



BLUE SAFETY

Die Wasserexperten

Jetzt profitieren:
Für **SAFEWATER 4.2**
entscheiden und
ein neues **iPhone 13**
als **Bonus**
bekommen.*



* Neukunden erhalten bei Vertragsschluss: 1x iPhone 13, GB: Basismodell. Abbildung zeigt Vorgängermodell. Auslieferung könnte sich verzögern. Nähere Bedingungen und finale Spezifikationen finden Sie beim Angebot. Das Angebot endet am 30.09.2021.

Stand besuchen
und Tasse sichern!



IDS
2021

WIR SIND DABEI!

Informieren Sie sich vom **22. bis 25.09.2021:**
Innovationshalle 2.2
Stand A 30 + B 31

Vereinbaren Sie Ihren **persönlichen Beratungstermin** für die Praxis oder für Ihren Messebesuch:

Fon **00800 88 55 22 88**

WhatsApp **0171 991 00 18**

www.bluesafety.com/ids2021

Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Vorschau zur IDS 2021

Wawibox

2021 alles im Griff!

Vom Einkauf bis ins Lager: Warenwirtschaft leicht gemacht.

Einfache Bestellung, transparente Bestände
mithilfe digitaler Lösungen für Ihr Team.

IDS-Angebot und Terminvereinbarung:
wawibox.de/ids

Fachkundige
Beratung &
IDS-Angebot
auch online.



Klares Konzept zur IDS – anschließend mit frischem Wind in die dentale Zukunft



Mark Stephen Pace

Vorstandsvorsitzender des Verbands
der Deutschen Dental-Industrie (VDDI)

Wir gehen mit einem starken Konzept in die Internationale Dental-Schau 2021, und wir werden von der IDS mit vielen noch besseren Ideen wieder nach Hause gehen – frischer Wind für die eigene Praxis, für das eigene Labor, auch für die Industrie und den Handel. Dafür sorgt das lebendige Geschehen auf der Messe.

Endlich wieder mit Gleichgesinnten gute Gedanken wechseln! Das ist jetzt möglich – auch dank vieler Vorarbeiten durch die Koelnmesse und den Verband der Deutschen Dental-Industrie. Zum Beispiel schafft die Sicherheitsarchitektur unter dem Schlagwort #B-SAFE4BUSINESS die Voraussetzungen für ein sicheres Miteinander in den Hallen. Das Konzept umfasst unter anderem die intelligente Besucherführung über ein Indoor-Positioning-System mit zugehöriger App (eGuard). Dies macht es leicht, die vorgegebenen Corona-Schutz-Abstandsregeln einzuhalten.

Auch die Deutlich breiteren Gänge und Knotenpunkte tragen dazu bei. Ein schöner Nebeneffekt: Wir haben um uns herum mehr Platz. Bei Einhaltung der Abstandsregeln dürfen wir in den Außenbereichen den Mund-Nasen-Schutz abnehmen. Dasselbe gilt für die großzügiger dimensionierten gastronomischen Bereiche. In jeder Halle finden sich somit Gelegenheiten, Messeerlebnisse bei einer Erfrischung oder einem Mittagessen auszutauschen und zu vertiefen. Ich kann mir vorstellen, dass wir diese Gespräche sogar bewusster und intensi-

ver führen als auf vergangenen Internationalen Dental-Schauen.

Sicher: Durch die notwendigen Corona-Schutzmaßnahmen wird es auch gewisse Einschränkungen geben. Doch lassen Sie uns unsere Aufmerksamkeit auf das lenken, was schon wieder geht, was wir alles sehen können oder – sofern desinfizierbar – in die Hand nehmen dürfen.

Unser Messeerlebnis erweitert sich noch dazu um eine neue Dimension. Die IDS 2021 präsentiert sich als Hybridmesse. Sie verlängert die Präsenzveranstaltung in den Hallen in die digitale Welt. Hier sehen wir Live-Übertragungen von den Messeständen. Über die Plattform IDS-connect blicken wir auf verschiedene „Veranstaltungen“ (Stages).

Auf der „Product Stage“ präsentieren die Aussteller ihre innovativen Konzepte und Produkte. Die „Main Stage“ geht mit dem offiziellen Messeprogramm von Verbänden und Hilfsorganisationen an den Start. Und für unser persönliches Netzwerken finden wir reichlich Unterstützung, wie etwa durch das Matchmaking-Tool für die Vereinbarung von Gesprächsterminen – auch von Terminen auf der Präsenzmesse.

Hier verzahnen sich das gewohnte analoge Messegeschehen und die Online-Angebote enger als bisher. Dafür gibt es in den Hallen weniger Informationen auf Papier, was den Besuch im wahrsten Sinne des Wortes leichter macht.

Auch erscheint mir der rein fachliche Zugang zur diesjährigen IDS besonders intuitiv. Denn der Patient hat doch in der Corona-Krise ein gesteigertes Interesse an Gesundheitsthemen gewonnen. Dabei rückt die Zahnmedizin tendenziell stärker in den Mittelpunkt.

Darum lässt sich der Patient jetzt besser denn je von einer konsequenten und konsequent hochwertigen Zahnheilkunde überzeugen. Dazu zählt die gewissenhafte Wahrnehmung von Recall-Terminen ebenso wie die schnelle zahnfarbene Füllung und die hygienefähige prothetische Arbeit – und ansprechend aussehen soll sie dann auch!

So zählt auf der IDS 2021 vor allen Dingen alles, womit sich der Patient an dieser Stelle abholen lässt. Das schafft gute Voraussetzungen für einen Aufschwung unserer gesamten Branche. Ein Treiber dabei ist der gewohnt intensive Wettbewerb – insbesondere direkt auf der IDS. Hier finden Zahnärzte und ihre Teams die größte Auswahl und suchen sich genau die Systeme und Produkte heraus, mit denen sie ihre Patienten am stärksten begeistern können.

Ich freue mich darauf, Sie in den Hallen persönlich zu einem regen Gedankenaustausch begrüßen zu dürfen. Herzlich willkommen!

Ihr

Mark Stephen Pace

Vorstandsvorsitzender des Verbands der Deutschen Dental-Industrie (VDDI)

Themen, Trends und Innovationen der **IDS 2021**

Die alle zwei Jahre stattfindende Weltleitmesse IDS, die als Plattform für Innovationen und Markttrends gilt, findet vom 22. bis 25. September 2021 in Köln statt. Mit einem umfassenden Maßnahmenpaket sorgt die Koelnmesse dafür, dass der Besuch der IDS 2021 für alle Teilnehmenden zu einem sicheren und erfolgreichen Messeerlebnis wird.



The banner features a dark blue background with a compass rose and a green needle pointing towards the top right. The text is in white and light blue. On the right side, there is a circular logo for 'inclusive IDS connect'.

#B-SAFE
4business

39TH INTERNATIONAL DENTAL SHOW

4 DAYS IN COLOGNE
22. - 25.09.2021

PROVIDING DIRECTION IN UNCERTAIN TIMES

IDS 2021

inclusive IDS connect

1. Coronapandemie rückt den Zahnarzt in eine Schlüsselposition

Im vergangenen Jahr haben sich manche Patienten noch Gedanken darüber gemacht, ob sie Zahnarztbesuche wegen Corona-Ansteckungsgefahren lieber aufschieben sollten – insbesondere Parodontalprophylaxe und Parodontitistherapie.

Inzwischen hat sich mit aktuellen Veröffentlichungen das Blatt gewendet. Die Deutsche Gesellschaft für Parodontologie schätzt die Situation heute folgen-

dermaßen ein: „COVID-19-Patienten mit Parodontitis weisen ein höheres Risiko für die Aufnahme auf die Intensivstation, die Notwendigkeit einer unterstützten Beatmung und sogar für einen tödlichen Ausgang der Erkrankung auf als parodontal gesunde COVID-19-Patienten.“

Dadurch bekommt der Zahnarzt eine deutlich höhere Bedeutung. Damit einhergeht ein stärkerer Fokus auf leistungsfähige dentale Saugsysteme und ihre fachmännische Auslegung für eine gegebene Praxis (Stichwort: Aerosolvermeidung). Dies schafft die Voraussetzung für den Einsatz des gesamten Instrumentariums bis hin zu Pulver-Wasser-Strahlgeräten.

2. Das „Brot-und-Butter-Geschäft“ wird einfacher

Der Markt der Komposite für die zahnärztliche Füllungstherapie stellt sich aktuell als ausgesprochen dynamisch dar. Prof. Noack spricht gar von einem „Produktfeuerwerk“.

Das Indikationsspektrum wächst, zur indirekten Restauration gibt es gar keine scharfe Grenze mehr. Gleichzeitig vereinfachen Bulk-Fill-Materialien und Kompositthybride die Anwendung in der Praxis. Sie ermöglichen zum Beispiel die „Füllung in einem Rutsch“ (ohne Inkrementtechnik) oder ohne Ätzel und Bonding.

Doctolib

Kostenlose
Fortbildungspunkte erhalten

Der damit verbundene Gewinn an Tempo zahlt sich insbesondere bei Patienten mit wenig Zeit oder wenig Durchhaltevermögen aus. So zum Beispiel bei Kindern: Hier rückt das Thema MIH stärker in den Fokus; die modernen Füllungsmaterialien ermöglichen eine „weiße Füllung“ in kurzer Zeit.

Bei der Farbgebung lassen Systeme mit weniger einzelnen Tönungen die Füllungstherapie leichter von der Hand gehen, zum Beispiel mit fünf „Core-Farben“; die Lagerhaltung bleibt in einem überschaubaren Rahmen. Auf der anderen Seite stehen für hohe und höchste ästhetische Ansprüche Komposite mit umfangreichen Farbsortimenten zur Verfügung.

3. Trends in Spezialdisziplinen

In der Endodontie weist der Trend in Richtung einer substanzschonenden Behandlung. Denn auch bei Folgebehandlungen möchte man genügend natürliche Zahnhartsubstanz für die postendodontische Versorgung zur Verfügung haben. Dabei helfen neuartige, besonders flexible Nickel-Titan-Legierungen. Unter anderem kann der Behandler damit vom geradlinigen Zugang abweichen und die Feile beispielsweise auch mal im 20-Grad-Winkel einführen.

Die Digitalisierung der Behandlungsplanung, in Analogie zum bekannten Backward Planning in der Implantologie, führt zu neuen arbeitsteiligen Geschäftsmodellen: Der Hauszahnarzt lässt die digitale Planung vom Spezialisten vornehmen (inklusive der zu verwendenden Feilen und Obturatoren und inklusive einer endodontischen Bohrschablone für die Zugangskavität). Er führt die Behandlung aber selbst durch. Vorteil für den Patienten: Er braucht nicht extra zum Spezialisten. In dessen Hand bleiben komplexe Eingriffe, und auch sie werden jetzt noch sicherer: Zum Beispiel können gedruckte Orientierungsschablonen das Auffinden einer Wurzelspitze zwecks Resektion erleichtern.

Bei der Diagnose „irreversible Pulpitis“ kann sich durch Analyse von Entzündungsmarkern herausstellen, dass der Zahn doch noch vital erhalten werden kann (z. B. Überkappung mit bioaktivem/bakterizidem Material). Dieser Weg dürfte mit breiterer Verfügbarkeit der analytischen Testverfahren häufiger beschriftet werden.

Bei nicht abgeschlossenem Wurzelwachstum in Verbindung mit einer nekrotischen Pulpa und periapikalen Pathologie kann der Endodontologe heute im Wurzelkanal frisches Gewebe züchten (multipotente Stammzellen aus der Zahnpapille + Wachstumsfaktoren aus Dentin + thrombozytenangereichertes Plasma + spezielle Matrix). Die nekrotische Pulpa wird revitalisiert bzw. revaskularisiert.

In der Implantologie wird Backward Planning unter breiter Nutzung digitaler Verfahren zum Standard (z. B. Intraoralscanner, Röntgen, CT und weitere bildgebende Verfahren, CAD). Daneben bleibt die Frage: Braucht man immer die gesamte mo-

Nur für kurze Zeit

Doctolib & ZWP

schenken Ihnen

Fortbildungen im Wert

von bis zu 500 €!

Jetzt mit Doctolib starten &
Fortbildung kostenlos erhalten



Steigern Sie Ihren Praxisumsatz und erhalten Sie bis zu 9 Neupatient:innen im Monat durch digitales Terminmanagement von Doctolib.*

Hier mehr erfahren:

www.doctolib.info/boost

und

treffen Sie uns auf der IDS
vom 22. - 25.09. in Halle 11.1,
Stand Nr. D010



*Wealth Trends in Formations and Qualifications
finden Sie auf www.doctolib.info/boost.

ZWP ZAHNARZT
ARTZ FÜR 1910

derne Digitaltechnik? So werden zum Beispiel Abformmaterialien für eine gleichmäßigere Benetzung unterschiedlicher Materialien/Strukturen (z. B. Titanimplantat, Zahnhartgewebe, orales Weichgewebe, Füllungen, Keramik, Gold) für optimierte konventionelle Abformungen entwickelt.

Beim externen Sinusluft helfen gedruckte Orientierungsschablonen mit separatem kranialen und kaudalen Anteil. Auf diese Weise werden Gefäße, die durch den Zugang verlaufen, geschont.

4. Zahntechnik

Digitale Workflows und besonders gemischt analog-digitale Workflows differenzieren sich aus. Ein Extrembeispiel: Der Zahntechniker designt auf der Basis eines Intraoralscans eine Krone, stellt sie aber nicht selbst her, sondern sendet die Daten in die Praxis, damit der Zahnarzt seine eigene Anlage auslasten kann.

Ein anderes Extrembeispiel: Auf der Basis einer intraoralen Abformung wird

beide zu einer vollständigen Ganzkiefer- bzw. Totalprothese. Daneben lassen sich auch Mock-ups aus Try-In-Kunststoffen drucken und letztlich ebenso festsitzende Restaurationen, Langzeitprovisorien wie definitiver Zahnersatz.

