

CHAIRSIDE RESTORATION PLUS MIT ORANGEDENTAL CHAIRSIDE RESTORATION PLUS WITH ORANGEDENTAL

■ Auf der IDS 2023 präsentiert orangedental den offenen Chairside-Workflow für professionelle Praxislaborare. Unter dem Motto „Chairside Restoration plus“ können Besucherinnen und Besucher eine Alternative zu bestehen-

den Systemen für die Nass- oder Trockenbearbeitung von Blöcken und Ronden erleben. Einfach gesagt: Mit dem intraoralen Scannen mit dem FUSSEN-Scanner, dem Design mit exocad ChairsideCAD und der Fertigung mit Dentalfräsmaschinen der EVO deskMill-Serie können Zahnärztinnen und Zahnärzte mehr als nur Kronen oder Inlays fräsen.

Im Röntgenbereich wird mit dem Green 2 eine professionelle DVT-Einheit der Extraklasse mit Field of View bis zu 10×8 cm für Einsteiger vorgestellt. Das bekannte Panorama-Röntgengerät PaX-i findet mit dem PaX-i Plus einen Nachfolger in neuem Design. Das EzRay AIR W2 ist ein neues Intraoral-Röntgengerät mit Blue-

tooth-Übertragung der Aufnahmeparameter. Die digitale Funktionsanalyse mit dem neu entwickelten, digitalen Freecorder NXT und Schnittstelle zum exocad Jaw Motion Import-Modul ermöglichen passgenaue Endprodukte unter Berücksichtigung der dynamischen Okklusion. Besuchen Sie den Stand des Unternehmens, um mehr zu erfahren. ◀◀

■ At IDS 2023, orangedental is presenting its open chairside workflow for professional practice laboratories. Under the slogan “Chairside Restoration plus”, visitors can experience the company’s alternatives to existing systems for the wet or dry processing of blocks and discs. Simply put, with intraoral scanning using the FUSSEN scanner, design with exocad ChairsideCAD and production with dental milling machines from the EVO deskMill series, dental professionals can create more than just mill crowns or inlays.

Also on show at IDS will be the company’s innovations in the field of radiography. Among these is the Green 2, a first-class professional entry-level CBCT unit with a field of view of up to 10×8 cm. The well-known PaX-i dental panoramic tomogram machine has found a successor in the PaX-i Plus, which features a new design. The EzRay AIR W2 is a new intra-oral radiography device that supports Bluetooth transmission of the acquisition parameters. The digital functional analysis that is offered by the newly developed digital Freecorder NXT and its interface with the exocad Jaw Motion Import module enable dental professionals to create tailor-made products that account for dynamic occlusion. Visit the company’s booth to find out more. ◀◀

orangedental, Germany
www.orangedental.de
Hall 11.2, Booth L020/N029



1: FUSSEN intra-oral scanner. 2: EVO deskMill Pro.

OSSTEM IMPLANT WEITET SEIN KLINISCHES FORTBILDUNGSANGEBOT IN EUROPA AUS OSSTEM IMPLANT EXPANDS CLINICAL EDUCATION OFFERINGS IN EUROPE



■ Der 24-tägige OSSTEM IMPLANT-Fortbildungskurs besteht aus drei Phasen – Grundlagen, Chirurgie und Prothetik. Zusammen mit 46 Partnern und Tochtergesellschaften in 29 europäischen Ländern werden klinische Fortbildungen für Zahnärztinnen und Zahnärzte auf dem gesamten Kontinent angeboten. Im vergangenen Jahr haben 186 Zahnärztinnen und Zahnärzte in Deutschland an den klinischen Schulungen teilgenommen. Das Kursprogramm ist auf der Webseite von OSSTEM zu finden. Das Unternehmen ist auch dabei, lokale Meinungsführer zu finden und klinische Forschung in Deutschland zu betreiben. Außerdem sind in fünf deutschen Städten kurze, praktische Intensiv-Fortbil-

dungskurse geplant – in Frankfurt am Main, Berlin, München, Hamburg und Köln. Das OSSTEM World Meeting 2023 wird im Mai in Istanbul in der Türkei stattfinden. ◀◀

