

**EINDEUTIG AUF DEM NEUESTEN STAND: NEUHEITEN ZUR IDS ZUM SCHICHTEN, FRÄSEN UND BEFESTIGEN** **CLEARLY STATE-OF-THE-ART: NEW PRODUCTS FOR LAYERING, MILLING AND BONDING AT IDS**

■ Größer, offener und einladender: Die Firma SHOFU Dental präsentiert sich auf der IDS 2019 erstmals in Halle 11.3, Stand G010-J019 mit einem neuen Konzept, das sowohl auf Produktpräsentation und -information als auch auf Kommunikation und Kundenbindung setzt.

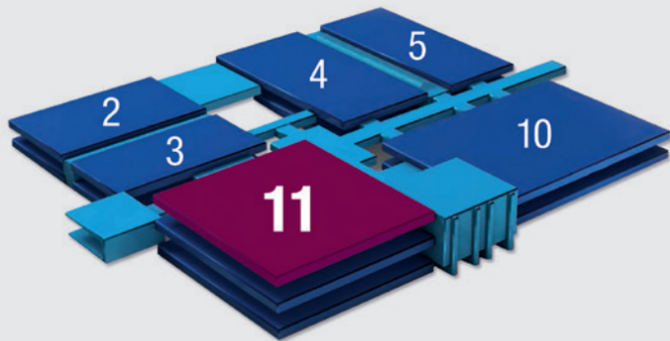
So ist auf dem Messestand mit mehr als 240 Quadratmetern nicht nur genügend Platz für neue, erweiterte und verbesserte Produkte, sondern auch ausreichend Raum für einen intensiven Austausch mit Zahnärzten, Zahntechnikern und Vertriebspartnern. Im Fokus stehen dabei vor allem Füllungs- und CAD/CAM-Materialien, Polier- und Keramiksysteme sowie die digitale Dental fotografie. Gegenseitiger Austausch für zukunftsorientierte Lösungen: Ob das neu entwickelte multifunktionale Adhäsiv-System BeautiBond Universal, die innovativen Multi-Layer Zirkonscheiben SHOFU Disk ZR Lucent, die erst

■ *More spacious, open and welcoming: at IDS 2019, SHOFU Dental is appearing with a brand-new concept, including not only product presentations and information, but also communication and customer connectivity.*

*The booth area (Hall 11.3, Booth G010-J019) of more than 240m<sup>2</sup> provides sufficient room for new, extended and improved products, and also for a lively exchange of views with dentists, dental technicians and distribution partners. SHOFU is focusing on direct and CAD/CAM restorative materials, polishing and porcelain systems, and digital dental photography. Mutual exchange for forward-looking solutions: whether for the newly developed BeautiBond Universal multifunctional adhesive system, the innovative SHOFU Disk ZR Lucent multilayer zirconia disks, the recently launched OneGloss M polishers, the new Beautifil Flow Plus X restorative in two viscosities,*



Neuer Standort:



**HALLE 11.3**  
**Stand G010-J019**

vor Kurzem eingeführten OneGloss M-Polierer sowie das neue Beautifil Flow Plus X mit zwei Viskositäten oder auch die beliebte EyeSpecial C-III-Kamera: Ein Besuch am Messestand von SHOFU lohnt sich garantiert.

Da Produkte nur so gut sind wie ihre Anwender, setzt das japanische Unternehmen verstärkt auf die Vermittlung von praktischen Informationen und Anwendertipps - ob im analogen oder digitalen Format. So wird es zur IDS auch eine Vielzahl an neuen Verarbeitungsanleitungen und elektronischen Hilfsmitteln geben. „Nicht einseitig, sondern gegenseitig: So könnte man unser neues IDS-Standkonzept bezeichnen. Denn wir möchten unseren Anwendern nicht nur Botschaften senden, sondern auch mit ihnen in einen Dialog treten und uns gegenseitig austauschen - für neue zukunftsorientierte Lösungen“, erklärte Martin Hesselmann, europäischer Geschäftsführer von SHOFU. ◀

*or the popular EyeSpecial C-III camera, a visit to SHOFU's booth at IDS is definitely worthwhile.*

*Since products are only as good as their users, SHOFU increasingly focuses on providing practical information and tips to users—in both analogue and digital formats. That is why a variety of new instructions for use and electronic tools are also available at IDS. “Communication in both ways, rather than in one way: this might be the motto of our new IDS booth concept. We wish not only to send messages to our customers, but also to enter into a dialogue with them and initiate a mutual exchange of views—for new, forward-looking solutions,” said Martin Hesselmann, Managing Director of SHOFU Dental in Europe. ◀*