Beim definitiven Zahnersatz dürften allerdings die klassischen Werkstoffe nach wie vor bevorzugt werden – nur teilweise mit anderen Herstellungsverfahren: Legierungen lassen sich klassisch gießen, aber auch fräsen oder drucken. Bei den Keramiken werden Werkstoffe mit hoher Festigkeit auf „transluzenter und damit ästhetischer“ getrimmt und umgekehrt transluzente Materialien durch bestimmte Zusätze in Richtung „fester und damit breiter indiziert“ weiterentwickelt. Damit stehen zur IDS für eine gegebene Indikation eine Vielzahl von zirkonoxid-, lithiumdisilikat-, lithiumsilikatbasierten und weiteren Keramiken zur Verfügung.

5. Perspektiven

Im 3D-Druck hergestellter Zahnersatz gilt heute als möglich, aber Legierungen und Keramik (noch) unterlegen. Festigkeit und Farbeigenschaften dürften sich in Zukunft durch Mischen mehrerer druckfähiger Kunststoffkomponenten, gegebenenfalls während des Druckvorgangs, verbessern lassen.

Damit könnte das Potenzial gedruckter Kunststoffe näher an die klassischen Werkstoffe heranrücken. Umgekehrt ist für diese, also Legierungen und Keramiken, die additive Fertigung häufiger eine Option.

Grundsätzlich möglich, werden mit dem 3D-Druck auch patientenindividuelle Instrumente für den Zahnarzt denkbar.

Ein echtes Zukunftsthema stellt die künstliche Intelligenz dar. Denn schon heute schlägt sie fast jeden Zahnarzt bei der Auswertung von Röntgenaufnahmen, kann zum Beispiel Karies im Frühstadium besser erfassen oder ist zumindest deutlich schneller. Ob Roboter auch Behandlungen durchführen können, wird diskutiert. Eine entsprechende Implantation vor drei Jahren in China könnte als grundsätzlicher Machbarkeitsbeweis gelten. Allerdings

In der Kieferorthopädie ergänzen Kaukraftmessungen die klassische Okklusionsprüfung (mit Shimstockfolie oder digital gestützt). Ein unmittelbares Biofeedback von Bruxerschienen hilft Patienten bei der Vermeidung von Schäden. Positionierungsschienen („Indirect Bonding Trays“) für kieferorthopädische Brackets, deren Positionen digital gestützt geplant wurden, lassen sich inzwischen aus geeigneten Kunststoffen herstellen. Differenziertere Workflows unter Beteiligung von Labor und Praxis auf der Basis von Digitaltechnik fördern ein noch arbeitsteiligeres Arbeiten.

mit einem gedruckten Modell und einer gedruckten Restauration weitergearbeitet. Am Ende erfolgt die Herstellung der Restauration im klassischen Gussverfahren („Scan-to-cast“-Verfahren).

Die Stärken des 3D-Drucks spielte man bisher vor allem bei der Herstellung von Modellen oder Aufbissschienen aus. Heute fertigt man, auf der Basis eines Intraoralscans, auch Verblendungen oder Gingivamasken im additiven Verfahren. Darüber hinaus druckt man Prothesenbasen sowie Zähne und verklebt anschlie-





wird der Robotereinsatz zurzeit ebenso grundsätzlich als zu teuer eingeschätzt.

Neben Software und Robotertechnologie stehen verschiedene biologische Ansätze: In der Parodontologie hat sich der Weg vom Verursacher-Keim zur gezielten Antibiose in den vergangenen Jahren als enorm komplex erwiesen. Für die Zukunft stellt er weiterhin eine interessante Option zur Parodontitisbekämpfung dar. In der Implantologie spielen Grenzflächen eine wichtige Rolle. Eine vielversprechende Idee besteht darin, Knochenersatzmaterialien mit Stammzellen zu besiedeln und so die Voraussetzungen für eine schnellere und/oder nachhaltigere Einheilung zu verbessern.

6. Schnelle und einfache Registrierung

Mit einem umfassenden Maßnahmenpaket sorgt die Koelnmesse dafür, dass der Besuch der IDS 2021 für alle Teilnehmenden zu einem sicheren und erfolgreichen Messeerlebnis wird. So können ab sofort digitale, datumsbezogene Tagestickets in Form eines QR-Codes über den Ticket-Shop auf der IDS-Website erworben werden. In Verbindung mit einem anerkannten digitalen Beleg über eine vollständige Impfung, Testung oder Genesung ist so für alle eine sichere Messeteilnahme gewährleistet.

Die frühzeitige, persönliche Online-Registrierung ermöglicht die Rückverfolgbarkeit im Falle einer Coronainfektion. Dadurch sind Ticket-Counter auf dem Messegelände nicht notwendig und Wartezeiten an den Eingängen werden ausgeschlossen.

Tickets:

Der Ticket-Shop zur IDS 2021 vom 22.09. bis 25.09.2021 ist ab sofort geöffnet. Hier können sich alle Teilnehmergruppen – Aussteller, Besucher, Medien oder auch Servicepersonal – für den Erwerb ihres datumsbezogenen digitalen Tagestickets registrieren. Nach der Einlösung eines Codes oder dem Ticketkauf im Ticket-Shop liegt das Ticket digital auf dem Smartphone bereit. Anschließend wird das Ticket in der IDS-App freigeschaltet, die ab dem 23.08.2021 zum Download in den App-Stores Play Store (Android) oder App-Store (Apple) zur Verfügung steht. Der

Log-in in der App erfolgt mit den gleichen Zugangsdaten, die auch zur Registrierung im Ticket-Shop angegeben wurden. Selbstverständlich erhalten alle Registrierten eine rechtzeitige Erinnerung und werden zudem umfassend über den Registrierungsprozess informiert. Neben der Freischaltung des Tickets erfolgt auch die Bereitstellung des Fahrausweises für den öffentlichen Nahverkehr spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn direkt in der IDS-App.

3G-Prinzip für sicheren Zutritt

Sicherheit ist Trumpf: Zutrittsberechtigt zur IDS 2021 sind vollständig Geimpfte, mindestens 28 Tage und maximal sechs Monate Genesene sowie aktuell negativ getestete Personen (bei Antigen-Tests maximal 48 Stunden, bei PCR-Tests maximal 72 Stunden). Dieses „3G“-Prinzip gilt für alle Messeteilnehmenden.

Für den digitalen Impfnachweis wird das digitale COVID-Zertifikat „EU DCC“ (European Union Digital Covid Certificate) der EU-Mitgliedstaaten genutzt. Es enthält einen QR-Code, der in verschiedenen Apps auf dem Smartphone gespeichert werden kann – in Deutschland beispielsweise in der CovPass-App oder der Corona-Warn-App.

Messeteilnehmenden, die keinen direkten Zugang zu einem digitalen COVID-Zertifikat nach dem EU DCC Standard haben, können sich bei allen teilnehmenden Testzentren, die den EU DCC QR-Code ausstellen, sowohl im europäischen Ausland als auch in Deutschland und somit auch in Köln vor dem Besuch des Messegeländes testen lassen.

Der gesamte Prozess ist auf der Website der IDS anschaulich und übersichtlich dargestellt: www.ids-cologne.de



IDS-Tickets kaufen

Hier ist alles für Sie drin.

Der Komet Stiftkoffer zum Aktionspreis.

3 ER Stiftsets +
Behandlungsständer
zum Aktionspreis von

379,- €*



Jetzt bestellen



* Netto-Preispreis zzgl. g.u. MwSt.
Die Aktion ist gültig bis zum 31.10.2021 und nicht mit anderen Aktionen oder Rabatten kombinierbar.

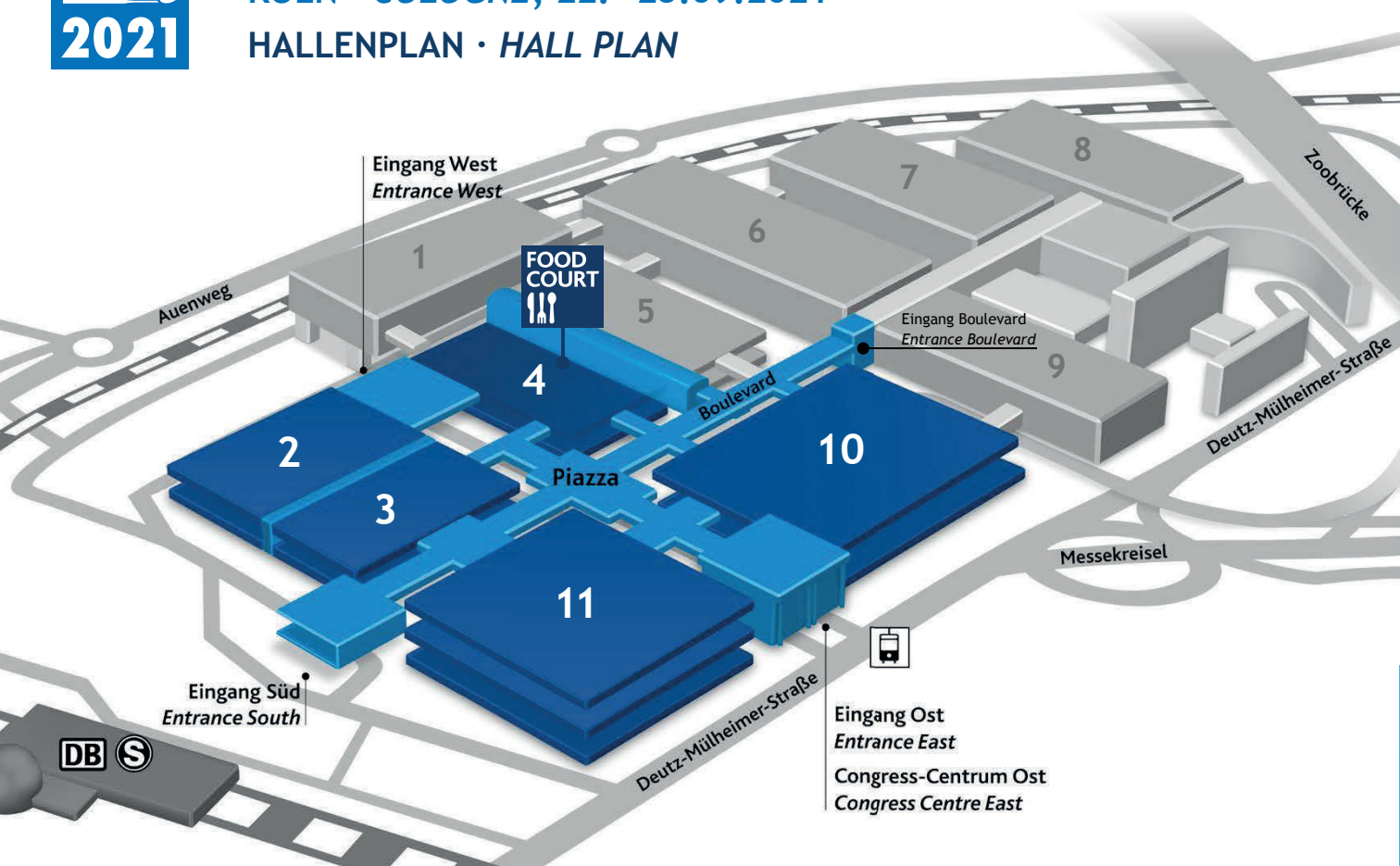


39. Internationale Dental-Schau · 39th International Dental Show

KÖLN · COLOGNE, 22.–25.09.2021

HALLENPLAN · HALL PLAN

www.ids-cologne.de



Zehn gute Gründe, die IDS 2021 zu besuchen

1 Die IDS ist das führende Branchenereignis. Unter allen Informationsmöglichkeiten zu dentalen Themen stellt sie das zentrale Forum dar. Die IDS bietet sämtliche aktuellen Entwicklungen unter einem Dach und ist mit Liebe zum Detail gestaltet. Hier treffen sich Zahnärzte und Zahntechniker, Vertreter der Dentalindustrie und Fachhändler, um die Zahnheilkunde als Ganzes und ihren eigenen Betrieb gemeinsam voranzubringen.

Endlich trifft man sich wieder persönlich auf internationaler Ebene. Hier nehmen die Besucher eine Positionsbestimmung vor: Was hat in der Pandemie gut funktioniert? Auf welche Lieferketten konnte ich mich verlassen? Welche Partner haben mir weitergeholfen, und welche neuen Partner brauche ich? Der Dialog zu diesen Fragen direkt auf der IDS ist der Treibstoff für den zukünftigen Erfolg.

2

3 Das gesteigerte Interesse breiter Bevölkerungsschichten an Gesundheitsthemen gibt einen positiven Impuls für die Dentalbranche. Speziell über die Zusammenhänge zwischen Mund- und Allgemeingesundheit machen sich jetzt mehr Menschen Gedanken – eine Chance für Zahnärzte und Zahntechniker, sie genau da „abzuholen“. Um den Patienten Zahnheilkunde auf dem Stand der Technik anzubieten, empfiehlt sich ein Besuch der IDS. Denn sie zeigt alle aktuellen Trends und Innovationen.

Nach den Erfahrungen aus der Krise ist die IDS der richtige Ort für eine Bestandsaufnahme und für mehr oder weniger große Feinjustierungen des eigenen Betriebes. Zahnärzte und Zahntechniker nutzen die Gelegenheit zu einem umfassenden Vergleich von Konzepten und Produkten. Auch bestimmen sie im Dialog wesentlich die Stoßrichtung zukünftiger Innovationen.

4

5 Zahnärzte und Zahntechniker erleben auf der IDS alle Branchentrends hautnah. Das heißt: Sie sind auf der IDS als Haptiker und manuell besonders versierte Fachleute unterwegs, sehen, begreifen, beurteilen. Natürlich vollzieht sich alles unter den Schutzverordnungen und den entsprechenden Vorgaben der Landesbehörden von Nordrhein-Westfalen. Doch in diesem Rahmen ist vieles möglich – was alles, das zeigt die IDS als Vorreiter!

