

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider. -
* The articles in this category are provided by the manufacturers or distributors and do not reflect the opinion of the editorial team.

EFFIZIENTE IMPLANTOLOGIE DANK DIGITALER PRÄZISION – DAS BEGO GUIDE SYSTEM
EFFICIENT IMPLANTOLOGY THROUGH DIGITAL PRECISION – THE BEGO GUIDE SYSTEM

Die BEGO Unternehmensgruppe, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Dentalprothetik und -implantologie, bietet mit dem BEGO Guide System eine präzise und flexible Lösung für die navigierte Implantatchirurgie. Durch digitale Planung und eine geführte Implantatsetzung unterstützt das System eine sichere und effiziente Behandlung.

Ein besonderes Merkmal des BEGO Guide Systems ist seine universelle Kompatibilität. Die Bohrschablone (Abb. 1) für die Pilotbohrung kann mit allen Implantatsystemen verwendet werden – unabhängig vom Hersteller. Das ermöglicht eine exakte Positionierung der Implantate, ohne dass sich Behandler auf ein bestimmtes System festlegen müssen. Implantologisch tätige Zahnärzte können sich direkt persönlich bei BEGO – unabhängig vom Implantatsystem – Unterstützung für die Erstellung einer Bohrschablone für die Pilotbohrung holen.

Wer mit dem BEGO Semados System arbeitet, profitiert zudem von einer vollständig navigierten Bohrsequenz für eine noch präzisere Implantation. Das System ist für unterschiedliche klinische Situationen ausgelegt und kann sowohl zahngetragen als auch schleimhautgetragen eingesetzt werden. Besonders die schleimhautgetragenen Schablonen ermöglichen eine minimalinvasive Implantation mit transgingiva-

len Bohrungen, was den chirurgischen Eingriff für den Patienten schonender gestaltet.

Das BEGO Guide System ist als offenes System konzipiert und mit verschiedenen digitalen Planungssoftwares kompatibel. Für Zahnärzte ohne eigene Software bietet BEGO das kostenfreie Guide Order-Portal, über das individuelle Implantatplanungen auf Basis von DVT-Daten und Modellen erstellt werden können.

Auch in der Anwendung überzeugt das System durch eine durchdachte Handhabung. Die Instrumenten-Trays sind logisch aufgebaut und ermöglichen eine intuitive Zuordnung der Instrumente während der Behandlung. Die selbstarretierenden Spoons lassen sich mit einer einfachen Drehbewegung in der Masterhülse fixieren, sodass der Behandler beide Hände für den Bohrvorgang frei hat – eine praktische Lösung für deutlich mehr Komfort und Sicherheit im OP.

Mit dem BEGO Guide System erhalten Zahnärzte eine verlässliche und flexible Lösung für die navigierte Implantologie. Es unterstützt eine präzise Implantatpositionierung, ist mit verschiedenen digitalen Workflows kompatibel und erleichtert durch seine intuitive Handhabung den Behandlungsprozess.

Interessierte können das BEGO Guide System auf der IDS live erleben. Am Stand besteht die Mög-

lichkeit, das System selbst zu testen und sich von den Vorteilen zu überzeugen. Der BEGO-Produktmanager Torsten Bahr, der seit mehr als zehn Jahren für das BEGO Guide System verantwortlich ist, steht während der Messe für persönliche Gespräche zur Verfügung, beantwortet gerne alle Fragen rund um das System und unterstützt bei der individuellen Anwendung in der Praxis.

The BEGO Group, a global leader in dental prosthetics and implantology, offers a precise and flexible solution for guided implant surgery with the BEGO Guide System. By enabling digital planning and guided implant placement, the system supports a safe and efficient treatment process.

A key feature of the BEGO Guide System is its universal compatibility. The pilot drilling template (Fig. 1) can be used with all implant systems, regardless of the manufacturer. This allows for highly accurate implant positioning without requiring practitioners to commit to a specific system. Implantologists can also receive direct and independent support from BEGO for the creation of a pilot drilling template, irrespective of the implant system they use.

