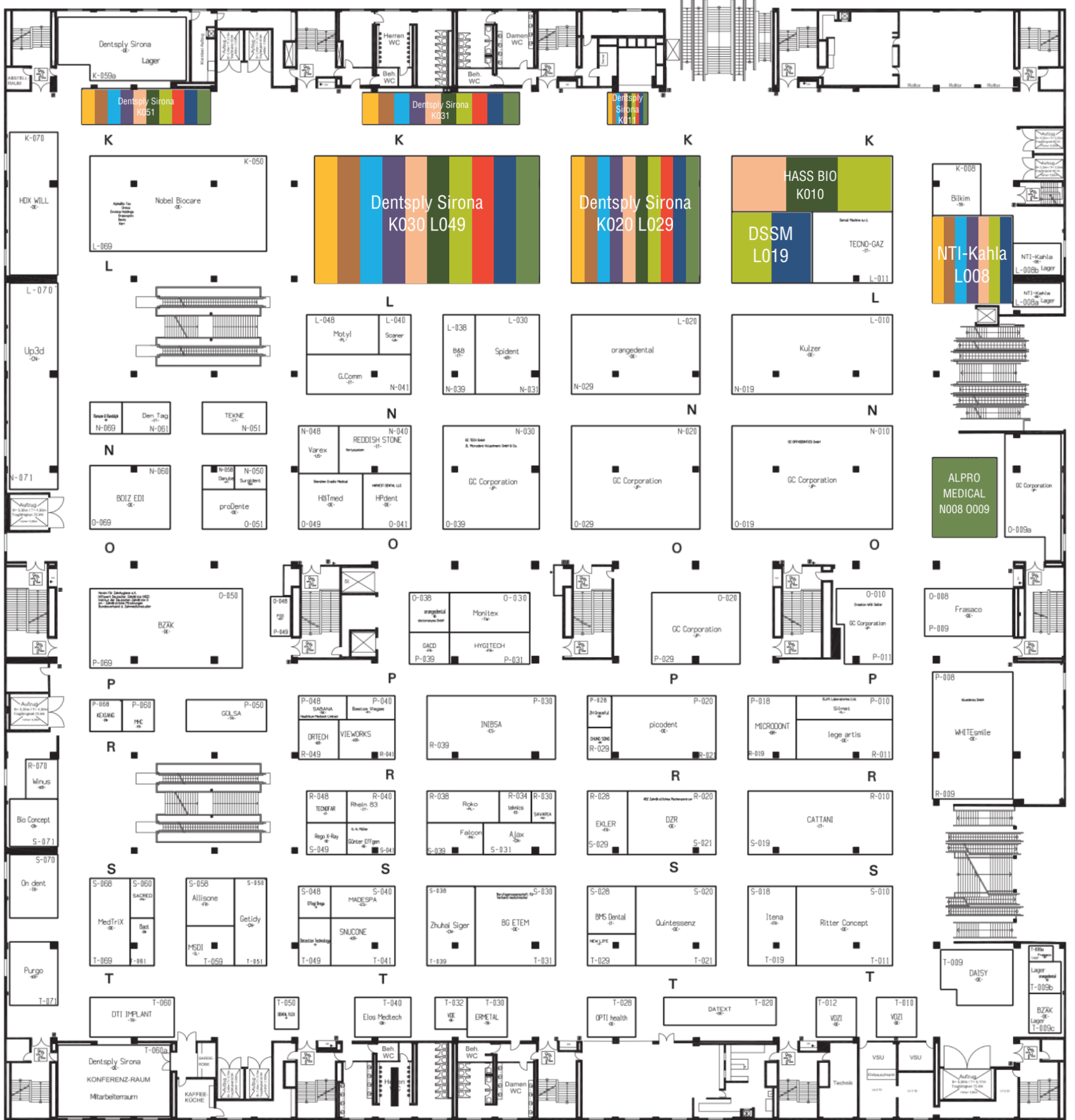
Think your complex restorative procedures can't be simplified?
Think again.