Die IDS 2021 setzt mit #B-SAFE4BUSINESS Maßstäbe für ein sicheres Miteinander in den Hallen. Das Konzept umfasst unter anderem die intelligente Besucherführung über ein Indoor-Positioning-System mit zugehöriger App (eGuard). Dies schafft eine professionelle Sicherheit, in der Begegnung und Business wachsen können.

7 Gänge und Knotenpunkte sind ebenso wie die Ruhe- und Gastronomie zonen in allen Hallen großzügig ausgelegt, sodass die Beachtung des Mindestabstands kein Problem darstellt. Im Restaurantbereich kann sogar der Mund-Nasen-Schutz abgenommen werden. Der komfortable Austausch unter Kollegen oder im Team ist also auch dort möglich.

Die Eintrittskarte zur IDS ist diesmal nur online erhältlich – es gibt keine Kassen vor Ort. Das Messticket gilt gleichzeitig auch als Fahrausweis für den öffentlichen Personennahverkehr in Nordrhein-Westfalen. Um es freizuschalten, ist es notwendig, digital nachzuweisen, ob man geimpft, negativ getestet oder genesen ist.

9 Die IDS in Köln ist eine Messe der kurzen Wege. Sie lässt sich mit Bussen, Bahnen und dem Flugzeug schnell erreichen. Eine internationale Messe mitten in Europa und für Besucher aus Deutschland und Benelux direkt vor der eigenen Haustür!

Die IDS lässt die Dentalbranche aufatmen. Und nach einem intensiven Besuch der Messe lädt die Stadt Köln zu einem entspannenden Aufenthalt – ebenfalls mit allem, was unter den Schutzverordnungen und den entsprechenden Vorgaben der Landesbehörden von Nordrhein-Westfalen schon wieder möglich ist.

Quelle: Koelnmesse

8

10

ANZEIGE

**#1
IN DER
PROFESSIONELLEN
ZAHNAUFHELLUNG
WELTWEIT**



Opalescence™
tooth whitening systems



30+ Jahre Erfahrung

100 Millionen strahlende Lächeln

50+ Industriepreise für die Zahnaufhellung

Seit 80 Jahren Pionier und verlässlicher Partner in der Dentalbranche

Das schwäbische Familienunternehmen DÜRR DENTAL begeht in diesem Jahr das 80. Firmenjubiläum und blickt auf eine erfolgreiche Unternehmensgeschichte zurück. Der Name DÜRR DENTAL steht für Innovation und zahlreiche Weiterentwicklungen für die moderne Zahnmedizin – von den Erfindungen der Absauganlage und der ölfreien Kompressoren bis zu Meilensteinen in der Bildgebung, wie die Speicherfolientechnologie.

Diese Innovationskraft zeigt sich auch in diesem Jahr auf der IDS 2021 in Köln. Trotz der Einschränkungen durch die Coronapandemie hat man sich bei DÜRR DENTAL bewusst für die Teilnahme an der Messe entschieden: „Wir haben uns ganz klar dafür entschieden“, sagt CEO Martin Dürrstein, der das Unternehmen in dritter Generation führt. „Die Zahnheilkunde lebt von der intensiven Kommunikation zwischen Unternehmen der Dentalindustrie, dem qualifizierten Fachhandel, Zahnärzten, Zahn Technikern und ihren Teams. Auf der Internationalen Dental-Schau kommt es zu einem besonders lebendigen Austausch. Oft gehen daraus Ideen für Fortschritte in der Zahnheilkunde hervor. Es freut mich, dass wir auch auf der IDS 2021 mit zahlreichen Neuheiten in den Bereichen Hygiene, Praxisversorgung und Bildgebung dazu beitragen und als verlässlicher Partner für unsere Kunden vor Ort sein können.“ Ein Schwerpunkt liegt bei DÜRR DENTAL diesmal auf dem Bereich Imaging, insbesondere unter Einbeziehung von künstlicher Intelligenz. Aktuell werden zahlreiche zukunftsweisende Verfahren diskutiert und weiterentwickelt. Auch nach 80 Jahren lebt der Pioniergeist bei DÜRR DENTAL weiter. Weitere Informationen unter: www.duerddental.com



DÜRR DENTAL SE

Tel.: +49 7142 705-0 • www.duerddental.com

Standort IDS 2021: Halle 10.1, Stand E030/F031



Infos zum Unternehmen

Positive Studienergebnisse für selbstadhäsives Composite

G-CEM ONE, das neue selbstadhäsive Befestigungs-Composite von GC, überzeugt neben seinem einfachen Befestigungsprotokoll mit hoher Haftkraft, problemloser Überschussentfernung und dauerhaft ästhetischen Ergebnissen.

In umfangreichen Haftwertuntersuchungen des DENTAL ADVISOR wurde bestätigt, dass das selbstadhäsive Befestigungs-Composite G-CEM ONE „genauso gut oder besser als die getesteten Wettbewerbsmaterialien im selbstadhäsiven Modus abschneidet“. Darüber hinaus wurde festgestellt, dass in Verbindung mit dem Adhesive Enhancing Primer (AEP) von GC „die Haftwerte zu Schmelz und Dentin unter den getesteten Gruppen am höchsten“ sind. Die positiven Ergebnisse bestätigen GC, mit G-CEM ONE ein universelles und anwenderfreundliches, vielseitiges und zuverlässiges Produkt entwickelt zu haben. Die vollständige Studie finden Sie auf der Website des DENTAL ADVISOR.



GC Germany GmbH

Tel.: +49 6172 99596-0
www.europe.gc.dental/de-DE

Standort IDS 2021:
Halle 11.2, Stand N010/O011



Infos zum Unternehmen



Besuchen Sie uns auf der
IDS in Köln, 22.-25.09.2021,
Halle 10.1, Stand G-018 oder
www.dmg-dental.com/ids

Vor Ort oder virtuell: immer live!

Besuchen Sie uns zur IDS. Wir erwarten Sie in Köln und virtuell mit unserem Programm aus dem DMG Studio.

Keine Frage: Die IDS 2021 wird anders als gewohnt. DMG finden Sie natürlich vor Ort, aber auch virtuell im Netz. Hier erwarten Sie vom 22. bis 24.09.2021 immer nachmittags spannende Vorträge und zahlreiche renommierte Experten. Modernste Studiotechnik lässt uns bestens miteinander konferieren – fast so, als wären wir persönlich zusammen. Registrieren Sie sich am besten schon jetzt!

DMG – Creating Dental Progress.

Das aktuelle Programm und Anmeldung:
www.dmg-dental.com/ids

 **DMG**

Neue Single-File in reziproker Bewegung

Seit der Einführung der ersten reziproken Feile vor über einem Jahrzehnt hat sich die reziproke Bewegung bei vielen Zahnärzten etabliert. COLTENE erweitert nun das Portfolio seiner bewährten NiTi-Rotationssysteme mit der MicroMega One RECI, einer Single-File in reziproker Bewegung. Damit können Zahnärzte für eine erfolgreiche maschinelle Wurzelkanalbehandlung bei COLTENE ihr bevorzugtes Feilensystem abrufen, egal welche Bewegungsart sie bevorzugen.

Aufgrund ihres patentierten Querschnitts zeichnet sich die MicroMega One RECI durch ihre Schneidleistung aus. Die Wärmebehandlung mit C.Wire verleiht der Feile zusätzlich ihre Flexibilität und ihr kontrolliertes Formgedächtnis. Dadurch kann die Feile vorgebogen und der Wurzelkanal anatomiegetreu aufbereitet werden.

Dank des kleinen Feilendurchmessers von 1mm ermöglicht MicroMega One RECI die Schonung des perizervikalen Bereichs und minimiert die mechani-

schon Auswirkungen auf die Zahnhartsubstanz. Ihre hohe Ermüdungsbeständigkeit sorgt für zusätzliche Sicherheit. Damit genießen Zahnärzte bei der Wurzelkanalbehandlung einen hervorragenden Kompromiss zwischen Schneid-effizienz und Sicherheit sowie Flexibilität und minimalinvasivem Einsatz.

MicroMega One RECI ist in fünf Größen von 20/.04 bis 45/.04 sowie drei Längen (21, 25, 31mm) erhältlich und wird ausschließlich in sterilen Blistern geliefert.

Live auf der IDS

Für interessierte Zahnärzte gibt es einen informativen und spektakulären Kurzfilm zum MicroMega One RECI Feilensystem, der auf dem COLTENE YouTube-Kanal abrufbar ist. In Köln können sich Endodontie-Experten auf der diesjährigen IDS



MicroMega One RECI
auf YouTube

zudem in Halle 10.2, Stand P010/R011 einen Überblick über die flexiblen NiTi-Systeme sowie alle weiteren Arbeitshilfen des Innovationsführers verschaffen.

Gewinner der IDS

Für interessierte Zahnärzte gibt es einen informativen Kurzfilm zum MicroMega One RECI Feilensystem, der auf dem COLTENE YouTube-Kanal abrufbar ist. Am COLTENE-Stand in Köln winkt Teilnehmern des interaktiven Gewinnspiels u.a. ein vollautomatisierter CanalPro Jeni Endomotor für souveränes „Fahren“ im Wurzelkanal als Hauptpreis.

**Coltene/
Whaledent GmbH + Co. KG**

Tel.: +49 7345 805-0
info.de@coltene.com



Standort IDS 2021:

Halle 10.2,
Stand P010/R011

Infos zum Unternehmen

Digital vernetzte Implantatbehandlung

NSK hat das chirurgische Mikromotorsystem Surgic Pro weiterentwickelt: Es ist nun als Surgic Pro2 erhältlich. Surgic Pro2 ermöglicht eine Bluetooth-Anbindung des Osseointegrations-Messgerätes Osseo 100+ und via Link-Set eine Anbindung zum Ultraschall-Chirurgiesystem VarioSurg3. Die Installation einer App und die Verbindung eines iPads mit dem Steuergerät ermöglicht die Echtzeitanzeige detaillierter Eingriffsdaten. Behandlungsparameter von Surgic Pro2 und auch Daten von Osseo 100+ können auf dem iPad angezeigt und gespeichert werden. Durch die Rückverfolgbarkeit der patientenspezifischen Behandlungsdaten lässt sich die Implantatbehandlung individuell auf den einzelnen Patienten anpassen. Die Geräte Surgic Pro2 und VarioSurg3 lassen sich kabellos und hygienisch durch eine gemeinsame Fußsteuerung bedienen. Aber auch ohne Anbindung an weitere Geräte bietet Surgic Pro2 Vorteile für den Behandler: Der neue Mikromotor ist kürzer, leichter und somit noch ergonomischer geworden, mit einer hochauflösenden LED als Lichtquelle im Mikromotor lässt sich wie unter Tageslicht arbeiten, das Pumpenmodul arbeitet noch leiser und das Anbringen des Spülschlauchs ist noch handlicher geworden.

NSK Europe GmbH

Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de

Standort IDS 2021:

Halle 11.1, Stand A020/B029

Infos zum Unternehmen



Spannendes Online-Paket trifft persönlichen Austausch

Keine Frage: In diesem IDS-Jahr wird einiges anders sein als gewohnt. Nichtsdestotrotz wird DMG einen intensiven Austausch im Umfeld der IDS 2021 ermöglichen – auch für jene, die nicht persönlich anreisen. Im Rahmen der virtuellen Messeplattform „IDScnect“ bietet das Hamburger Unternehmen ein spannendes Online-Paket rund um die DMG-Innovationen an. Dieses kann auf zwei Plattformen erlebt werden: über die IDScnect und die DMG-Landingpage. Anlässlich der IDS hat DMG ein Studio am Firmenstandort Hamburg eingerichtet, in dem zahlreiche renommierte Experten begrüßt werden. Hochmoderne Studioteknik ermöglicht es, bestens miteinander zu konferieren – fast so, als wären wir alle persönlich zusammen. Die Inhalte reichen von Präsentationen und Demos rund um den dentalen 3D-Druck bis zur Infiltrations-Live-Behandlung. Das Programm ist zu finden unter: www.dmg-dental.com/ids

Auch in Köln für Sie da

Natürlich wird DMG auch mit einem Stand direkt auf der Messe vertreten sein. Dieses Jahr etwas kleiner, dafür an noch pro-



minenterer Stelle: Besucher finden DMG in der gewohnten Halle 10.1, direkt vorn an den Rolltreppen, auf dem Stand G018. Auf 100 Quadratmetern können Interessierte die DMG-Produktneuheiten persönlich kennenlernen. Zum Beispiel die DentaMile-Lösungen für den 3D-Druck, den neuartigen Glasionomerzement DeltaFil, das semipermanente LuxaCrown oder das innovative Ecosite Elements Composite-System.

DMG

Kostenfreies Service-Telefon: 0800 3644262
www.dmg-dental.com/ids • www.facebook.com/dmgdental



Standort IDS 2021:

Halle 10.1, Stand G018

Infos zum Unternehmen

ANZEIGE

Die neue Dimension der Kieferregistrierung

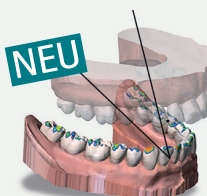


IDS[®]
2021
22.-25.09.2021
Halle 3.2 · Stand 009

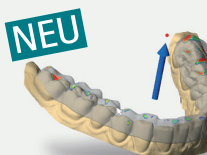
Willkommen in der Welt der funktionellen digitalen Zahnmedizin!