**SHOFU Dental, Germany**  
[www.shofu.de](http://www.shofu.de)  
**Hall 11.3**  
**Booth G010-J019**

**METASYS SAUGMASCHINEN UND AMALGAMABSCHIEDER – EXCOM HYBRID & ECO II**  
**METASYS SUCTION MACHINES AND AMALGAM SEPARATORS**

■ Die EXCOM hybrid Saugmaschinen sind leistungsstarke Modelle für die zentrale Absaugung - serienmäßig ausgestattet mit frequenzgesteuerter Unterdruckregelung. Je nach Leistungsanforderung wird der Unterdruck konstant bei 180mbar gehalten. Dies reduziert den Energieaufwand erheblich. Ohne Saugverlust und Einschränkungen der Patientenbehandlung - dafür aber mit hohen Einsparungspotenzialen - sind Lösungen für bis zu 15 Dental-einheiten möglich. In Kombination bilden die EXCOM hybrid und ein Amalgamabscheider ein unschlagbares Duo für Ihre Praxis. ECO II und ECO II Tandem Amalgamabscheider überzeugen durch ihre wartungsfreie Funktion ohne jegliche

elektronische Schalt- und Überwachungstechnik, ihre einfache und schnelle Installation sowie ihren unschlagbaren Preisvorteil bei höchster Zuverlässigkeit und einer Abscheiderate von 99,3 Prozent. Lediglich ein jährlicher Behälterwechsel ist notwendig bzw. hat dann zu erfolgen, wenn der Amalgamabscheider zu 100 Prozent voll ist. ◀

*high savings potential, solutions for up to 15 dental units are possible. When combined, the EXCOM hybrid and an amalgam separator are an unbeatable duo for your practice. The ECO II and ECO II Tandem impress with their maintenance-free function (requiring no electronic switching and monitoring components), quick and easy installation,*



■ *The EXCOM hybrid suction machines are high-performance models for central suction, equipped with frequency-controlled negative-pressure regulators as standard. Depending on the power requirement, the negative pressure is kept constant at 180mbar. This considerably reduces energy expenditure. Without suction loss and other restrictions during patient treatment, but with*

*as well as an unbeatable price advantage, high reliability and separation rate of 99.3 per cent. The container needs to be replaced, depending on the filling label, either once a year or when it is full. ◀*

**METASYS Medizin-technik, Austria**  
[www.metasys.com](http://www.metasys.com)  
**Hall 10.2 Booth R041**



**EDENTAS CAD/CAM-FRÄSER BIETET HOHE PRÄZISION**  
**EDENTA'S CAD/CAM CUTTERS OFFER HIGH PRECISION**

■ Die neu entwickelten CAD/CAM-Fräser von Edenta erlauben eine materialgerechte und schonende Bearbeitung von Materialien wie Zirkonoxid, Glaskeramik, Lithiumdisilikat, Hybridkeramik, PMMA, PEEK, CoCr, Titan, Gips und Wachs. Höchste Präzision der Fräser wird durch die einteilige Fertigung aus Vollhartmetall, perfekten Rundlauf, konstante Werkzeugqualität und durch die maßgeschneiderte, aktive Klingentechnologie mit großen Spanräumen gewährleistet. Die hohe Verschleißfestigkeit der CAD/CAM-Fräser wird durch Oberflächenbeschichtungen ermöglicht, die auch dazu beitragen, höchste Oberflächenqualität auf allen Dentalwerkstoffen und eine lange Instrumentenlebensdauer zu erreichen. Die CAD/CAM-Fräser sind kompatibel mit: Amann Girrbach, Sirona in Lab MC X5, und vhf. ◀

*preparation of materials such as zirconia, glass-ceramic, lithium disilicate, hybrid ceramic, PMMA, PEEK, cobalt-chromium, titanium, dental stone and wax. The highest precision of the cutters is guaranteed by their one-piece manufacture from solid carbide, perfect concentricity, consistent tool quality, and tailored active blade technology with large chip spaces. The high wear resistance of the CAD/CAM cutters is enabled by surface coatings, which also help to create the highest quality surface finish on all dental materials, and long tool service life. The CAD/CAM cutters are compatible with: Amann Girrbach, Sirona in Lab MC X5, and vhf. ◀*

**Edenta, Switzerland**  
[www.edenta.com](http://www.edenta.com)  
**Hall 11.1**  
**Booth C018-D019**

■ *Edenta's new CAD/CAM cutters enable material-appropriate and gentle*

