

PIEZO-TECHNOLOGIE ALS EINFACHES ADD-ON FÜR IMPLANTMED **PIEZO TECHNOLOGY AS A SIMPLE ADD-ON FOR IMPLANTMED**


■ Das neue Piezomed Modul von W&H ist der Gamechanger in der Piezochirurgie. Als einfache Add-on-Lösung kann es mit Implantmed Plus kombiniert werden. Damit durchbricht W&H erstmals Grenzen in der chirurgischen Anwendung. Geballte Kompetenz verschmilzt zu einem faszinierenden modularen System und erfüllt den Wunsch nach einem maximalen Workflow. Das Implantmed Plus wird jetzt zum absoluten Allrounder. Möglich macht dies das neue Piezomed Modul von W&H. Einfach und kostengünstig lässt sich der Implantologiemotor mit dem neuen Modul

nachrüsten, was Implantologie und Piezochirurgie in einem Gerät kombiniert. Gekoppelt mit den Funktionalitäten der Implantatstabilitätsmessung und Dokumentation deckt W&H als erster Hersteller den gesamten Chirurgie-Workflow ab.

Das Piezomed Modul vereinfacht die Abläufe in der Oralchirurgie und Implantologie. Denn ab sofort steht je nach Anwendung immer das passende Gerät bereit – kompakt und platzsparend. Die einheitliche Bedienung des modularen Systems erleichtert die täglichen Abläufe des Praxisteam. Egal, ob im alltäglichen oder beim Intensiveinsatz – mit

den zwei verfügbaren Modulvarianten Piezomed Plus und Piezomed Classic deckt W&H jeden piezochirurgischen Praxisbedarf.

Das Piezomed Modul ist einfach zu bedienen, verfügt über eine patentierte automatische Instrumentenerkennung sowie perfekte Präzisionsschneidleistung und sorgt für eine optimale Kühlung der Behandlungsstelle durch ein spezielles Spraydesign.

Die Kombination aus Implantmed Plus und Piezomed Modul verändert die Arbeitsweise in der Oralchirurgie und Implantologie. Alle Produkte und Features, die das neue

modulare System ergänzen, sind ideal auf den Workflow der Anwenderinnen und Anwender abgestimmt. Die W&H-Chirurgiewinkelstücke ermöglichen Eingriffe mit höchster Präzision, eine kabellose Fußsteuerung sorgt für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. Der Osstell Beacon zur Messung der Implantatstabilität gibt Sicherheit für die Beurteilung des richtigen Implantatbelastungszeitpunktes. Eine volle Rückverfolgbarkeit ist durch die lückenlose Dokumentation garantiert. ◀◀

■ The new Piezomed module from W&H is the game changer in piezo surgery. The module can now be used in conjunction with Implantmed Plus as a simple add-on solution. With this innovation, W&H is breaking new ground in surgical applications. This ingenious modular system combines expertise from different areas to meet requirements for a maximum workflow.

The Implantmed Plus is now a true all-rounder thanks to the new Piezomed module from W&H. The new module can also be easily and affordably retrofitted to the implantology motor, combining piezo surgery and implantology in one device. This, in combination with implant stability measurement and documentation features, makes W&H the first manufacturer to cover the entire surgical workflow.

The Piezomed module simplifies the processes in oral surgery and implantology, as users always have the right device at hand in a compact and

space-saving form, irrespective of the application. The modular system's standardised operation simplifies the practice team's daily workflows. With Piezomed Plus and Piezomed Classic, W&H offers two module versions that meet all piezo surgery requirements in the practice, whether for everyday or intensive use.

The Piezomed module is easy to use, features a patented automatic instrument detection as well as flawless precision cutting performance and offers optimal cooling of the treatment site owing to a special spray design.

The combination of Implantmed Plus and Piezomed module is changing procedures in oral surgery and implantology. All products and functionalities that come with the new modular system are fully tailored to the user's workflow. W&H's surgical contra-angle handpieces allow procedures to be performed with unrivalled precision, while the wireless foot control ensures greater comfort and freedom of movement. The Osstell Beacon for measuring implant stability provides certainty in assessing the correct loading time for an implant. Comprehensive documentation guarantees full traceability. ◀◀

W&H Group, Austria

www.wh.com

Hall 10.1

Booth A020/B029, A002

3DISC ERFINDET INTRAORALEN SCANNER MIT OVO NEU
3DISC REINVENTS THE INTRA-ORAL SCANNER WITH OVO

■ Nach der Einführung des Intraoral-scanner HERON IOS der bereits 2022 von Zahnärztinnen und Zahnärzten zum zweitbeliebtesten Intraoral-scanner gewählt wurde, erweitert 3DISC nun sein Produktportfolio durch die Markteinführung von OVO, ein Produkt, das den Intraoral-scanner neu erfindet.