JMA^{Optic}

- Planung und Erstellung von zahnärztlichen Restaurationen und Aufbissbehelfen unter funktionellen Gesichtspunkten

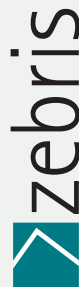


Digitale Okklusionsanalyse zur farbcodierten Echtzeitdarstellung der statischen und dynamischen Kontaktsituation



Sofortige Konstruktion und Erstellung von Rainbow®-Komfort und therapeutischen Positionierungsschienen

zebris Medical GmbH · Am Galgenbühl 14 · D-88316 Isny im Allgäu
Tel: +49 7562 97260 · info@zebris.de · www.zebris.de



EndoPilot jetzt mit DownPack- und BackFill-Funktion

DownPack- und BackFill-Funktion sind jetzt als Erweiterung im EndoPilot integriert. Dank des modular aufgebauten Konzepts erhält der Zahnarzt nun die zusätzliche Option, die warme vertikale Kondensationstechnik damit umzusetzen. Als Zubehör für die DownPack-Funktion dient das leichte, schlanke DownPack-Handstück, das den Blick auf die Behandlungsstelle schön frei lässt. Die Heizspitze kann auch einzeln zum sicheren und sauberen Abtrennen der Guttapercha bei Kaltfülltechniken eingesetzt werden. Schnelles Aufheizen, kurzer Gewebekontakt und zügiges Abkühlen sorgen für eine hohe Patientensicherheit. Bei der BackFill-Funktion sorgt die Pistole Obtura Max für optimale Kontrolle beim Füllprozess. Fließgeschwindigkeit und Temperatur lassen sich perfekt anpassen. Alle diese Eigenschaften vereinfachen die Prozesse, sodass die Hürde zum Goldstandard nicht mehr so hoch ist.



Infos zum Unternehmen

Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
 Tel.: +49 5261 701-700 • www.kometdental.de

Hygiene im Praxismarketing für mehr Umsatz

Endlich! Die IDS öffnet im September ihre Pforten zu den neusten Innovationen im Bereich der Zahnmedizin. BLUE SAFETY informiert in der Innovationshalle 2.2 am Messestand A30 und B31 über die gesundheitlichen und wirtschaftlichen Aspekte der Trinkwasserhygiene für zahnmedizinische Einrichtungen. Nutzen Sie die Chance für einen Beratungstermin mit den Wasserexperten, finden Sie eine ganzheitliche Lösung für Ihre Praxis und sichern sich bei der Gelegenheit die traditionelle Sammeltasse.

All-inclusive-Service
 BLUE SAFETY hat sich seit über elf Jahren der Entwicklung von (Wasser-)Hygiene-Konzepten verschrieben. Der Premiumpartner des Deutschen Zahnärztes tags für Praxishygiene forscht, entwickelt und produziert unternehmensintern. Eigene Installateure implementieren und betreuen die Systeme bei der Kundschaft vor Ort – mit All-inclusive-Service. Die differenzierten Fachkompetenzen der Belegschaft und Kooperationen mit Hygieneinstituten machen die Münsteraner zu absoluten Spezialisten für Wasserhygiene.

Zahnarztpraxen deutschlandweit. SAFE-WATER entfernt, mithilfe zentral zudosierter hypochloriger Säure, bestehenden Biofilm und schützt nachhaltig vor dessen Neubildung. Gleichzeitig schont die Desinfektionsmethode die Bauteile der Dentaleinheiten, während das umfassende Dienstleistungspaket Anwendende entlastet. SAFEWATER schützt die Gesundheit und spart im Praxisalltag Geld.

Keinen Messebesuch geplant? Vereinbaren Sie jederzeit einen kostenfreien Beratungstermin unter 00800 88552288, per WhatsApp 0171 9910018 oder auf www.bluesafety.com/Termin für weitere Informationen.

Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



BLUE SAFETY
 [Infos zum Unternehmen]

Mithilfe des ganzheitlichen SAFEWATER Hygiene-Technologie-Systems und der SAFEBOTTLE betreut BLUE SAFETY mehr als 1.000



BLUE SAFETY GmbH
 Tel.: 00800 88552288
www.bluesafety.com

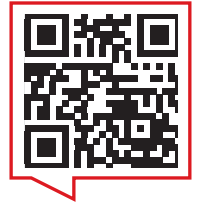
Standort IDS 2021:
 Halle 2.2, Stand A030/B031

ESSENER FORUM

FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

4./5. November 2021
ATLANTIC Congress Hotel Essen

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.essener-forum.de



Thema:

Moderne Implantologische Behandlungskonzepte –
Diagnostik, Behandlungsplanung und chirurgisch/
prothetische Umsetzung

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Thomas Weischer/Essen

Referenten u.a.:

Dr. Manuel Bras da Silva /Lünen
Antonia Carrascal/Kleinostheim
Prof. Dr. Herbert Deppe/München
Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden
Priv.-Doz. Dr. Dr. Jonas Lorenz/Frankfurt am Main
Dr. Pascal Marquardt/Köln
Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)
Dr. Haki Tekyatan/Simmern
Prof. Dr. Thomas Weischer/Essen
Dr. Holger Zipprich/Frankfurt am Main

Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zum ESSENER FORUM FÜR
INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programmes.)

Stempel

Semipermanente Versorgungen und neue Füllungskonzepte

Auf der kommenden IDS 2021 stellt DMG neben dem validierten digitalen Workflow mit DentaMile drei weitere Innovationen für den Praxisalltag in den Fokus: LuxaCrown, das einzige semipermanente Kronen- und Brückenmaterial. Das neuartige Material ermöglicht es erstmals, direkt aus der Kartusche langzeitstabile Versorgungen mit einer Tragedauer bis zu fünf Jahren zu fertigen. LuxaCrown eignet sich damit besonders für alle Fälle mit unsicherer Prognose oder komplexen Situationen. DeltaFil, ein innovativer neuer Glasionomerzement, der die bewährten GLZ-Vorteile mit neuartiger Technologie verbindet. Entscheidendes Merkmal: Die im Material eingebundenen elastomerischen Mizellen verhindern die Ausbreitung von Rissen im Material. Diese von DMG zum Patent angemeldete Mizellentechnologie sorgt neben der erhöhten Stabilität für ein besonders einfaches Handling, das dem von Composites ähnelt. Ecosite Elements, ein Composite-System, mit dem sich rund 98 Prozent aller typischen Versorgungen meistern lassen – auch ästhetisch anspruchsvolle Fälle. Dank des Push-and-Flow-Effekts lässt sich das Material sicher an den Kavitätswänden adaptieren, anatomische Details sind exakt gestaltbar.



DMG

Kostenfreies Service-Telefon: 0800 3644262
www.dmg-dental.com/ids • www.facebook.com/dmgdental



Standort IDS 2021:

Halle 10.1, Stand G018

[Infos zum Unternehmen](#)

Dank intuitiver Software zum hochpräzisen Scanergebnis

Digitalisierung in der Zahnmedizin ist eine der Kernkompetenzen der orangedental.



Formschön, handlich, vielseitig, schnell und präzise – so präsentiert sich der neue Intraoral 3D-Scanner FUSSEN by orangedental. Der FUSSEN 3D-Scanner rundet den digitalen Workflow des Unternehmens optimal ab und bietet den idealen Einstieg.

Der FUSSEN 3D-Scanner findet Anwendung in den Gebieten KFO, Implantologie, Komplexe Restaurationen, Totalprothetik, Ästhetische Zahnheilkunde sowie Zahntechnik. Die Integration in die bekannte, offene byzz^{next}-Software ermöglicht den Export der Daten in STL-, OBJ- und PLY-Formate sowie die Kompatibilität mit den gängigen CAD-Systemen, wie z. B. exocad, 3Shape, inLab oder Dental Wings.

Dank federleichter 350 Gramm, seiner kompakten Abmessungen sowie einer kleinen, beheizten und autoklavierbaren Scannerspitze ist der FUSSEN 3D-Scanner einfach in der Handhabung, mit

schnellen Scanzeiten und flexiblen Scanprotokollen. Durch eine Tiefenschärfe von 15mm werden hochpräzise Ergebnisse erreicht – mit einer Kantengenauigkeit unter 10µm sowie einer Toleranz unter 30µm im Zahnbogen. Die intuitive Software ermöglicht flexible Aufnahme-modi für alle dentalen Protokolle und geplante Therapien – vollautomatisch werden die Scandaten durch artifizielle Intelligenz optimiert. Die intelligente Analyse der Okklusion sowie der Unterschnitte auf Knopfdruck runden die Möglichkeiten der Software ab.

orangedental GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7351 47499-0
www.orangedental.de



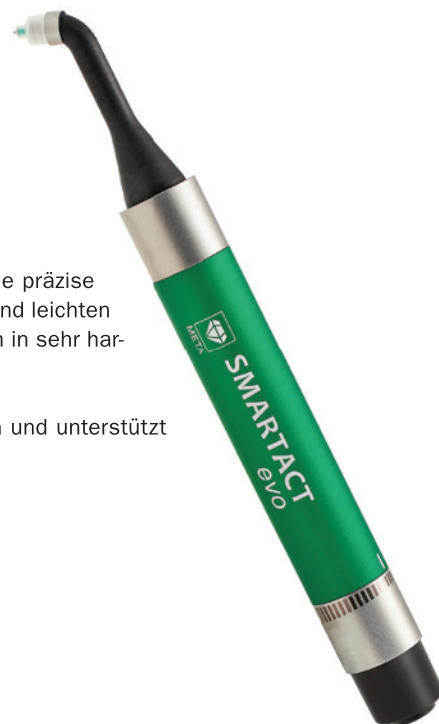
Standort IDS 2021:

Halle 11.2,
 Stand M020/N021

[Infos zum Unternehmen](#)

Membran-Fixierer – die neue Generation

Die Fixierung von Membranen ist ein wichtiger Bestandteil bei chirurgischen Eingriffen. Herausforderungen schaffen hier jedoch die oft sehr schwer zugänglichen posterioren Bereiche der Mundhöhle. Genau hier spielt der anatomisch geformte und luftdruckbetriebene Membranfixierer SMARTACT evo seine Vorteile aus: Mittels Luftdruck und einem praktischen Fußschalter ermöglicht das Gerät die präzise Anbringung der Pins völlig ohne Kraftaufwand. Mit dem mechanischen, ergonomischen und leichten Handstück lassen sich die neuen PINS aus Reintitan sicher und stabil in Sekunden auch in sehr hartem Knochen verankern.



SMARTACT evo sorgt im Handumdrehen für die nötige Fixierung sämtlicher Membranen und unterstützt den Kieferkamm durch sicheren Halt während der Stabilisierungsphase.

Gerne können Interessierte auch einen Demo-Termin vereinbaren.

Zantomed GmbH

Tel.: +49 203 607998-0 • www.zantomed.de

Standort IDS 2021: Halle 10.2, Stand S035

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE

WELTPREMIERE DER NEUEN DIGITALEN XO FLOW EINHEIT AUF DER IDS IN KÖLN

XO FLOW ist eine digitale Dentaleinheit mit Parameter geführten Arbeitsabläufen (Workflows), mit Dental-Apps, einem integrierten Computer mit Netzwerkverbindung und weiteren neuartigen Eigenschaften, die es in der Zahnmedizin bisher nicht gab.

Entdecken Sie die neue digitale XO FLOW Behandlungseinheit auf der IDS: Halle 10.2 / L028-M029.

Sie können XO FLOW auch bei Ihrem XO-Händler erleben und mehr unter www.xo-care.com erfahren.



Red Dot gewinner 2021 in den Kategorien:
"Medical Devices and Technology" und "Innovative Products".



Neuer Zungen-, Lippen- und Wangenhalter

Ultradent Products schafft mit dem Umbrella™ Zungen-, Lippen- und Wangenhalter ganz leicht beste Voraussetzungen für eine erfolgreiche Behandlung und mehr Zufriedenheit: Die Federunterstützung ermöglicht die sanfte, natürliche Öffnung des Mundes ohne Zug und Spannung. Dabei werden nicht nur Lippen und Wangen angenehm und gleichmäßig abgehalten, sondern auch die Zunge. Das sorgt für einen offenen Zugang und macht die Behandlung für beide Seiten bequem und komfortabel – auch bei Angstpatienten.

Einfache Positionierung

Das Einsetzen ist simpel: Dafür muss der Patient mit seiner Zunge lediglich den Gaumen berühren. So wird die Zunge bequem hinter dem Zungenschutz platziert und das Arbeitsfeld bleibt frei zugänglich. Verwendbar ist das neue Produkt für viele Indikationen, u. a. für Restaurationen der Klasse II, Versiegelungen, kieferorthopädische Arbeiten oder Zahn-



aufhellungen. Auch bei Bisskontrollen und in Verbindung mit einem Aufbissblock funktioniert das praktische Einwegprodukt absolut zuverlässig. Das macht den Umbrella Zungen-, Lippen- und Wangenhalter zu einem Must-have für planbare und hochwertige Behandlungsprotokolle, steigert außerdem die Praxiseffizienz und sorgt dabei wie von selbst für eine höhere Patientenadhärenz und -bindung – zu einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis.



Infos zum Unternehmen

Ultradent Products GmbH

Tel.: +49 2203 3592-15 • www.ultradent.com/de

Materialbeschaffung: Gewinnen auf der IDS 2021

Wawibox bringt Transparenz in Zahnarztpraxen und Dentallabore. Das Unternehmen ist auf der Internationalen Dental-Schau 2021 sowohl vor Ort als auch online bei der IDSconnect mit einem verstärkten Beratungsteam vertreten.

Egal, ob in Köln oder am digitalen Stand: Fachkundige Wawibox-Materialexperten stehen Besuchenden zur kostenlosen Beratung rund um Materialbeschaffung, Materialverwaltung, Digitalisierung, MDR u.v.m. zur Verfügung.

