

News

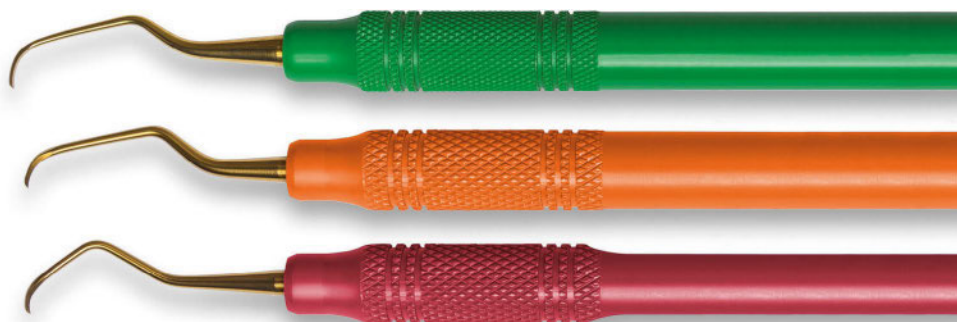


IDS-Premierenfieber bei Dürr Dental

Dürr Dental präsentiert auf der IDS in Köln zahlreiche Neuheiten und Produktinnovationen in den Bereichen Druckluft, Absaugung, Bildgebung, Hygiene und Zahnerhaltung. Premiere Nummer eins: Das Smart Home für die Praxis wird als innovative cloud-basierte Softwarelösung erstmals auf der IDS 2019 präsentiert. Die zweite Premiere findet im Bereich der Hygiene statt: Einen Zusatznutzen für Behandlungseinheiten erhalten Anwender dank einem einzigartigen System für exzellente Trinkwasserqualität. Das VistaVox S (Bild) stellt mit idealem Abbildungsvolumen, einfacher Positionierung und hoher Bildqualität einen Meilenstein im Bereich des 3-D-Röntgens dar. Freuen dürfen sich auch Kieferorthopäden über Neuheiten in der digitalen Diagnostik, ebenso Anwender von Röntgensoftware, die von neuen cleveren Modulen profitieren können. Fast schon revolutionär ist die Dürr System Hygiene: 4 Farben, 4 Bereiche. Pünktlich zur IDS erscheinen auch Produktneuheiten zu Infektionsschutz, Reinigung und Desinfektion in der Praxis.

www.duerrdental.com/ids

Die Redaktion lehnt eine Gewähr für den Inhalt dieser Beiträge ab. Fotos: Hersteller



American Eagle – Raus aus der Steinzeit

Parodontale Instrumente müssen regelmäßig manuell oder maschinell nachgeschliffen werden. Das verkürzt ihre Lebenszeit, denn sie verlieren dabei neben Substanz auch die ursprüngliche Form. Studien haben gezeigt, dass beim Schleifen nur selten die werksseitig vorgegebenen Winkel erhalten bleiben. Dieses Prozedere wird überflüssig mit der XP®-Technologie von American Eagle. Eine besondere Legierung macht die Arbeitenden von Scalern und Kurettens extrem hart und widerstandsfähig, sie behalten daher ihre scharfe Schneidekante und sind stets einsatz-

bereit. Schleifsteine sind damit Geschichte, und der Behandler ermüdet nicht mehr vorzeitig durch den anstrengenden Gebrauch abgestumpfter Klängen. Entspannter wird die Parodontaltherapie auch für die Patienten, denn Beläge werden nicht mehr abrasiv weggeraspelt, sondern ohne Kraftaufwand sanft entfernt. XP®-Instrumente von American Eagle sind darüber hinaus kostengünstig, weil sie bei ordnungsgemäßer Anwendung jedes Standardprodukt überdauern.