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

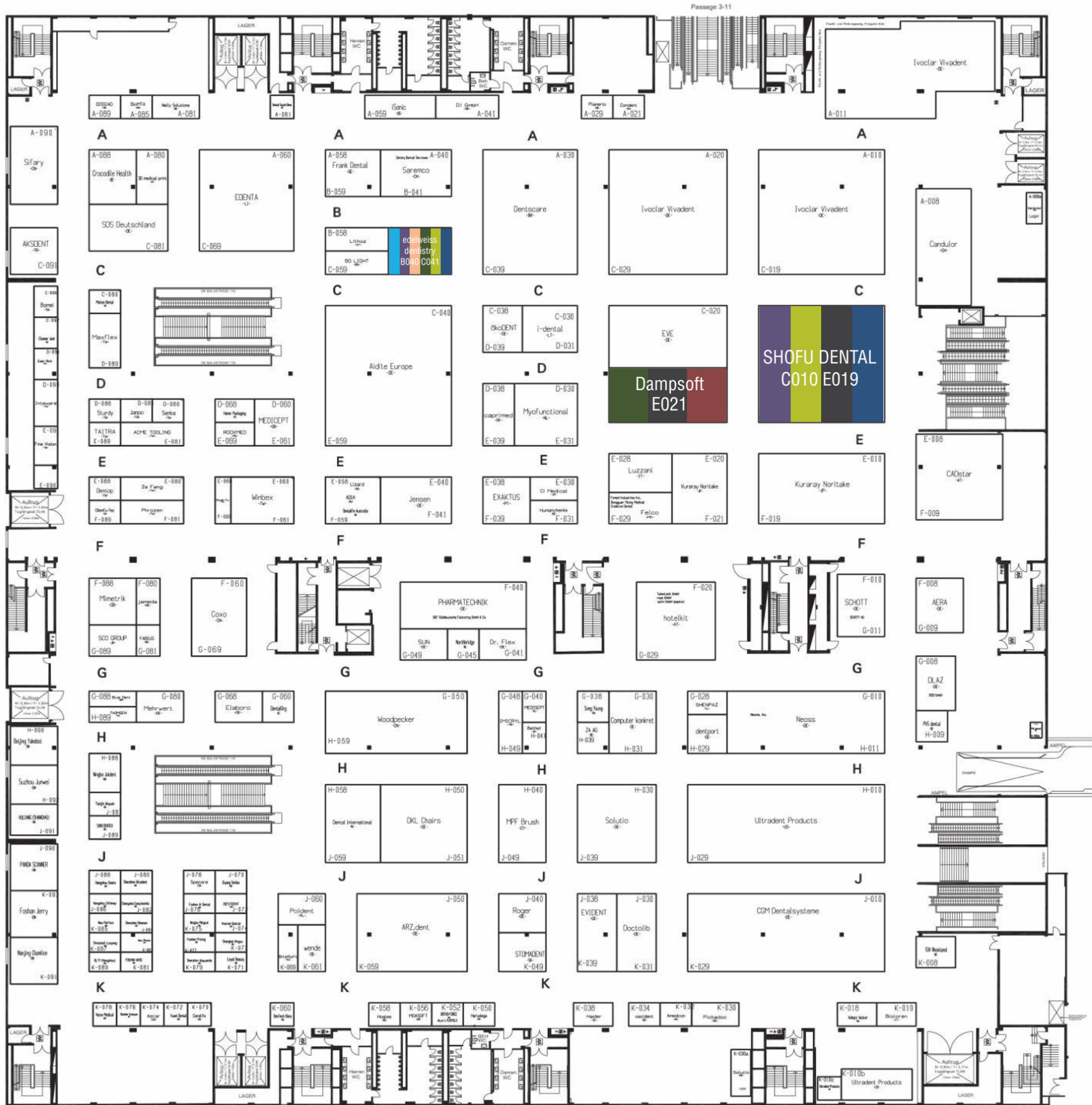
Gloss and texture

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!