Wawibox Pro:

Exklusives Messeangebot

Die Online-Materialverwaltung Wawibox Pro erleichtert Zahnärzten die gesamte Materialbeschaffung und -verwaltung. Das Messeangebot beinhaltet ein gratis Starterpaket mit Dymo LabelWriter 450, drei passenden Etikettenrollen und einem iPod touch® 32GB im Wert von 299 Euro. Am Wawibox-Stand N048 in Messehalle 11.2 gibt es außerdem ein iPad Air® inkl. Apple Pencil® und Magic Keyboard® zu gewinnen.

Wawibox

(ein Angebot der caprimed GmbH)

Tel.: +49 6221 52048030

www.wawibox.de/ids

Standort IDS 2021:

Halle 11.2, Stand N048



Infos zur Wawibox
[ein Angebot der caprimed GmbH]

Wawibox
Die moderne Lösung
für Ihr Material

**Gewinnspiel und
Messeangebot auf der IDS**

Ihre Chance auf ein iPad Air® inkl. Apple Pencil® und Magic Keyboard® und das Wawibox Pro Starterpaket geschenkt!

München ist Deutschlands Zahnarzt-Hauptstadt

Mit dem Projekt „Deutschlands Zahnarzt-Hauptstädte“ hat es sich Doctolib zur Aufgabe gemacht, den Status quo der Versorgung im Bereich der Zahnmedizin in Deutschland herauszufinden. Hierzu wurde zum einen die Dichte an Zahnärzten in den Bundesländern bzw. in den jeweiligen Hauptstädten miteinander verglichen und zum anderen eine repräsentative Umfrage zu dem Thema Online-Terminbuchung in Bezug auf Zahnarztpraxen durchgeführt. Letzteres ist vor allem von Bedeutung, da nicht nur das Vorhandensein von Zahnärzten bei der Betrachtung der Versorgung wichtig ist, sondern auch die faktische Verfügbarkeit eine Rolle spielt. Besonders vor dem Hintergrund der Coronapandemie, bei der digitale Mängel im Gesundheitssystem offenkundig wurden, besteht hier Informations-, Aufklärungs- und Handlungsbedarf.

Die Untersuchung zu Deutschlands Zahnarzt-Hauptstädten ergab folgende Ergebnisse:

- München ist die Stadt mit der höchsten Zahnarzt-Dichte in Deutschland, Bremen ist das Bundesland mit der höchsten Dichte.
- Schwerin ist die Hauptstadt mit der niedrigsten Zahnarzt-Dichte in Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern ist das Bundesland mit der niedrigsten Dichte.
- Die Plätze zwei bis fünf im Städte-Ranking ergeben sich wie folgt: Kiel, Magdeburg, Bremen, Berlin.
- Die Plätze zwei bis fünf im Bundesland-Ranking ergeben sich wie folgt: Hessen, Berlin, Hamburg, Thüringen.



Doctolib
[Infos zum Unternehmen]



Es gibt keinen herausragenden Unterschied in der Verteilung zwischen Ost und West. Ferner ist die Bevölkerungsdichte auch kein ausschlaggebender Faktor bei der Verteilung der Zahnärzte.

Doctolib GmbH

Tel.: +49 89 20702884 • info.doctolib.de



Standort IDS 2021:

Halle 11.1, Stand D010

Jetzt einscannen und alle Ergebnisse der Untersuchung digital aufrufen.

Weltpremiere der neuen digitalen XO FLOW Einheit

XO FLOW ist eine digitale Dentaleinheit mit Parameter-geführten Arbeitsabläufen (Workflows), mit Dental-Apps, einem integrierten Computer mit Netzwerkverbindung und weiteren neuartigen Eigenschaften, die es in der Zahnmedizin bisher nicht gab.

Das Dashboard

Eine in die Instrumentenbrücke integrierte berührungsaktivierte grafische Benutzeroberfläche, über die sowohl Zahnarzt als auch Assistenz alle Funktionen steuern können – ohne den Fokus auf den Patienten zu verlieren.

Der Navigator

Ein Touchscreen mit Dental-Apps zum Einrichten der Dentaleinheit und zur In-



tegration mit anderen Geräten und Softwarelösungen in ein Netzwerk.

Mehr zur XO FLOW erfahren Sie auf der IDS: Halle 10.2, Stand L028/M029, bei Ihrem XO-Händler oder unter www.xo-care.com

Red Dot-Gewinner 2021 in den Kategorien: „Medical Devices and Technology“ und „Innovative Products“.

XO CARE Deutschland

www.xo-care.com

Standort IDS 2021:

Halle 10.2, Stand L028/M029



PreXion mit Spitzenangebot auf der IDS

PreXion, der japanische Spezialist für DVT-Technologien, wird mit attraktiven Messeangeboten auf der Internationalen Dental-Schau (IDS) in Halle 11.2, Stand N051 anzutreffen sein. In Köln haben Standbesucher die Gelegenheit, den PreXion3D EXPLORER und dessen umfangreiche Softwareausstattung für den digitalen Workflow unter die Lupe zu nehmen. Das High-End-Gerät kombiniert in seiner 3-in-1-Technologie DVT, OPG und One-Shot-CEPH – Letzteres ohne FRS-Ausleger und damit einzigartig im Markt. In einer unabhängigen Studie aus München wurde die Gleichwertigkeit der PreXion FRS-Technik ohne Ausleger gegenüber konventionellen FRS-Geräten mit Ausleger bestätigt.

Technische Daten: Der Brennfleck des PreXion3D EXPLORER mit einer Größe

von nur 0,3x0,3mm in Kombination mit der 360°-Rotation ermöglicht eine detaillierte Darstellung von feinsten anatomischen Strukturen. Voxelgrößen von 74 µm für die Endodontie und 100 µm für die Implantologie sorgen für eine hochgenaue Auflösung.

Die Volumen von 5x5cm bis hin zu 15x16cm (ohne Stitching) sind im Komplettangebot enthalten. Der PreXion3D EXPLORER bietet somit verschiedene wählbare Bildausschnitte (FOV) für eine hohe Diagnose- und Behandlungsgenauigkeit in jeder klinischen Situation – von der Endodontie über die Implantologie bis hin zur MKG-Chirurgie sowie der Kieferorthopädie. Die Kombination aus gepulster Strahlung, niedrigem Röhrenstrom (mA) und einer Röhrenspannung von bis zu 110kV erlaubt es, die höchstmögliche



Bildqualität bei geringster Strahlungsbelastung zu erzielen.

Mehr Informationen finden Sie auf: www.prexion.eu

Quelle: PreXion

Standort IDS 2021:
Halle 11.2, Stand N051

20 Jahre technische Innovationen

Vor 20 Jahren feierte die piezoelektrische Knochenchirurgie mit dem ersten PIEZOSURGERY® Gerät auf der Internationalen Dental-Schau (IDS) Premiere. Seitdem profitieren Behandelnde und Patienten weltweit von dessen einfacher Handhabung und minimaler Invasivität. Der Einsatz von PIEZOSURGERY® bietet Anwendern nicht nur eine außergewöhnliche intraoperative Kontrolle. Er reduziert auch das chirurgische Trauma für das umliegende Gewebe, das so schneller heilt als nach chirurgischen Eingriffen mit anderen Schneidetechniken. Im Jahr 2011 wurde die vierte Generation des PIEZOSURGERY® Geräts auf den Markt gebracht, 2015 folgte das weltweit schmalste Osteotomie-Instrument OT12S, 2019 konnte mit dem REX Piezoimplant das erste Implantat auf dem Markt positioniert werden, dessen Implantatbett minimalinvasiv ausschließlich mit PIEZOSURGERY® aufbereitet wird.

Heute belegen über 250 wissenschaftliche und klinische Studien die positiven Effekte des Einsatzes der Methode PIEZOSURGERY®. Die mehr als 90 verschiedenen Instrumente für die Geräte werden exklusiv in Italien produziert und weltweit in über 80 Ländern vertrieben.

mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Tel.: +49 221 492015-0 • www.mectron.de

Standort IDS 2021:
Halle 10.1,
Stand F020/
G021/H022



Mundhygiene als Praxiskonzept

MUNDHYGIENETAG 2021

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.mundhygienetag.de

1./2. Oktober 2021
Maritim Hotel Köln

**Jetzt
Teilnahme
sichern!**

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Stefan Zimmer/Witten

Referenten u. a.:

Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg
Prof. Dr. Thorsten M. Auschill/Marburg
Prof. Dr. Mozghan Bizhang/Witten
Priv.-Doz. Dr. Gregor Petersilka/Würzburg

Größere Präsenz:

exocad mit 12 Demo-Stationen auf der IDS



exocad nimmt an der IDS 2021 teil. Während sich einige Unternehmen gar nicht oder mit einem kleineren Stand präsentieren, wählt exocad genau den anderen Weg und wird mit einer deutlich größeren Präsenz als bisher vor Ort sein. Novica Savic, CCO bei exocad, erläutert, warum exocads Bekenntnis zur IDS als wichtigste Leitmesse der Dentalbranche unverändert ist und was die Messebesucher am exocad-Stand erwartet.

Autorin: Eva Maria Hübner



[Infos zum Unternehmen]

exocad präsentiert sich zur IDS 2021 mit einem größeren Stand. Warum diese Entscheidung?

exocad hat bereits nach der IDS 2019 entschieden, dass wir eine größere Standfläche brauchen. So viele Anwender, Technologie- und Vertriebspartner besuchten vor zwei Jahren unseren Stand, dass sich große Mensentrauben um die Softwarepräsentationen bildeten. Damit die Besucher nun einen besseren Blick auf die Demonstrationen haben und die Hygienebestimmungen eingehalten werden können, vergrößern wir den Stand um über 50 Prozent.

Unser Bekenntnis zur IDS als wichtigste Leitmesse unserer Branche ist ungebrochen. Ich betrachte die Messe auch als Innovationsmotor, viele Unternehmen richten ihre Entwicklungs- und Innovationszyklen auf die IDS hin aus. Das unterstreicht die Funktion als Weltleitmesse. Daher stand für exocad nie zur Debatte, nicht an der IDS teilzunehmen. Denn: Warum sollten wir auf diese Präsentationsplattform verzichten, die uns bisher erfolgreich unterstützt hat, unsere Produkte den Kunden vorzustellen und im Markt weiter nach vorne zu bringen. Wir arbeiten zudem eng mit der Koelnmesse

zusammen, um die erforderlichen Hygieneauflagen einzuhalten.

Wie passt exocad das Standkonzept an die aktuelle Situation an?

exocad präsentiert sich am Messestand weiter offen, entsprechend unserer Philosophie einer offenen Software-Plattform. Geplant sind zwölf verschiedene Software-Stationen mit viel Abstand zueinander. Die Besucher können sich weiterhin frei auf dem Stand bewegen, um sich über unsere Produkte zu informieren und mit unseren Softwarespezialisten ins Gespräch zu kommen. Gerade dieser per-

„Geplant sind **zwölf** verschiedene **Software-Stationen** mit **viel Abstand** zueinander. Die Besucher können sich weiterhin **frei** auf dem Stand bewegen, um sich über unsere Produkte zu **informieren** und mit unseren Software-spezialisten **ins Gespräch zu kommen**. Gerade dieser **persönliche Austausch** macht ja den Reiz der Messe aus.“



sönliche Austausch macht ja den Reiz der Messe aus.

Coronabedingt erhält der Stand eine gläserne, transparente Balustrade zu den Gangseiten. Sofern notwendig, werden wir den Besucherstrom auf dem Stand messen und Abstandsänderungen vornehmen. Dank der größeren Standfläche haben wir die Möglichkeit, den Abstand zwischen den Besuchern zu wahren. Transparente Schutzwände, Desinfektionsmöglichkeiten und die Beachtung der AHA-Regeln werden unseren Mitarbeitern und Besuchern ein sicheres Standerlebnis ermöglichen.

Anmerken möchte ich noch, dass die Koelnmesse aus meiner Sicht die geltenden Hygienemaßnahmen mit einem durchdachten Hygienekonzept gut umsetzen kann. Ich glaube, dass wir uns mit den geplanten Maßnahmen und geltenden Regeln dort insgesamt sicher fühlen werden.

Was erwartet die IDS-Besucher am exocad-Stand?

Der Stand wird der Treffpunkt für die exocad-Community. Denn die IDS ist eine der wenigen Gelegenheiten für Anwender, mit unseren Software-Spezialisten und -Entwicklern in den direkten persönlichen Austausch zu kommen. Auch unsere Software-Entwickler freuen sich schon auf diesen Termin und auf den Kontakt zum Kunden. Ein direktes Feedback von den Usern zu erhalten, das motiviert und inspiriert sie, das Produkt noch weiter zu verbessern.

Welche Produkte stehen im Fokus der IDS-Präsentation?

Unser Software-Portfolio hat sich über die vergangenen Jahre sehr erweitert. exocad hat jetzt drei Kernprodukte: DentalCAD, ChairsideCAD für die Single-Visit-Dentistry und exoplan für die Implantatplanung. Neue Features für einzelne Softwareprodukte sind geplant und auch einige Überraschungen, die wir natürlich jetzt noch nicht preisgeben können.

Die IDS wird eine Hybridmesse mit einem zusätzlichen Online-Part. Was plant exocad online?

Ja, das neue Hybridelement der IDS wird spannend, weil all diejenigen, die noch nicht reisen können, das Messe-Feeling ein Stück weit online miterleben können. Die Koelnmesse hat eine Plattform entwickelt, über die die IDS weltweit live gestreamt werden kann. So können die Online-Teilnehmer tatsächlich virtuell über die Messe wandeln und die Stände aller teilnehmenden Unternehmen besuchen. Auch exocad wird die IDS-Plattform nutzen, um die Online-Besucher interaktiv abzuholen. Ein solches Online-Add-on lebendig zu gestalten, ist natürlich eine neue Herausforderung. Wir haben mit unserem Hybridkongress exocad Insights 2020 schon eine sehr positive Erfahrung gemacht.

Welche Trends sollten Zahnärzte und Zahntechniker beobachten?