Practitioners working with the BEGO Semados system benefit from a fully guided drilling sequence, enabling enhanced precision in implant placement. Designed for various clinical situations, the system can be used



in both tooth-supported and mucosa-supported applications. Mucosa-supported templates in particular allow for minimally invasive implantation with transgingival drilling, making the surgical procedure less invasive for patients.

The BEGO Guide System is designed as an open system and is compatible with various digital planning software solutions. For dentists without their own software, BEGO offers the free Guide-Order Portal, which enables the creation of customised implant treatment plans based on CBCT data and models.

The system also impresses with its user-friendly design. The instrument trays are logically arranged, ensuring intuitive instrument assignment during treatment. The self-locking spoons can be easily secured in the master sleeve with a simple twisting motion, allowing practitioners to keep both hands free for the drilling process – a practical solution that significantly enhances comfort and safety in the operating room.

With the BEGO Guide System, dentists gain a reliable and flexible solution for guided implantology. It supports precise implant positioning, is compatible with various digital workflows, and simplifies the treatment process with its intuitive handling.

Interested professionals can experience the BEGO Guide System live at IDS. At the BEGO booth, visitors will have the opportunity to test the system and experience its benefits firsthand. BEGO product manager Torsten Bahr, who has overseen the BEGO Guide System for more than ten years, will be available at the event for personal consultations, gladly answering any questions and providing support for individual applications in dental practices.

BEGO, Germany
www.bego.com
Hall 10.2,
Booth M010/N019

OPUS: DIE ZUKUNFTSWEISENDE LÖSUNG FÜR PROPHYLAXE UND PARODONTALBEHANDLUNG

Die ACTEON Group präsentiert mit OPUS eine wegweisende Komplettlösung für Prophylaxe und Parodontalbehandlung. Das neue Kombigerät vereint marktführende Ultraschall- mit innovativer Pulverstrahltechnologie und ermöglicht eine schonende, schmerzfreie und präzise Behandlung – für maximalen Patientenkomfort und effiziente Abläufe in der Praxis.

Mit über 70 Ultraschallspitzen für das NEWTRON-Handstück bietet OPUS die umfassendste Auswahl für alle Indikationen. Das innovative Airpolisher-Handstück mit integrierter Clogging-Control-by-Design-Technologie reduziert Verstopfungen, während die beheizte Wasserzufuhr den Komfort zusätzlich steigert. Dank der ergonomischen Benutzeroberfläche und des ColorDrive-Interfaces lässt sich OPUS intuitiv bedienen und mühelos in den Praxisalltag integrieren.

Ein weiteres Highlight ist das RFID-gestützte Pulvermanagement, das Pulverbehälter automatisch erkennt und den Pulververbrauch überwacht – für eine optimale Versorgung ohne Unterbrechungen. Zudem ermöglicht die smarte Datenverwaltung eine effiziente Planung und Dokumentation von Behandlungsabläufen.

Live erleben auf der IDS

Auf der IDS 2025 lädt ACTEON Besucherinnen und Besucher ein,



OPUS live am Messestand zu testen und sich von der innovativen Technologie zu überzeugen. Ein vielfältiges Programm mit Vorträgen und Workshops bietet wertvolle Einblicke in moderne Prophylaxe- und Parodontologie-Konzepte sowie praxisnahe Anwendungstipps von führenden Experten.

„OPUS ist das, worauf ich gewartet habe. Der Workflow funktioniert richtig gut!“, sagt Dr. Henrik-Christian Hollay, Zahnarzt und Implantologe aus München.

Mit OPUS setzt ACTEON neue Maßstäbe in der dentalen Prophylaxe und Parodontalbehandlung – für eine effektive, sichere und wirtschaftlich nachhaltige Patientenversorgung.

ACTEON, France
www.acteongroup.com
Hall 10.1,
Booth E030/F049



ZWP STUDY CLUB

zwpstudyclub.de

Klicken,
anmelden,
weiterbilden –

Hier können
sie punkten!

