

Halle 4.1  
Stand A091

VISIT  
US!



## LIVE VORTRÄGE

Wir bringen die Sagemax-Community nach Köln!



Mark Bultmann  
ZTM, Deutschland



Dr. Gonzalo Perea  
Zahnarzt, Mexico



Bastian Wagner  
ZTM, Deutschland



Ivan Unfeter  
ZT, Serbien



Michał Nytko  
ZT, Polen



Maria Docheva  
ZT, Bulgarien



Für mehr  
Informationen  
bitte einscannen

## HYGIENE AUF HÖCHSTEM NIVEAU HYGIENE NEXT LEVEL



■ Wenn technisch funktionale Belmont-Qualität auf eine hochwertige Eleganz trifft, heißt das Resultat EURUS. Die innovative Behandlungseinheit des japanischen Traditionsunternehmens vereint effiziente Behandlungsabläufe, zeitgemäßen Komfort und elegantes Design, gepaart mit einer überragenden Zuverlässigkeit. Die neueste Generation des Erfolgsmodells EURUS bietet anspruchsvollen Behandlerinnen und Behandlern bestmögliche Hygiene in kürzester Zeit. Durch das Spülen der Instrumentenschläuche mit dem standardmäßig installierten Instrumenten-Reinigungssystem in Verbindung mit der Flush out-Spülfunktion wird zu jeder Zeit eine sichere Behandlung gewährleistet und die Bildung von Biofilmen und Bakterienwachstum in den Schläuchen der Handstücke vermieden. Zusätzlich lässt sich als Option noch ein Saugschlauch-Reinigungssystem integrieren, wodurch die Saugschläuche hygienisch sauber gehalten und Kontaminationen aller Art verhindert werden. Die autoklavierbaren Griffe und die Abdeckung der EURUS Operationsleuchte können nach Betätigen eines Hebels einfach abgenommen und sterilisiert werden. Natürlich kann die Einheit auch optional mit einer Wasserentkeimungsanlage inklusive freier Fallstrecke, einer Separierung, einem Amalgamabscheider oder einer Nassabsaugung ausgestattet werden.

Alle Features können Besucherinnen und Besucher der IDS 2023 live am Messestand erleben. ◀◀

■ *When technically functional Belmont quality meets high-end elegance, the result is EURUS. The innovative treatment unit from the traditional Japanese company combines efficient treatment procedures, contemporary comfort and elegant design, coupled with outstanding reliability. The latest generation of the successful EURUS model offers practitioners the best possible hygiene in the shortest possible time. Rinsing the instrument hoses with the instrument cleaning system installed as standard in conjunction with the flush out rinsing function ensures safe treatment at all times and prevents the formation of biofilms and bacterial growth in the handpiece hoses. In addition, a suction hose cleaning system can be integrated as an option, which keeps the suction hoses hygienically clean and prevents contamination of all kinds. The autoclavable handles and the cover of the EURUS operating light can be easily removed and sterilised after pressing a lever. Of course, the unit can also be optionally equipped with a water sterilisation system including a free-fall section, a separation system, an amalgam separator or a wet-suction system.*

Visitors to IDS 2023 can experience all the features live at the trade show booth. ◀◀

**Belmont Dental, Germany**

[www.belmontdental.de](http://www.belmontdental.de)

**Hall 11.1, Booth G010/H019**

## NEUER KNOCHENFRÄSER C162AAC MIT ZIRKONIUMNITRID-HARTBESCHICHTUNG NEW C162AAC BONE CUTTER WITH ZIRCONIUM NITRIDE HARD COATING

■ Der konische Knochenfräser C162AAC von Edenta wird zur Bearbeitung von Knochen- und Zahnhartsubstanz genutzt, wie zum Beispiel zum Zerteilen von Zähnen und Zahnwurzeln, Freilegen und Entfernen retinierter Zähne und Entfernen von Wurzelresten. Die neue, mit einer Zirkoniumnitrid-Hartbeschichtung optimierte Lindemann-Verzahnung garantiert einen ruhigen Instrumentenlauf bei höchster Schnittleistung und perfektem Schneidverhalten für ein besseres Schneidgefühl und maximale Schnittkontrolle. Die harte Zirkoniumnitrid-Beschichtung schafft eine hochwertige Oberfläche, um den hohen Anforderungen bei der chirurgischen Knochenbearbeitung gerecht zu werden. Die Übergangsschneide ermöglicht zusätzlich ein axiales Eintauchen in die Knochensubstanz. ◀◀

■ *Edenta's conical C162AAC bone cutter is used for preparing bone and tooth structure, such as for separating teeth and tooth roots, exposing and removing impacted third molars, and removing root remnants. The Lindemann blades, newly optimised with a zirconium nitride hard coating, guarantee quiet instrument operation at the highest cutting capacity and perfect cutting performance for enhanced cutting sensation and maximum cutting control. The hard zirconium nitride coating creates a high-quality surface to meet the high demands of cutting during surgical bone preparation. The transverse cutting tip also enables axial penetration into the bone substance. ◀◀*

**Edenta Etablissement, Liechtenstein**

[www.edenta.com](http://www.edenta.com)

**Hall 11.3, Booth A060/B069**

Admira® Fusion 5

# Macht das Beste noch einfacher!



**VOCO**

DIE DENTALISTEN