Für Zahnärzte sind weiterhin die Themen Intraoralscanner und seit einiger Zeit auch 3D-Drucker aktuell, zum Beispiel zum Drucken von Schienen, Modellen oder Mockups für Smile Design. Bei Zahn Technikern ist vor allem das Thema digitale Totalprothetik interessant. Da ist noch Neues im Bereich Software, aber auch auf Geräte- und Materialseite zu erwarten. Und generell das übergreifende Thema Effizienzsteigerung. Also die Frage nach höherer Produktivität durch Einsatz digitaler Technologien, um noch schneller und präziser ans Ziel zu gelangen.

cken von Schienen, Modellen oder Mockups für Smile Design. Bei Zahn Technikern ist vor allem das Thema digitale Totalprothetik interessant. Da ist noch Neues im Bereich Software, aber auch auf Geräte- und Materialseite zu erwarten. Und generell das übergreifende Thema Effizienzsteigerung. Also die Frage nach höherer Produktivität durch Einsatz digitaler Technologien, um noch schneller und präziser ans Ziel zu gelangen.

Was erwarten Sie persönlich von der IDS 2021?

Wir sehen zurzeit überall, dass die Menschen nach jeder Gelegenheit greifen, sich endlich wieder persönlich zu treffen. Ich denke, dass sich viele Zahn techniker und Zahnärzte auf einen IDS-Besuch vor Ort in Köln freuen, um Kollegen und ihre Ansprechpartner bei den Unternehmen wieder persönlich zu sehen. Ich rechne mit einer tollen Veranstaltung und guten Stimmung. Natürlich wird die IDS 2021 anders als bisher. Aber eines bleibt: Wir werden definitiv viele neue Produkte in Köln sehen, und das macht uns doch neugierig auf die IDS.

KONTAKT

exocad GmbH

Julius-Reiber-Straße 37
64293 Darmstadt
Tel.: +49 6151 6294890
info@exocad.com
exocad.com/ids

Digitalisierungspotenziale in der Zahnarztpraxis erkennen und nutzen



Es kommt Bewegung in die Digitalisierung der Gesundheitsbranche. Die elektronische Patientenakte nimmt Fahrt auf, der elektronische Heilberufsausweis wird immer wichtiger und weitere Initiativen hinsichtlich der Nutzung von DiGAs und der Telemedizin werden vom Bundesgesundheitsministerium im Rahmen des Innovationsforums „Digitale Gesundheit 2025“ vorangetrieben.¹

Der Wunsch nach weniger Bürokratie, mehr Entlastung im Praxisalltag und mehr Zeit für Patient*innen ist groß. Und auch die Patient*innen wünschen sich mehr digitale Gesundheitsangebote. Fast zwei Drittel von ihnen würden ihren Zahnarzttermin gerne online buchen oder tun dies bereits. Fast 70 Prozent der Patient*innen können sich ebenfalls vorstellen, den Zahnarzttermin auch als Videosprechstunde wahrzunehmen, z. B. für Beratungen oder zur OP-Aufklärung.²

Jetzt CME-Fortbildung geschenkt bekommen

Starten Sie jetzt mit Doctolib und erhalten Sie eine CME-Fortbildung von der OEMUS MEDIA AG im Wert von **bis zu 500 Euro geschenkt.***

Mehr Infos unter:
info.doctolib.de/wachstums-boost

Besserer Service für Patient*innen

Flexibilität, Erreichbarkeit und Schnelligkeit – das bieten digitale Prozesse und damit können Zahnarztpraxen Patient*innen begeistern. Seien Sie im Internet gut auffindbar und ermöglichen Sie Ihren Patient*innen zeitgemäße Services, wie etwa Online-Terminbuchungen und damit auch eine 24/7-Erreichbarkeit. Seien Sie auf Terminbuchungsportalen wie Doctolib vertreten. Dort erhalten Sie mit einem Praxisprofil einen weiteren Onlineauftritt, über den Sie Ihre Praxis und Leistungen vorstellen können und Ihre Sichtbarkeit im Internet weiter erhöhen. Über die Doctolib-Plattform können Patient*innen Ihre Zahnarztpraxis nicht nur finden sowie Termine buchen und verwalten, auch können Sie diese nutzen, um digital mit den Patient*innen zu kommunizieren. Sie können z. B. automatische Terminerinnerungen versenden oder für die Behandlung notwendige Dokumente erfragen.

ANZEIGE

17. JAHRESTAGUNG DER DGKZ

29./30. Oktober 2021

Congresszentrum VILA VITA Marburg

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.dgkz-jahrestagung.de

Faxantwort an +49 341 48474-290

Bitte senden Sie mir das Programm zur
17. JAHRESTAGUNG DER DGKZ zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse

(Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Deutschland
Tel.: + 49 341 48474-308 · event@oemus-media.de

16

Rot-weiße Ästhetik – State of the Art

17. JAHRESTAGUNG DER DGKZ

29./30. Oktober 2021
Congresszentrum VILA VITA Marburg

DGKZ
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR KOSMETISCHES ZAHNHEILWESEN

OEMUS

Thema:

Rot-weiße Ästhetik – State of the Art

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Martin Jörgens/Düsseldorf

Referenten u.a.:

Dr. Yasin Aktas/Duisburg
Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg
Dr. Andreas Britz/Hamburg
apl. Prof. Dr. Christian Gernhardt/Halle (Saale)
Dr. Lea Höfel/Garmisch-Partenkirchen
Dr. Martin Jörgens/Düsseldorf
Dr. Jens Voss/Leipzig
Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf
Prof. Dr. Stefan Zimmer/Witten

Doctolib auf der IDS

Besuchen Sie uns auf der
IDS in Halle 11.1, Stand D010.
Wir freuen uns auf Ihre Fragen
und zeigen Ihnen gerne vor Ort
das Potenzial einer digital
aufgestellten Praxis.

Tägliche Entlastung für Ihr Praxisteam

Datenpflege, Abrechnungen, Recalls, Terminplanung und Ressourcenkoordination sind Aufgaben, die täglich anfallen und echte Zeitfresser sind – oftmals, weil sie noch händisch erledigt werden. Zahnarztpraxen, die auf smarte Prozessoptimierung setzen, können Ressourcen für wertschöpfende Aufgaben freisetzen, wie z. B. Unterstützung bei der Betreuung und Behandlung von Patient*innen. Auch der Recall muss nicht länger zeitaufwendig händisch durchgeführt werden. Die Doctolib-Recallfunktion erinnert z. B. Patient*innen digital und automatisiert an die nächste PZR oder O1. Bis zu jede*r fünfte Patient*in, der/die einen digitalen Recall erhält, bucht innerhalb von 30 Tagen einen Termin.³

Umsatz steigern durch smartes Terminmanagement

Aufgrund hoher laufender Fixkosten und dem steigenden Wettbewerb untereinander legen Zahnärzt*innen ein besonderes Augenmerk auf die Umsatzsteigerung ihrer Zahnarztpraxis. Die Reduzierung von Terminausfällen und die Gewinnung von Neupatient*innen ist dabei besonders wichtig. Eine gute Online-Sichtbarkeit kann dabei helfen, Neupatient*innen zu gewinnen. Zudem zeigen Doctolib-Zahlen, dass die No-Show-Rate durch automatische Terminerinnerungen um bis zu 58 Prozent reduziert werden kann.⁴ Nutzen Sie zusätzlich Tools wie digitale Wartelisten, diese ermöglichen bei kurzfristigen Terminabsagen, Patient*innen mit späteren Terminen automatisch und digital zu informieren und frühere Termine anzubieten. Der drohende Terminausfall wird kompensiert und Ihr Kalender bleibt gefüllt – ohne Arbeitsaufwand auf Ihrer Seite.

3 Doctolib-Tipps für eine erfolgreiche digitale Zahnarztpraxis

- 1. 24/7 Online-Terminbuchung, inkl. automatischer Terminerinnerung per E-Mail und SMS anbieten:** Reduzieren Sie telefonische Terminanfragen und administrativen Aufwand – bis zu jeder fünfte Termin wird online gebucht.⁵
- 2. Digitalen Recall nutzen:** Patient*innen können automatisiert eine Recall-E-Mail erhalten. Für Praxen ist nachvollziehbar, wer diesen erhalten hat.
- 3. Patient*innen automatisch und schnell erreichen:** Nutzen Sie die digitale Patientenkommunikation, um Patient*innen an Termine zu erinnern oder über Terminänderungen oder -verzögerungen via SMS zu informieren.

Doctolib für die
Zahnmedizin
[Leitfaden]



Weitere Informationen für Zahnärzt*innen

Informationen zur Digitalisierung Ihrer Zahnarztpraxis finden Sie unter doctolib.info/zahnarzt und im kostenlosen Leitfaden „Doctolib für die Zahnmedizin“.

KONTAKT

Doctolib GmbH
Tel.: +49 89 20702884
info.doctolib.de

[Infos zum Unternehmen] _____



* Doctolib erstattet die vollständigen Kosten von bis zu 500 EUR netto für die Teilnahme an einem OEMUS-Seminar für Heilberufler*innen, die zwischen dem 1.8. und 31.12.2021 Neukund*innen bei Doctolib werden und für mindestens drei Monate ein kostenpflichtiges Abonnement (pro Kalenderabonnement je ein Event) abschließen. Die Erstattung erfolgt nur, wenn die OEMUS-Rechnung bis zum 31.3.2022 bei Doctolib eingereicht wird. Die Erstattung gilt für die Kongressgebühr, nicht für die Tagungspauschale.

MÜNCHENER FORUM

FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

12. November 2021

Design Offices München Macherei

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.muenchener-forum.de



Thema:

Aktuelle Trends in der Implantologie

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Herbert Deppe/München
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München

Referenten u.a.:

Dr. Manuel Bras da Silva/Lünen
Prof. Dr. Herbert Deppe/München
Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main
Univ.-Prof. Dr. Joachim S. Hermann/Filderstadt
Dr. Stefan Holst/Zürich (CH)
Dr. Florian Rathe, M.Sc./Forchheim
Priv.-Doz. Dr. Sigmar Schnutenhaus/Hilzingen
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München
Prof. Dr. Thomas Weischer/Essen
Dr. Christoph Wenninger/München

Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zum MÜNCHENER FORUM zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

Hager & Werken
[Infos zum Unternehmen]



Nachhaltige Einmalzahn- bürste aus Bambus für ein schnelles Frischegefühl

Immer mehr nachhaltige Produkte finden Einzug in den Praxisalltag, denn das Streben nach weniger Plastikmüll und dem Schutz der Umwelt steigt stetig an. Die Marke miradent hat das beliebte Happy Morning® Sortiment um eine neue Einmalzahnbürste aus Bambus erweitert. Bambus zählt zu den am schnellsten nachwachsenden Rohstoffen der Erde und bindet während seines temporeichen Wachstums deutlich mehr CO₂ als Bäume. Bambusholz zeichnet sich aber nicht nur durch schnelles Wachstum aus, sondern auch durch seine natürliche antibakterielle Wirkung, die eine Ausbreitung von Keimen auf der Zahnbürste unterbindet. Die Einmalzahnbürste Happy Morning® BAMBOO ist die ideale Kombination aus nachhaltigem Umweltschutz und bewährter Happy Morning®-Qualität. Der Griff besteht zu 100 Prozent aus biologisch abbaubarem Bambus und reduziert somit erhebliche Mengen an Plastikmüll. Jede Zahnbürste ist mit xylitolhaltiger Zahnpasta imprägniert, die nachweislich vor Plaqueablagerungen an den Zahnoberflächen schützt und damit zur Kariesprophylaxe beiträgt. Die selbstschäumende Eigenschaft sorgt für sofortige Einsatzbereitschaft, da kein zusätzliches Wasser benötigt wird. Dadurch ist die Happy Morning® BAMBOO ideal für zwischendurch, zum Putzen in der Zahnarztpraxis vor der Behandlung und auf Kurzreisen. Jede Zahnbürste ist hygienisch einzeln in einer zu 100 Prozent biologisch abbaubaren



Folie verpackt. Der kurze Bürstenkopf (2,5 cm) ermöglicht einen leichteren Zugang zu den Seitenzähnen und bietet dem Anwender mehr Komfort. Happy Morning ist im Geschmack sehr angenehm und verleiht ein schnelles Frischegefühl.

Hager & Werken GmbH & Co. KG

Tel.: +49 203 99269-0 • www.hagerwerken.de

Standort IDS 2021: Halle 10.2, Stand R020

VOCO baut Kooperationen mit namhaften 3D-Druckerherstellern aus

Ob langlebige thermoflexible Schienen, schnelldruckbare Modelle für die Tief-

MICROLAY
3 D P R I N T E R S



ziehtechnik oder dampfsterilisierbare Bohrschablonen, V-Print-Druckmaterialien sind allesamt sofort einsatzbereit – ohne Aufschütteln. Um diese und weitere Vorteile der in eigener Forschung entwickelten V-Print-Druckmaterialien vielseitig nutzen zu können, kooperiert VOCO mit namhaften Druckerherstellern wie Rapid Shape, ASIGA, W2P und Ackuretta. Sowohl die Anzahl an Partnerschaften als auch die Produktpalette der V-Print-Familie wird fortlaufend erweitert – heute um den Versus.