www.ydnt.eu



Orangedental präsentiert den dentflow™

Am IDS-Stand von Orangedental erleben die Besucher Mehrwerte in Prothetik, Kieferorthopädie, Implantologie und Zahntechnik durch primäre Erfassung digitaler Daten mittels DVT, Modell- bzw. Zahnschans, sowie des Bewegungsmessungssystems Freecorder®BlueFox. Besucher können zudem bei einem Glas frisch gepresstem Bio-Orangensaft den offenen, digitalen Workflow dentflow™ live erleben. Ein neuer Intraoral-Scanner von Orangedental wird das Portfolio der digitalen Erfassungssysteme abrunden. Ausserdem wird Orangedental die Weltklasse-Röntgengeräte zum fairen Preis

von Vatech präsentieren. Das DVT-Gerät PaX-i 3D Green next, mit 4,9 Sekunden Umlauf Weltmeister gegen Bewegungsartefakte, steht ab der IDS neu mit einem Einstiegvolumen von 8 × 9 cm zur Verfügung. Das opt-on® Lupenbrillen-System wird durch die leichteste, kabellose Qualitätsbeleuchtung spot-on®cordfree erweitert. Erstmals wird Orangedental mit der ganz neu entwickelten Schnarcherschienen sleepO₂range den Schnarchern auf «die richtige Schiene» helfen.

www.orangedental.de

News



© permadental.de

Permadental: digitale Innovationen und Bewährtes

Als führender Komplettanbieter für zahntechnische Lösungen hat sich Permadental optimal auf das IDS-Jahr vorbereitet und das bereits umfassende Angebot für Zahnärzte, Implantologen, Kieferorthopäden und Schlafmediziner noch einmal mit einer Vielzahl innovativer Produkte und Leistungen erweitert. Dabei überzeugt Permadental insbesondere mit der Einführung von digitalen Innovationen. Unter anderem EVO-Denture, das digitale Produkthighlight in der Totalprothetik mit klarem Benefit. Oder SMART DEAL i500, ein intraoraler Farb-scanner (Medit) zum smarten Preis. SMART GUIDE dient zur digitalen Behandlungsplanung und navigierten Implantation. Whole You™-Schlafgeräte sind individuell angefertigte patentierte Respire-Protrusionsschienen für praktisch jede Indikation.

www.permadental.de



Die 38. IDS öffnet ihre Türen

Zum 38. Mal öffnet die Internationale Dental-Schau (IDS) vom 12. bis 16. März ihre Tore. Zur weltgrößten Messe für Zahnmedizin und Zahntechnik werden rund 2300 Unternehmen aus über 60 Ländern in Köln erwartet. Damit ist auf der IDS die gesamte Dentalbranche vertreten: vom zahnärztlichen Bereich, über den zahntechnischen Bereich sowie Infektionsschutz und Wartung, bis hin zu Dienstleistungen, Informations-, Kommunikations- und Organisations-

mitteln. Die GFDI – Gesellschaft zur Förderung der Dental-Industrie mbH, das Wirtschaftsunternehmen des Verbandes der Deutschen Dental-Industrie e.V. (VDDI), und die Koelnmesse erwarten, dass die IDS 2019 an das hervorragende Ergebnis der Vorveranstaltung anknüpfen kann. Zur IDS 2017 wurden über 155 000 Fachbesucher aus 156 Ländern registriert.

www.ids-cologne.de



Nobel Biocare Global Symposium in Madrid

Diesen Sommer wird in Madrid ein neues Kapitel für die Implantologie aufgeschlagen. Als erste von drei international ausgerichteten Veranstaltungen, wird das Nobel Biocare Global Symposium herausragende Entwicklungen zu Implantatdesign und Präparation des Implantatbetts vorstellen. Diese Innovationen werden von weiteren Fortschritten in der Implantatoberflächentechnologie sowie in der langfristigen Implantatpflege ergänzt. Führende internationale Behandler werden vor Ort sein, um ihre Erfahrungen mit den neuen Lösungen zu teilen. Sie werden auch aufzeigen, wie diese dabei helfen

können, die Behandlungsdauer weiter zu verkürzen und langfristige klinische Ergebnisse zu verbessern. Darüber hinaus werden die Teilnehmer die Innovationen und mehr in einer Reihe von spezifischen Hands-on-Sessions und Produktdemonstrationen näher erkunden können. Das Nobel Biocare Global Symposium in Madrid eröffnet die neue internationale Veranstaltungsreihe. Neben dem Auftakttreffen in der spanischen Hauptstadt finden zwei weitere globale Symposien in Las Vegas (2020) sowie in Tokyo (2021) statt.

www.nobelbiocare.com