IDS

Besuchen
Sie uns:

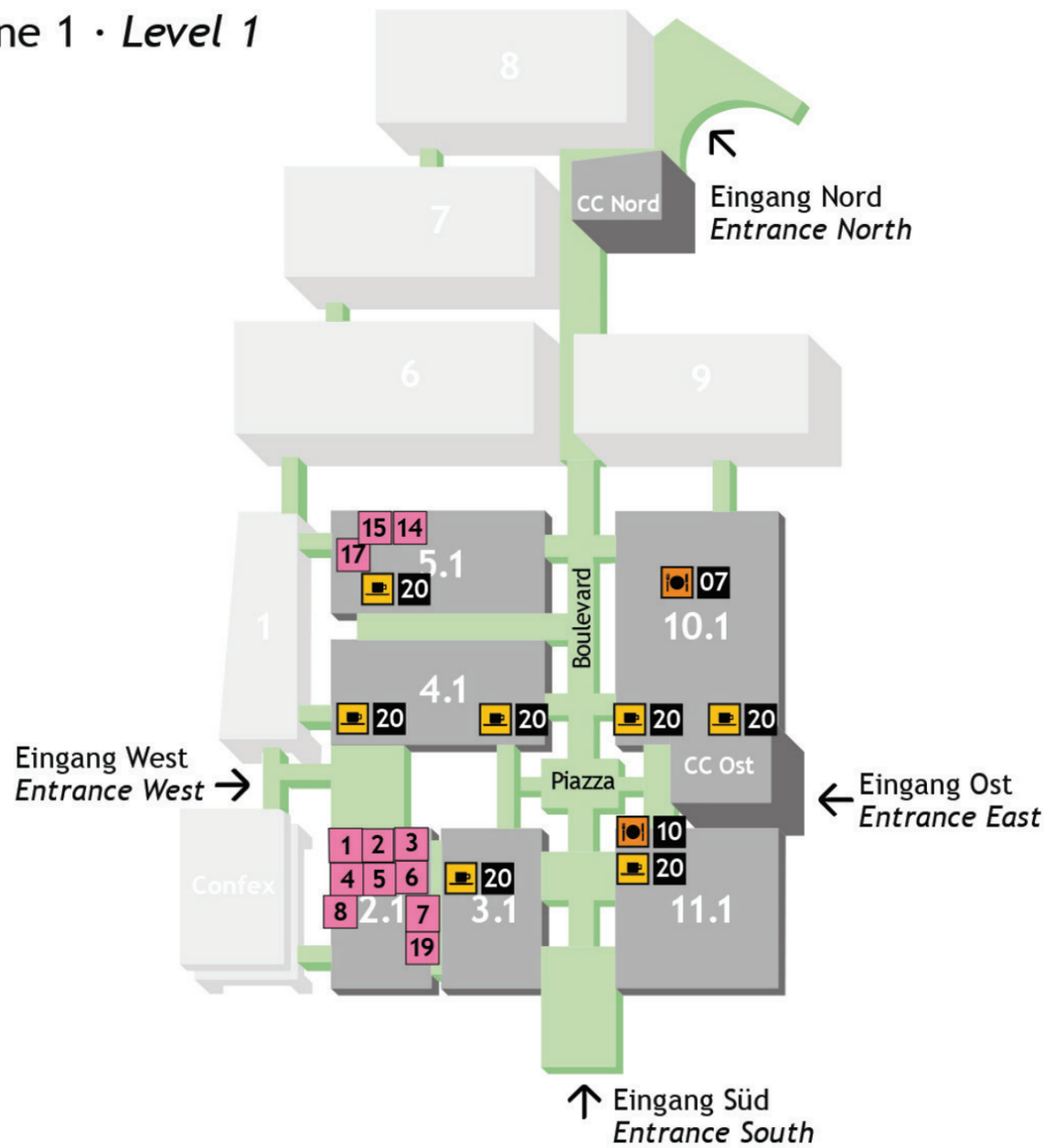
Halle 11.3
Stand E021