V-Print-Druckharze können bereits auf einer Vielzahl von Druckern in Labor und Praxis eingesetzt werden. Ganz neu in der Liste der Partner ist dabei die Firma Microlay aus Madrid mit dem dentalen 3D-Drucker Versus, der speziell entwickelt wurde, um die anspruchsvollsten

Anforderungen an Präzision und Reproduzierbarkeit in Dentallaboren und Kliniken zu erfüllen. Auch hier wurden in enger Zusammenarbeit zwischen VOCO und Microlay die Materialsettings für V-Print-Druckharze und den 3D-Drucker Versus erarbeitet und ideal aufeinander angepasst. Ist der Drucker mit dem Internet verbunden, können durch eine einfache Auswahl am Display die Materialsettings auf den Drucker gespielt werden und das aktuelle V-Print-Portfolio ist für den Versus verfügbar. Die aktuelle Übersicht an Harz- und Druckerkompatibilitäten finden Sie unter www.voco.dental/3dprintingpartners.aspx

VOCO GmbH

Tel.: +49 4721 719-0
www.voco.dental.de

Standort IDS 2021: Halle 10.2, Stand N010/O019

Effiziente und ästhetische direkte Restaurationen mit dem neuen Universal-Farbkonzept

In Zahnarztpraxen war Zeit schon immer ein knappes Gut, doch die COVID-19-bedingten Hygieneanforderungen haben die Situation noch weiter verschärft. Eine logische Strategie zur Verkürzung der Behandlungszeit besteht in der Straffung von Verfahren; bei dieser Optimierung müssen jedoch ein hoher Behandlungsstandard und ein ästhetisches Ergebnis gewährleistet bleiben.

Das CLEARFIL MAJESTY™ ES-2 Universal-Farbkonzept besteht aus drei Farben:

- Die Farbe Universal (U) ist für alle Restaurationen im Seitenzahnbereich geeignet.
- Für den ästhetisch anspruchsvollen Frontzahnbereich stehen zwei Farboptionen zur Verfügung: Universal light (UL) und Universal dark (UD).

sal-Farbkonzeptes. Diese Technologie sorgt im Komposit für eine ähnliche Streuung des einfallenden Lichtes wie auf der benachbarten Zahnhartsubstanz. Dies führt dazu, dass sich das Material unauffällig in das Gesamtbild integriert. Die Behandlungsergebnisse sind trotz aller Verfahrensvereinfachungen langfristig ästhetisch.

Dank ihrer überzeugenden mechanischen Eigenschaften sind CLEARFIL MAJESTY™ ES-2 Universal-Farben sehr gut für Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich geeignet. Wie die anderen Mitglieder der CLEARFIL MAJESTY™ ES-2 Familie bietet dieses Produkt hohe Festigkeit, günstige Abrasionseigenschaften und eine ausgewogene Schrumpfung für zuverlässige Leistung – auch im belasteten Seitenzahnbereich. Das Material lässt sich leicht polieren und behält seinen Glanz, wodurch ein natürliches Aussehen entsteht, das im Frontzahnbereich besonders vorteilhaft ist.

Die CLEARFIL MAJESTY™ ES-2 Universal-Farben, die in PLTs und Spritzen erhältlich sind, bieten eine zeitsparende und einfache Möglichkeit, ästhetische, feste und langlebige Restaurationen herzustellen.

Kuraray Europe GmbH

Tel.: +49 69 305-35835
www.kuraraynoritake.eu

Standort IDS 2021:

Halle 11.2, Stand L028



Das CLEARFIL MAJESTY™ ES-2 Universal-Farbkonzept von Kuraray Noritake Dental macht dies möglich: die schnelle Farbbestimmung und Herstellung ästhetischer, langlebiger direkter Restaurationen mit einer einzigen Farbe; ein Opaquer oder Blocker wird nicht mehr benötigt.

- Die Farbe Universal white (UW) wird für bestimmte Fälle, wie die Restauration von Milchzähnen, verwendet.

Die Integration der Light Diffusion Technologie (LDT) von Kuraray Noritake war die Voraussetzung für die Entwicklung des CLEARFIL MAJESTY™ ES-2 Univer-



Infos zum Unternehmen

Optimale Organisation der Materialwirtschaft in Praxis und Labor

Für eine effiziente Materialbeschaffung in der Zahnarztpraxis oder dem Dental-labor sollte der administrative Aufwand so gering wie möglich sein. Dazu möchte man gleichzeitig den Überblick über die Bestellungen behalten, was geliefert wurde und was noch aussteht. Denn am Ende des Tages sollte für die Behandlung der Patienten immer das richtige Material verfügbar sein. AERA-Online hilft ihnen dabei, nicht nur die besten Angebote zu finden, sondern bietet auch darüber hinaus clevere Tools, um den Überblick bei der Bestellung und im Lager zu behalten. Jede Praxis möchte selbstverständlich ihre Verbrauchsmaterialien günstig beschaffen.

Die Preisunterschiede zwischen den Lieferanten identischer Verbrauchsmaterialien sind sehr groß; teilweise liegen die Differenzen bei über 50 Prozent. Es ist für die Praxis kaum möglich, den Markt alleine im Auge zu behalten, in dem mehr als 200 Lieferanten täglich ihre Onlineshops mit Sonderangeboten be-

stücken oder über besondere Aktionen an der Preisschraube drehen. Hier hilft die Bestellplattform AERA-Online, die Preise transparent zu machen und Geld zu sparen. Gewünschte Artikel suchen, in den Warenkorb legen und am Ende optimiert der automatische Warenkorb-optimierer den gesamten Einkauf nach ausgewählten Kriterien. Hier können zum Beispiel Stammlieferanten mit einem individuellen Rabatt hinterlegt werden. Oder man bevorzugt eine Lieferung in wenigen Paketen, um Porto zu sparen, oder möchte die Artikel mit der kürzesten Lieferzeit wählen.

Doch auch über die Bestellung hinaus bietet AERA-Online Tools für die einfache Organisation der Materialwirtschaft im Lager. Kommt das Paket an, kann in der AERA-Online Bestellübersicht eingetragen werden, was bereits geliefert wurde und welche Artikel noch ausstehen. Die Chargennummer und das Haltbarkeitsdatum werden hier, wenn gewünscht, einfach dazu eingetragen. Mit



dem Lager LE-Prinzip behält man im Alltag clever und einfach den Überblick, welches Material, in welcher Menge, nachbestellt werden muss. AERA-Online bietet für die einfache Nachbestellung Lagerkarten oder Barcodelabel an, die erstellt, ausgedruckt und dann direkt im Lager angebracht werden.

Der Workflow klingt gut? Dann überzeugen Sie sich selbst und besuchen Sie uns auf der IDS in Köln. Wir freuen uns auf Sie!

AERA EDV-Programm GmbH

Tel.: +49 7042 3702-0

www.aera-online.de

Standort IDS 2021:

Halle 11.2, Stand R010-S011

Virtueller Messestand und Jubiläumsangebote

Der deutsche Hersteller von hochwertigen Dentalprodukten, Müller-Omicron GmbH & Co. KG mit Sitz in Lindlar, NRW, feiert sein 60-jähriges Bestehen. Heute ist das familiengeführte mittelständische Unternehmen ein international renommierter Anbieter von Abformmaterialien, zahntechnischen Silikonen und Desinfektionsmitteln. Das wachsende Portfolio erfreut sich bei Zahnarzt und Zahntechniker gleichermaßen größter Beliebtheit. Ab 1. September 2021 startete Müller-Omicron mit einer breit angelegten Marketingaktion den Jubiläumssendspurt mit attraktiven Gratisangeboten und Jubiläumspaketen mit einem Sparvorteil von 25 Prozent und mehr. Darüber hinaus bietet ein Besuch auf dem neu konzipierten virtu-

ellen Messestand im 360-Grad-Design nicht nur eine ganz neue Sichtweise auf Produkte und Innovationen, sondern auch exklusive Online-Jubiläumsangebote. Ein Highlight: Der virtuelle Auftritt entspricht dem realen IDS-Messestand zu 100 Prozent. So können Kunden, trotz der Teilnahmeabsage des Medizinprodukteherstellers an der Internationalen

Dental-Schau (IDS) 2021, zumindest digitale IDS-Messeluft schnuppern und sich einen Überblick über das Gesamt-sortiment und Produktneuheiten verschaffen, egal, ob in Praxis oder Labor, im Büro oder von zu Hause aus. Ein absoluter Mehrwert mit Erlebnischarakter – davon ist Jens Günther, Marketing-leiter des Unternehmens, vollends überzeugt. Hier geht es zum virtuellen Messestand und den Jubiläumsangeboten: www.mueller-omicron.de



Müller-Omicron GmbH & Co. KG

Tel.: +49 2266 47420

www.mueller-omicron.de



Zum virtuellen Messestand

21. EXPERTENSYMPOSIUM/ IMPLANTOLOGY START UP 2021

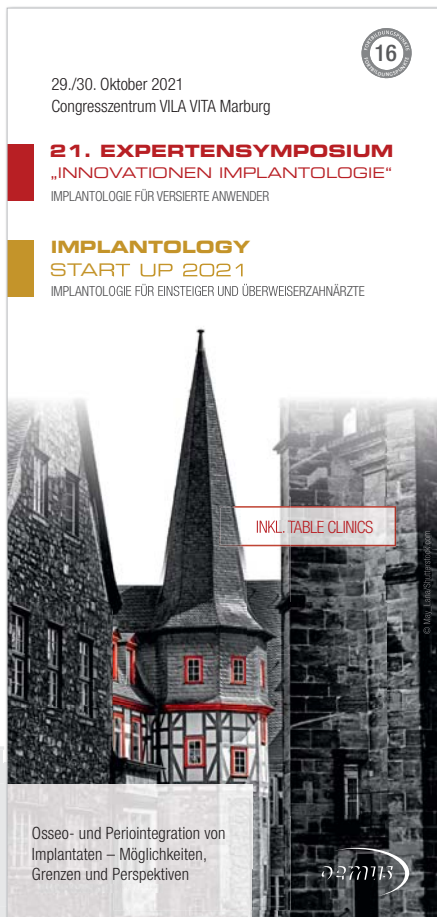
29./30. Oktober 2021

Congresszentrum VILA VITA Marburg

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.innovationen-implantologie.de



Thema:

**Osseo- und Periointegration von Implantaten –
Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven**

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg

Referenten:

Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg
Dr. Sebastian Becher/Düsseldorf
Dr. Daniel P. D. Gerritz, M.Sc./Voerde
Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden
Dr. Amely Hartmann/Filderstadt
Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)
Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München
Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin
Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf
Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld

Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zum 21. EXPERTENSYMPOSIUM/
IMPLANTOLOGY START UP 2021 zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programmes.)

Stempel



Abb. 1: Schnell ausgetauscht: Filterwechsel an einem mobilen Luftreiniger Miele AirControl. Das fünfstufige Filtersystem, zu dem ein HEPA-Hochleistungsfilter H14 gehört, fängt selbst feinste Teilchen auf und macht mehr als 99,995 Prozent aller Schwebstoffe, Viren, Bakterien und Pilze unschädlich.
Abb. 2: Viel Platz für Trays, Container und Kassetten bieten die neuen Halterungen für die Miele-Kleinstereilatoren „Cube“ und „Cube X“. (Fotos: Miele)

Schutz vor Viren und Bakterien in Praxisräumen

Auf der weltweit führenden Dentaltechnik-Messe IDS in Köln präsentiert sich Miele erstmals wieder live – und parallel dazu auf der digitalen Plattform IDSconnect: mit Neuheiten aus dem bewährten Portfolio System4Dent, das für alle Disziplinen der Zahnmedizin weiter ergänzt wurde. Neben Thermodesinfektoren und Kleinstereilatoren sorgen Luftreiniger, Waschmaschinen und Geschirrspüler für den Schutz vor Viren und Bakterien in Praxisräumen.

Mit neuem Zubehör lassen sich Miele-Thermodesinfektoren universell einsetzen, auch in Kieferorthopädie oder Implantologie. Für die maschinelle Reinigung und Desinfektion von Multi-Funktionsspritzen bietet Miele passende Adapter an, die die sichere Platzierung der Kanülen verschiedener Hersteller im Unter- und Oberkorb ermöglichen. Zudem wurde ein neuer Einsatz entwickelt, der die Aufnahme von Trays und Kassetten deutlich erhöht – was vor allem die Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten erleichtert. Alle Halterungen lassen sich bei Bedarf neigen, sodass jetzt 12 Trays im Unterkorb platziert werden können, also doppelt so viele wie bisher.

Wo Angstpatienten mit Lachgas behandelt werden, stellt die Aufbereitung der wiederwendbaren Doppelschläuche und Masken eine zusätzliche Herausforderung dar. Miele bietet dafür ab Anfang 2022 eine platzsparende Lösung an: Eine neue Halterung, in der bis zu zwei Schläuche Platz finden und deren Kapazität auf insgesamt fünf erhöht werden kann. Für aufbereitbare Patientenmasken steht eine passende Siebschale zur Verfügung.

Zwei Jahre nach Markteinführung bieten die vier Miele-Kleinstereilatoren „Cube“ und „Cube X“ noch mehr Bedienkomfort, der die Instrumentenaufbereitung in Zahnarztpraxen erleichtert: zum Beispiel eine neue, flexible Halterung, die erstmals Container und Kassetten bis zu einer Höhe von 70 Millimetern aufnimmt. Praxen, die die Cube- und Cube X-Geräte mit einem Miele-Thermodesinfektor kombinieren und deshalb einen hohen Bedarf an demineralisiertem Wasser haben, können diesen nun besonders schnell über Miele-Vollentsalzungs Patronen decken. Für die kabellose Übertragung der Aufbereitungsdaten von bis zu neun Sterilisatoren hat Miele eine App namens „DataDiary“ entwickelt, die in einer aktualisierten Fassung für Android und iOS zur Verfügung steht.

Überall in der Praxis können Miele-Geräte das Risiko einer Infektion durch Viren oder Bakterien verringern. Wo häufiges und gründliches Lüften nicht ausreichend möglich ist, bieten die drei mobilen Luftreiniger Miele AirControl wirksame Unterstützung: Sie wälzen mit einer Leistung von bis zu 3.000 Kubikmetern Luft pro Stunde die komplette Raumluft sechsmal um und filtern sie dabei. Ein fünfstufiges Filtersystem, zu dem ein HEPA-Hochleistungsfilter H14 gehört, fängt selbst feinste Teilchen auf und macht mehr als 99,995 Prozent aller Schwebstoffe, Viren, Bakterien und Pilze unschädlich.

