



Impulse, Innovationen, IDS 2025

Ein Beitrag von Kerstin Oesterreich

Mit über 135.000 Fachbesuchern aus 156 Ländern sowie einem Besucherzuwachs von über 15 Prozent im Vergleich zu 2023 setzte die diesjährige Internationale Dental-Schau ein eindrucksvolles Zeichen. Die Weltleitmesse der Dentalwelt präsentierte sich einmal mehr als Schaufenster für neueste Technologien, Trends und Produkte sowie als lebendige Plattform für den persönlichen und kollegialen Austausch Face-to-Face. Natürlich wartete auch der Bereich der Zahntechnik mit viel Neuem auf – der folgende Beitrag gibt hierzu einen kleinen, ganz individuellen Einblick.



aborinhaber, Zahntechniker und Prothetiker stellen sich im Vorfeld jeder IDS zwei zentrale Fragen: Was gibt es Neues am Markt und kann ich damit meinen individuellen Workflow optimieren? Antworten darauf gab es in Köln viele, und obwohl wirtschaftliche Herausforderungen und geopolitische Unsicherheiten aktuell die Arbeitswelt beeinflussen, war die Stimmung in den Messehallen von Aufbruch, Zuversicht und auch einem Vertrauen in Kompetenz und innovative Machbarkeiten geprägt. Dass der Branchentreff dabei wiederholt auf eine starke Internationalität setzte – 77 Prozent der Aussteller reisten aus dem Ausland an – zeigt nicht nur, dass sich die Dentalwelt ganz klar als großes, globales Netzwerk versteht, sondern auch, dass so manche Impulse und Ideen im Kleinen, sowie regionale Standorte und Player, auch international wahrgenommen werden und eine Relevanz haben.

Fach-Talk und Interaktives

ZTM Andreas Kunz, Präsident der European Association of Dental Technology (EADT e.V.), nahm Neuerungen vor allem in den Details wahr: „Die IDS ist insgesamt digitaler geworden: Auf den ersten Blick gab es auf der Makroebene wenig Innovationen, aber mikromäßig im Detail wahnsinnig viel zu entdecken! Was vor fünf Jahren noch nicht aktuell war, wird es jetzt, und deswegen ist die IDS immer ein Highlight für mich, um mich auf den neuesten Stand zu bringen!“

Die von ihm angeführte Fachgesellschaft EADT lud am IDS-Donnerstag zu einem **TEAM-Talk „IDS-Spezial“** an den Stand von Amann Girschbach, bei dem in dem beliebten interaktiven Wissensformat aktuelle Entwicklungen und Zukunftsperspektiven der dentalen Welt in einer Expertenrunde beleuchtet wurden. Die geladenen Experten Dr. Gertrud Fabel (Zahnmedizin), ZTM Martina Schmitz (Zahntechnik), Priv.-Doz. Dr. Adham Elsayed (Wissenschaft/Dentalindustrie) und Sebastian Spintzyk, M.Sc. (Wissenschaft/Dentaltechnologie) resümierten, dass die Balance zwischen digitaler Effizienz und patientenorientierter Behandlung entscheidend ist und trotz digitaler Transformation das analoge Wissen unverzichtbar bleibt. Chancen und zentrale Herausforderungen zugleich sehen sie in der rasanten Entwicklung von Werkstoffen und Technologien sowie dem hohen Innovationstempo.

Ebenso interessant war die **vhf Podiumsdiskussion** zum Thema „Milling is dead –



© Koelnmesse, Harald Fleissner



© Koelnmesse, Hanne Engwald



JETZT SCHON VORMERKEN:

Die nächste IDS – 42. Internationale Dental-Schau –
lädt vom **16. bis 20. März 2027** wieder nach Köln.

© Koelnmesse, Uwe Weiser

long live milling“, die am Donnerstagabend in der vhf-Lounge stattfand. Gründer und CEO des Unternehmens Digital Smile Design und Erfinder der gleichnamigen Methode, Dr. Christian Coachman, sprach mit seinen Talkgästen Dr. Michael Scherer, Dr. John Sorensen und Dr. Miguel Stanley über ihre Erfahrungen beim Fräsen und Drucken in der Dentaltechnik.

