

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 Schneideeffizienz 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



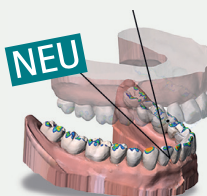
IDS[®] 2021

22.-25.09.2021
Halle 3.2 · Stand 009

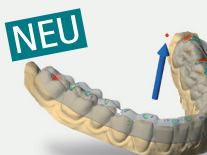
Willkommen in der Welt der funktionellen digitalen Zahnmedizin!

JMA^{Optic}

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

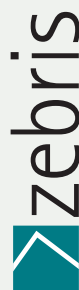


Digitale Okklusionsanalyse zur farbcodierten Echtzeitdarstellung der statischen und dynamischen Kontaktsituation



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 Zahnärztetags 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. SAFEWATER 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 Anwenden 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 Programms.)

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 299Euro. 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.



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. Aushill/Marburg

Prof. Dr. Mozghan Bizhang/Witten

Priv.-Doz. Dr. Gregor Petersilka/Würzburg