Miele & Cie. KG

Tel.: 0800 2244644 • www.miele.de

Standort IDS 2021: Halle 10.2, Stand R019

Die neue Dimension der Kieferregistrierung

Berührungslos, schnell und präzise werden mit dem zebris Kieferregistriersystem JMA Optic alle Bewegungsfreiheitsgrade des Unterkiefers erfasst. Bei funktionsanalytischen Untersuchungen ist damit die Bestimmung von Diskoordinationen und Bewegungslimitationen als auch einer neuromuskulären Kieferrelation möglich. Zur Erstellung von funktionellem und präzisen Zahnersatz errechnet das System die Einstellwerte der gängigen mechanischen und virtuellen Artikulatoren. Der scanbare patentierte zebris Kopplungslöffel misst die Position des Oberkiefers und stellt die Relation zwischen den Zahnoberflächen und dem Unterkiefersensor des Systems her. Die mit dem JMA System ermittelten Bewegungsdaten können als Real Movement Daten oder zur Programmierung virtueller Artikulatoren in CAD/CAM Systeme (z.B. exocad) übertragen werden. Das JMA Optic System bildet damit den wichtigen funktionellen Teil im digitalen Workflow. zebris Medical stellt auf der IDS 2021 mit dem Modul „Digitale Okklusionsanalyse“ eine direkte und einfache Möglichkeit zur farbcodierten Echtzeitdarstellung der statischen und dynamischen Kontaktsituation vor. Des Weiteren wird ein neues Modul zur sofortigen Kon-



struktion und Erstellung von „Rainbow®-Komfort-“ und therapeutischen Positionierungsschienen gezeigt.

zebris Medical GmbH

Tel.: +49 7562 9726-0 • www.zebris.de

Standort IDS 2021: Halle 3.2, Stand D009

Mit innovativem Hybridkonzept digitale Workflows erleben

Align bekräftigt sein Engagement für eine ganzheitliche Zahnmedizin durch die Präsentation der Align Digital Platform einschließlich seiner jüngsten Innovationen in einem multimedialen Ausstellungsraum mit hybriden Erlebnissen für alle Besuchenden. Auf der bisher größten IDS-Ausstellungsfläche stellt der Medizinproduktehersteller in Sektor A030/C031,

Zum anderen wurden virtuelle Erlebnisse speziell für die online Teilnehmenden entwickelt.

Alle Besuchenden der IDS 2021 können sich über die Innovationen von Align – wie unter anderem das Invisalign Go Plus System, die neueste Ergänzung des Portfolios allgemeiner Zahnärzte für leichte bis komplexere Fälle – informieren. Den Messeteilnehmenden bietet sich zudem die Möglichkeit, zu sehen, wie digitale Workflows durch die Align Digital Platform für das Invisalign System, iTero Intraoralscanner und eine Reihe proprietärer digitaler Tools – einschließlich virtueller Lösungen für die kontinuierliche Versorgung bestehender Patienten – ermöglicht werden können. Darüber hinaus präsentiert Align seine End-to-End-Workflows, einschließlich des orthorestaurativen Workflows und Softwarelösungen von exocad für die Restaurative Zahnmedizin.



align | * **invisalign**® | **iTero**®

Halle 3.2 sein gesamtes Produkt- und Dienstleistungsportfolio vor. Das Hybridkonzept sieht zum einen einen physischen Raum vor, der den allgemeinen Gesundheitsrichtlinien bezüglich der Begrenzung der Standbesucheranzahl entspricht.



Standort IDS 2021:

Halle 3.2, Stand A030/C031

Infos zum Unternehmen

Align Technology GmbH

Tel.: 0800 2524990

www.invisalign-go.de • www.invisalign.de • www.itero.com

Merz Dental
[Infos zum Unternehmen]



Komplette 3D-Druck-Lösung für zahntechnische Anwendungen

M-PRINT 3D-Druck-Kunststoffe mit innovativen Materialeigenschaften sind das Kernstück des neu aufgebauten Geschäftsbereichs Digital Dentistry von Merz Dental. Komplettiert wird das Angebot durch abgestimmte Hard- und Software für die Herstellung 3D-gedruckter Objekte. Merz Dental bietet damit eine Erweiterung seines Digital-Portfolios, das einen Einstieg in den digitalen Workflow an jeder Stelle flexibel ermöglicht. Als Eigenentwicklung am Standort Lütjenburg (Schleswig-Holstein) produziert, überzeugen die M-PRINT 3D-Druck-Liquids mit herausragenden Eigenschaften auf einem neuen Level. Neben Bestwerten in Bezug auf Präzision, Passgenauigkeit und Stabilität entfällt durch die neuartige Rezeptur der Liquids das zeitaufwendige Aufschütteln der Behälter vor Gebrauch. Die M-PRINT Flüssigarze auf Acrylatbasis sind äußerst sedimentationsstabil und lagern sich nicht in den Behältern sowie während der Fertigung ab. Das führt zum effizienten „Ready 2 Print“-Drucken von Modellen, Abformlöffeln, Bohrschablonen sowie Okklusions- und Aufbissschienen. Merz Dental hat bei der Entwicklung des 3D-Druck-Liquids außerdem auf den Zusatz von Füll- und Schwebstoffen verzichtet, sodass 3D-Druckerzeugnisse präzise und passgenau gedruckt

werden können. Zudem sorgt die homogene Formulierung der MMA-freien Liquids für höchste Stabilität. Alle für die Herstellung von Medizinprodukten der Klasse I oder II geeigneten Materialien sind vollständig biokompatibel. Zahntechnische Anwender profitieren von der Ergänzung bewährter Arbeitsabläufe um neue Technologien sowie innovativen Materialentwicklungen mit einer gesteigerten Prozesssicherheit, mehr Effizienz und präziseren Ergebnissen. Mit der breit gefächerten M-PRINT Linie (M-PRINT Model, M-PRINT Cast, M-PRINT Tray, M-PRINT Surgical guide, M-PRINT Splint, M-PRINT Proto) verfolgt Merz Dental konsequent das Ziel, ein wachstumsstarkes Digitalportfolio für die Inhouse-Fertigung im zahntechnischen Labor aufzubauen und die Zukunft im Dentalmarkt weiter mitzugestalten. Weitere Infos unter: www.merz-dental.de/digital-solutions

Merz Dental GmbH

Tel.: +49 4381 403-0 • www.merz-dental.de

Impressum

Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-0
www.oemus.com

Redaktion

Antje Isbaner (V.i.S.d.P.)
Tel.: +49 341 48474-120
a.isbaner@oemus-media.de

Marlene Hartinger
Tel.: +49 341 48474-133
m.hartinger@oemus-media.de

Anzeigenleitung

Stefan Thieme
Tel.: +49 341 48474-224
s.thieme@oemus-media.de

Grafik/Satz

Josephine Ritter
Tel.: +49 341 48474-144
j.ritter@oemus-media.de

Art Direction

Alexander Jahn
Tel.: +49 341 48474-139
a.jahn@oemus-media.de

Herstellungsleitung

Gernot Meyer
Tel.: +49 341 48474-520
meyer@oemus-media.de

Druck

Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 168
34121 Kassel

Verlags- und Urheberrecht: Die Zeitschrift und die enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt besonders für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages. Bei Einsendungen an die Redaktion wird das Einverständnis zur vollen oder auszugsweisen Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern nichts anderes vermerkt ist. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen

Speicherung in Datenbanken zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Bücher und Manuskripte kann keine Gewähr übernommen werden. Mit anderen als den redaktionseigenen Signa oder mit Verfasseramen gekennzeichnete Beiträge geben die Auffassung der Verfasser wieder, die der Meinung der Redaktion nicht zu entsprechen braucht. Der Verfasser dieses Beitrages trägt die Verantwortung. Gekennzeichnete Sonderteile und Anzeigen befinden sich außerhalb der Verantwortung der Redaktion. Für Verbands-, Unternehmens- und Marktinformationen kann keine Gewähr übernommen werden. Eine Haftung für Folgen aus unrichtigen oder fehlerhaften Darstellungen wird in jedem Falle ausgeschlossen. Gerichtsstand ist Leipzig.

Editorische Notiz (Schreibweise männlich/weiblich/divers): Wir bitten um Verständnis, dass aus Gründen der Lesbarkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeichnungen verzichtet wurde. Selbstverständlich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gendergruppen.

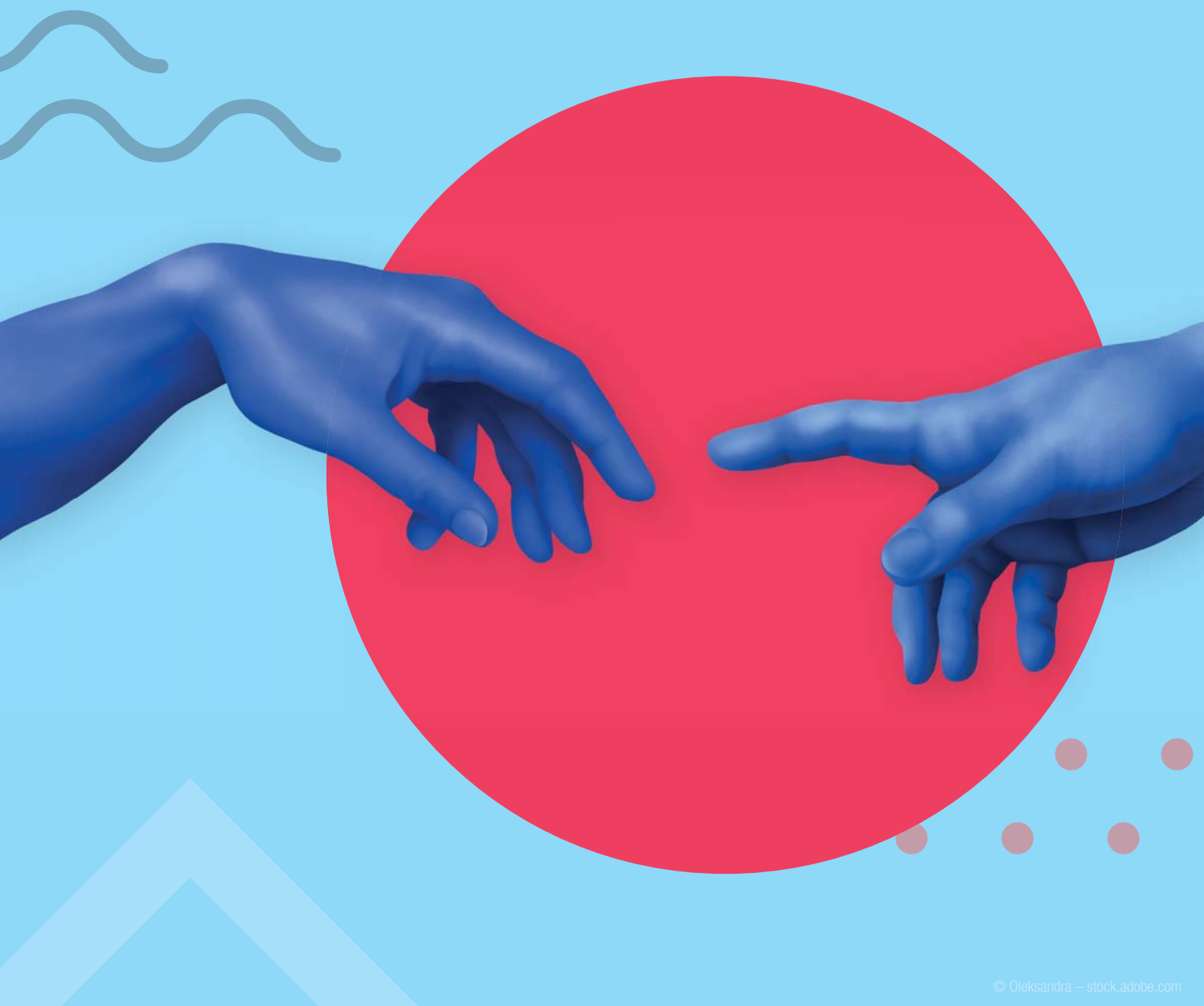




ZWP STUDY CLUB
zwpstudyclub.de

Click & Meet

garantiert virenfrei.



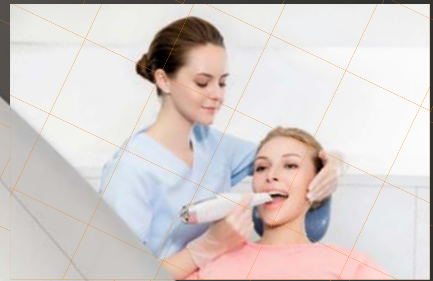
© Oleksandra – stock.adobe.com

FUSSEN by orangedental

Intraoral 3D-Scanner: Formschön, handlich, vielseitig, schnell und präzise



NEU



Anwendungsgebiete: KFO / Implantologie / Komplexe Restaurationen
Totalprothetik / Ästhetische Zahnheilkunde / Zahntechnik

- Einfache Handhabung dank kompakter Abmessungen
- Schnelle Scanzeiten
- Flexible Scanprotokolle
- Full HD 3D Video Farbaufnahme
- Tiefenschärfe bis 15 mm
- Kantengenauigkeit unter 10 µm
- Zahnbogen unter 30 µm
- Autoklavierbare, kleine, beheizte Scannerspitze
- Ergonomisches Design, mit 350 g federleicht
- Offenes System mit Exportformaten STL, OBJ, PLY
- Integration in byzz^{next}, kompatibel zu allen gängigen dentalen CAD-Systemen wie z.B. exocad, 3Shape, inLab, Dentalwings...

Zu sehen auf der

IDS

2021

22. - 25.09. in Köln

Besuchen Sie uns
Halle 11.2 Stand M20!

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme:

Tel.: 0049 7351 474 990 | info@orangedental.de | www.orangedental.de

orangedental
premium innovations