Seit dem Einzug der Digitalisierung in die Zahnarztpraxis sind Intraoral-scanner die wichtigste digitale Innovation der letzten zehn Jahre. Dank der gesteigerten Präzision, der Geschwindigkeit der Bildaufnahme und der Möglichkeit, Zahnabdrücke mit nur wenigen Klicks an Dentallabore zu senden, bietet diese Technologie Zahnärztinnen und Zahnärzten sowie ihren Patientinnen und Patienten einen echten Mehrwert.

OVO ist eine technologische Revolution sowohl in Bezug auf die Hardware als auch auf die Software, dank der integrierten 2D-Kamera und der Scan&Tell-Kommunikationssoftware mit Smile Design und Buccal Monitoring.

OVO ist ein klinisches Kommunikationstool, das es Zahnärztinnen und Zahnärzten ermöglicht, gemeinsam mit ihren Patientinnen und Patienten deren Gebiss und die möglichen Behandlungsempfehlungen zu



visualisieren. Diese interaktive Visualisierung erfolgt über ein Tablet, das 3D-Abdrücke, 2D-Bilder und die Behandlungspläne zeigt. Sie ermöglicht es den Patientinnen und Patienten, ihre Situation und die möglichen Behandlungsoptionen besser zu verstehen und die bestmögliche Entscheidung zu treffen.

Neben der Übermittlung von 3D-Dateien an die Labore wird OVO auch die Möglichkeit bieten, eine digitale Zusammenfassung mit Bildern an die Patientinnen und Patienten zu senden. Nach Aussagen von Anwenderinnen und Anwendern von OVO wird das Gerät die tägliche Arbeit in der Praxis prägen.

Marie-Laure Pochon, Geschäftsführerin von 3DISC, kommentiert: „OVO ist eine große Bereicherung für 3DISC. Wir sind damit anderen Scannern einen Schritt voraus. Wir bieten den Patienten einen neuen Komfort und optimieren die Beziehung zwischen Zahnärzten und Patienten. Dies ist ein grundlegendes Ziel von 3DISC, für das die Gesundheit der Zähne ein wichtiger Indikator für das Wohlbefinden des Patienten ist.“ ◀◀

■ Though the intra-oral scanner HERON IOS was voted the second most popular intra-oral scanner by dentists in 2022, 3DISC will enhance its range by launching OVO, a product to reinvent the intra-oral scanner.

Intra-oral scanners have been the greatest digital innovation of the last ten years, perhaps since the advent of digital dentistry. Thanks to increased precision, speed of image acquisition and just a few clicks to send dental impressions to dental laboratories, this technology offers real assistance to dentists, specialists and their patients.

OVO is a technological revolution in both hardware and software thanks to the integrated 2D camera and the Scan&Tell communication software suite with smile design, buccal monitoring and more.

OVO is a clinical communication tool allowing dentists and patients to visualise dentition and possible treatments. This new, interactive visualisation is shared via a tablet showing 3D impressions, 2D images and the dentist's recommendations. It will allow patients to better understand their situation and treatment options to make the best possible decision. In addition to sending 3D files to the laboratories, OVO can send a digital summary including images to patients. According to dentists who have used OVO, it is a system that will be used daily.

Marie-Laure Pochon, president of 3DISC says: "This new OVO scanner is a major feat for 3DISC. We are taking a step ahead of other scanners. We are bringing a new level of comfort to patients and improving the relationship between dentists and patients. This is a fundamental element for 3DISC, for whom the health of the teeth is a vital indication of the patient's wellbeing." ◀◀

3DISC, USA

www.3disc.com

Hall 10.2

Booth M051

CURAPROX OUR WORLD.



BESUCHEN SIE UNS
AUF UNSEREM STAND
AUF DER IDS

**HALLE 05.2.
STAND D-051**