Das Team vom Labor **HIGHFIELD.DESIGN** (Deutschland/Mexiko) präsentierte sein 60/40-REZEPT-KONZEPT, die Effiziente-Dentale-Didaktik für jedermann: Bei insgesamt zwölf Präsentationen zeigten Patricia Strimb, Arbnor Saraci und Lukas Wichnalek das Arbeiten rund um das Thema rosa Ästhetik nach vorher getesteten und reproduzierbaren Arbeitsrezepturen mithilfe der Gingiva-Palette von VITA.

Start-ups zum Aufhören

Jenseits der Big Player zeigte sich Fachjournalistin Annett Kieschnick besonders vom Münchner Start-up micro

factory begeistert: Die Software des vollautomatisierten Stereolithografie-Druckers steuert mit nur einem Klick das Drucken, Reinigen, Härten bis hin zum automatischen Teileauswurf – alles unter Closed-Loop-Sensorüberwachung. Für die Zahntechnik könnte dieser Ansatz einen Wendepunkt markieren, indem er die ökonomische Gleichung von Effizienz, Sicherheit und Zugänglichkeit neu definiert.

FIDENTIS, ein Spin-off des Fraunhofer Instituts IGCV in Augsburg, zeigte Prototypen der eigens entwickelten Multimaterial-3D-Druck-Technologie, bei der zwei verschiedene Metalllegierungen im selben Bauteil miteinander verbunden werden können. Johannes R. Lauer und Lukas Langer, zwei der vier Mitgründer, erläuterten die Anwendung in der Teleskoptechnik, bei der Sekundärgerüste mit Edelmetall in den Passungsflächen vollautomatisiert hergestellt werden und so eine echte Friktionspassung erzeugt wird, die zahnindividuell eingestellt werden kann.

And the winners are ...

Natürlich bot die IDS auch eine wunderbare Bühne für ausgewählte Ehrungen und Preisverleihungen: CANDULOR kürte die Preisträger seines **KunstZahnWerk Awards 2025**, dessen Aufgabe – die Herstellung einer altersgerechten, charaktervoll ästhetischen, schleimhautgetragenen Ober- und Unterkiefertotalprothese auf Basis einer detaillierten Modellanalyse – sich insgesamt 62 Zahn-techniker und Prothetiker aus zehn Ländern gestellt hatten. Als strahlende Siegerin des goldenen KZW Awards 2025 ging die Kanadierin ...

Wir sind hier noch lange nicht fertig!



Online
gehts weiter im Text.



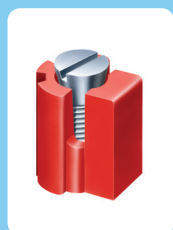
ANZEIGE



... mehr Ideen - weniger Aufwand

TK1 einstellbare Friktion für Teleskopkronen

kein Bohren, kein Kleben, einfach nur schrauben
100.000 fach verarbeitet



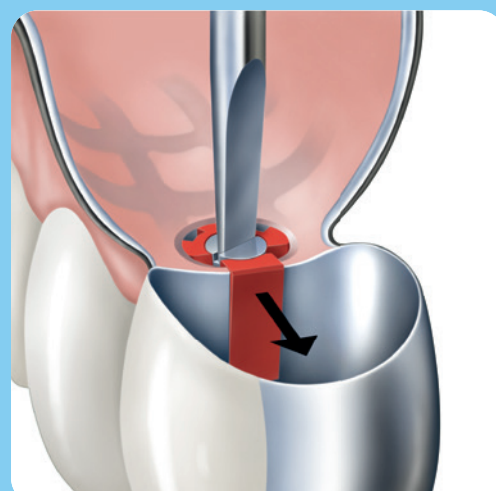
Höhe 2,9 mm
Breite 2,7 mm



platzieren

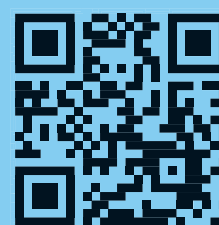


modellieren



aktivieren

Jetzt CAD/CAM
Anwendungsvideo
ansehen:



Auch als **STL-File** für
CAD/CAM-Technik
verfügbar!

- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamation aufgrund verlorengegangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar

- ☐ Bitte senden Sie mir ein **kostenloses** TK1 Funktionsmuster
- ☐ Hiermit bestelle ich das TK1 Starter-Set zum Sonderpreis von 175 €* bestehend aus: 12 kompletten Friktionselementen + Werkzeugen

* Zzgl. ges. MwSt. / zzgl. Versandkosten.
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Stempel

per Fax an +49 (0)2331 8081-18

Weitere kostenlose Informationen: Tel.: 0800 880 4 880