■ The OSSTEM IMPLANT training course is composed of three stages – basic, surgery and prosthodontics – and is held over 24 days. Together with 46 partners and subsidiaries in 29 European countries, local clinical training courses are provided to dentists from all parts of the continent. In Germany last year, the company provided clinical training to 186 dentists. The course schedule can be found on OSSTEM’s website. The company is also discovering local key opinion leaders and conducting clinical research

in Germany. Short intensive practical training courses will also be run in five German cities: Frankfurt am Main, Berlin, Munich, Hamburg and Cologne. Additionally, OSSTEM World Meeting 2023 will be held in Istanbul in Turkey in May. ◀◀

OSSTEM IMPLANT, South Korea
en.osstem.com
**Hall 1.2
Booth A030/C039**

CERAMAGE UP: DAS FLIESSFÄHIGE HIGH-END-VERBLENDKOMPOSIT FÜR DIE FREIE SCHICHTTECHNIK CERAMAGE UP: THIS IS COMPOSITE VENEERING

■ Wer das freie Modellieren von Ceramage UP mit Dispenser, Sonde oder Pinsel einmal für sich entdeckt hat, möchte nicht mehr zurück zu Paste und Spatel. Das lichterhärtende Komposit vereint die positiven Eigenschaften von Keramik und Komposit in einem Hochleistungswerkstoff. Es ist hochstabil, hochelastisch und steht für ein Maximum an naturkonformer Langlebigkeit und Ästhetik.

Als Komplettsystem eignet es sich für alle klassischen Indikationen – von der Vollverblendung von Kronen und Brücken über Teleskop- und implantatgetragene Rehabilitationen bis zum Charakterisieren von Prothesenzähnen. Mit seiner presskeramischen Biegefestigkeit ist es auch für Okklusalfächen im Seitenzahnbereich einsetzbar.

Die thixotrope Einstellung der Massen macht das freie Schichten zum Vergnügen. Nichts verläuft, die Massen bleiben dort stehen, wo sie sollen. Das umfangreiche Farbangebot und die Möglichkeit, Farben miteinander zu mischen, bieten ein kreati-

ves Potenzial ähnlich wie bei Keramik.

Ceramage UP bewährt sich vor allem in der Königsdisziplin für Verblendkomposite – der Verblendung von Sekundärteleskopen. Da die Außenkronen praktisch immer in direkter Nachbarschaft zu Konfektionszähnen stehen, sind Farbtreue und gute Deckkraft essenziell, besonders bei geringen Schichtstärken.

Mit Ceramage UP arbeiten Anwenderinnen und Anwender heute entspannter – angefangen bei der Oberflächenkonditionierung von herkömmlichem Strahlsand über die Sicherheit des Verbundsystems, das Auftragen des gebrauchsfertigen Opakers bis zu verkürzten Wartezeiten vor dem Schichten. Auch bei der Polymerisation kommen Anwenderinnen und Anwender jetzt in deutlich geringerer Zeit zum Ziel – ganz ohne zusätzliches Equipment. ◀◀

■ Once you discover the free build-up technique of Ceramage UP with dispenser, probe or brush, you will never want to return to paste and

spatula. This light-cured indirect composite combines the benefits of ceramics and composites in one high-performance material – high strength and elasticity and a maximum of life-like longevity and aesthetics.

As a complete system, Ceramage UP can be used for all classic indications, such as full veneering of crowns and bridges, telescopic and

implant-supported restorations or dentures. Owing to its high flexural strength – comparable to that of pressed ceramics – it is even suitable for occlusal surfaces of posterior teeth.

The thixotropic behaviour of Ceramage UP makes free build-up fun. The material does not slump but stays where you want it to be. The wide range of shades and the option

to mix the shades with each other give this composite a ceramic-like creative potential.

Above all, Ceramage UP has proven itself in the supreme discipline of veneering composites – telescopic crowns. Since these crowns are almost always directly adjacent to prefabricated teeth, veneering composites have to show a good shade match and high opacity, especially when layer thicknesses are low.

Ceramage UP now allows you to work more comfortably – from surface pretreatment by conventional sandblasting to the use of a reliable bonding system and a ready-made opaque and shorter waiting times before layering. Light-curing is also much faster and there is no need for any additional equipment. ◀◀



SHOFU Dental, Germany
www.shofu.de
**Hall 11.3
Booth C010/E019**