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

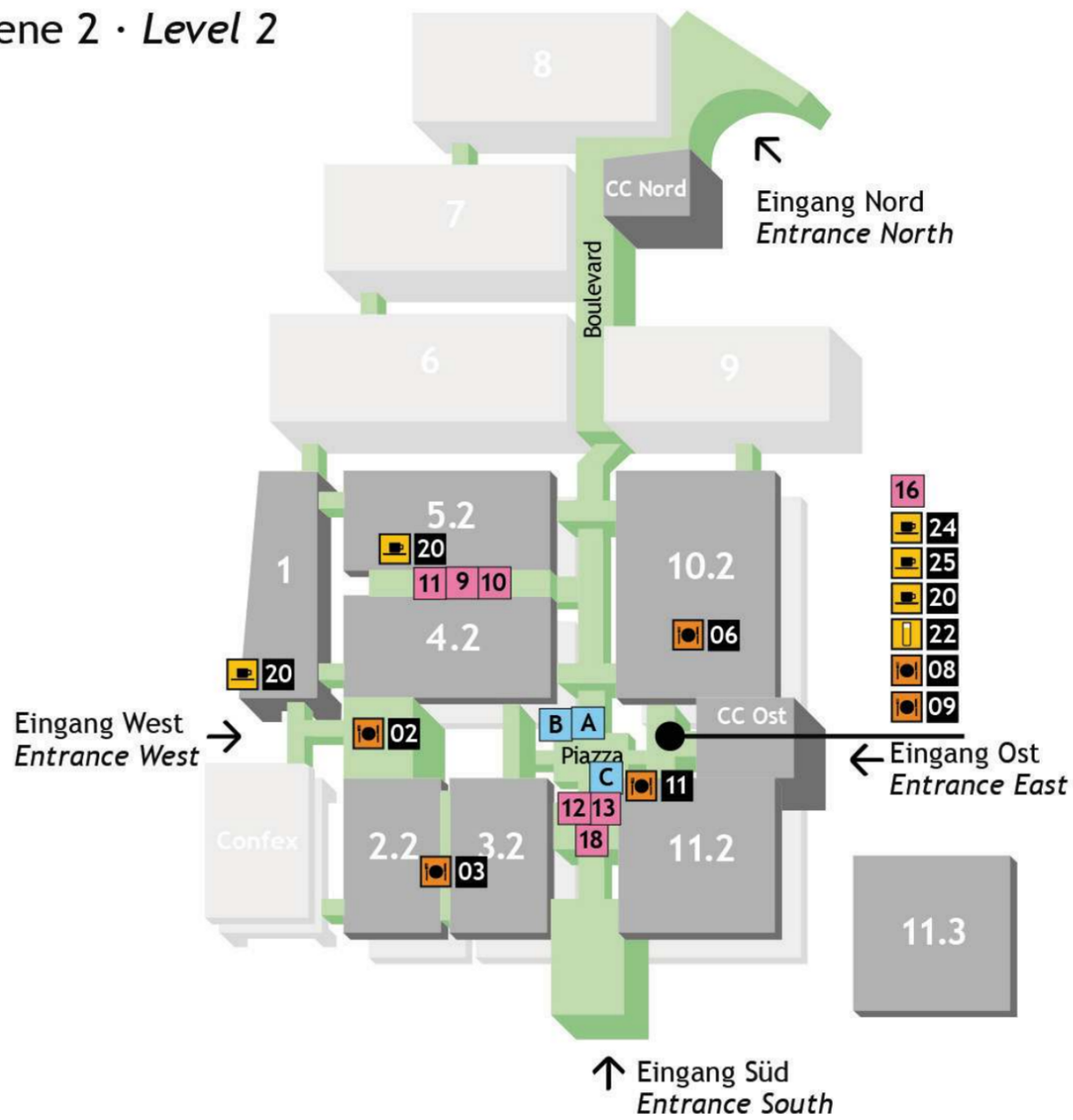
Self Service Restaurants:

-  **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

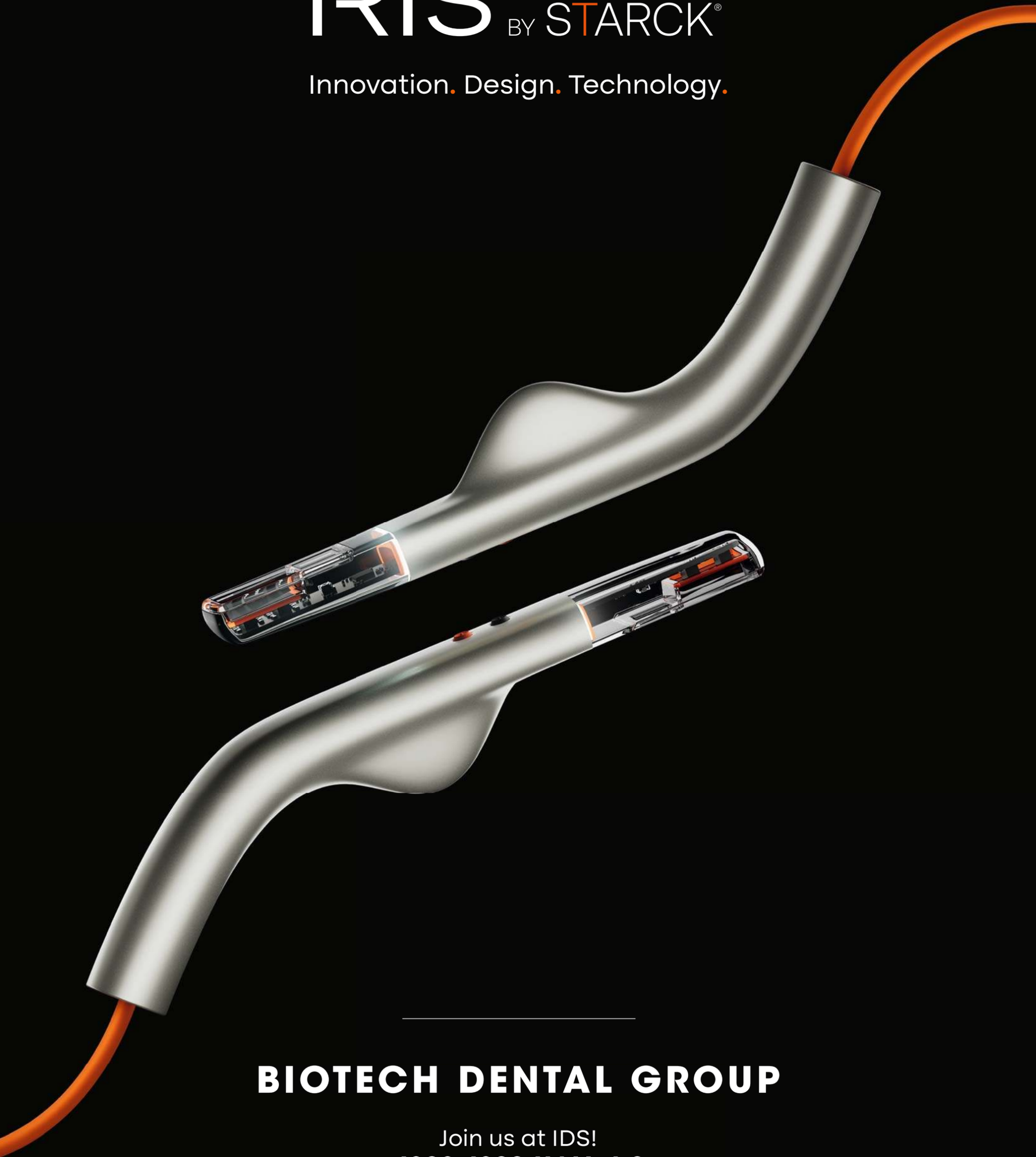
- 14 Pizza Truck
- 15 Mexikanisch
- 17 Barista Bus

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