

FEIERN SIE 100 JAHRE IDS UND 30 JAHRE BEGO IMPLANTATGESCHICHTE MIT UNS **CELEBRATE 100 YEARS OF IDS AND 30 YEARS OF BEGO IMPLANT SOLUTIONS WITH US**

■ Bei BEGO erhalten Sie sämtliche Produkte für eine flexible und sichere Komplettversorgung aus einer Hand – von der Planung bis zur Prothetik. Unsere Fachkompetenz über den gesamten digitalen Workflow mit integrierten, aufeinander abgestimmten Produkt- und Servicelösungen sind „made in Germany for the world“ und runden unser Angebot ab. Einzigartig umfassend ist auch das Garantiprogramm von BEGO, das neben dem Gratisschutz der BEGO Security Basic die Rundumsorglos-Garantie BEGO Security Plus beinhaltet.

Als absolutes Highlight auf der IDS 2023 präsentieren wir Ihnen in unserer Live-Arena erstmalig die Welt des SMART Veneerings. Entdecken Sie die unglaubliche Vielzahl von einzelnen Lösungsansätzen für einen

ganzheitlichen Workflow. Sie können spannende Workshops erleben und selbst aktiv werden.

Besuchen Sie unseren Stand, feiern Sie mit uns und entdecken Sie unsere Jubiläumsangebote. ◀◀

■ **BEGO is your full-service provider for flexible and safe complete restorations – from surgical planning to prosthetics.**

Our dental expertise throughout the entire digital workflow with integrated, well-coordinated product and service solutions that are “made in Germany for the world” complement our portfolio. Get to know the unique, all-round carefree guarantee for BEGO implant restorations.

A highlight at IDS 2023 is our live arena, at which we are presenting the world of SMART Veneering for the first time. Discover the incredible variety of individual solutions for a holistic workflow. You will have the opportunity to attend exciting workshops and get involved yourself.

Visit our booth, celebrate with us and discover our anniversary offers. ◀◀

BEGO, Germany

www.bego.com

Hall 10.2

Booth M010/N019



AD

SHERA
WERKSTOFF
TECHNOLOGIE

gedruckt mit SHERAprint-model aesthetic red

SHERA. *The model.*

40
*1983

Die schönsten Modelle gibt es bei SHERA

Halle 10.2, Stand N60 / 061

**IDS
2023**

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG

Espohlstr. 53 | 49448 Lemförde | Deutschland | Tel: +49 (0) 5443-9933-0 | www.shera.de

NEUE GENERATION VON NITI-ROTATIONSFEILEN AUS JAPAN **NEW-GENERATION NITI ROTARY FILES FROM JAPAN**

■ JIZAI - NiTi-Feilen der neuen Generation von MANI. Aus dem Japanischen übersetzt, bedeuten der Name „Unbeschränktheit“. Das JIZAI-System stellt die neueste Ergänzung der MANI-Produktlinie für die Endodontie dar.

JIZAI basiert dabei auf drei grundlegenden Features:

1. Das glatte Design sorgt für optimales Schneiden. Rundschliff-fasen verhindern eine Überinstrumentierung und ein übermäßiges Anschlagen an den Wurzelkanalwänden. Die außermittige Feilenachse ist so konzipiert, dass sie einen größeren Raum für die Entfernung von Ablagerungen während der Instrumentierung bietet.
2. Dank der Flexibilität wird die ursprüngliche Anatomie berücksichtigt. Die Wärmebehandlung, die jede JIZAI-Feile durchläuft, sorgt für ein deutlich geringeres Risiko von Stufen-

bildung, Transportschäden und Perforationen.

3. Durch die verfahrensbasierte Sequenzierung können die Feilen selbst stark gekrümmte Kanäle mit Leichtigkeit formen.

Jede Feile ist vollständig wärmebehandelt, hochflexibel und für reibungsloses und effizientes Schneiden ausgelegt. Die Querschnittsform und die Wellenteilung tragen dazu bei, eine Überinstrumentierung und Eindrehung der Feilen zu vermeiden. Jede Feile kann vorgebogen werden und behält ihre Form entsprechend bei.

Die in Japan hergestellten Feilen sind in Einzelpackungen mit je drei Feilen in ISO-Größe oder als Teil eines Standardkits erhältlich, welches Feilen in den Größen #25.04, #25.06 und #35.04 enthält, die für die Instrumentierung gerader und leicht gekrümmter Kanäle konzipiert wurden. ◀◀



■ **JIZAI are the new-generation NiTi files from MANI. The name can be translated from Japanese and means “being at will”. The JIZAI system is the newest addition to the MANI endodontic product line.**

Three foundational features form the basis of JIZAI:

1. The smooth design provide an optimal cutting experience. Radial lands help prevent over instrumentation and excessive engagement on the root canal walls. The off-centre file axis is uniquely designed to provide a larger pocket space for debris removal during instrumentation.
2. The files are extremely flexible to fit the individual anatomy of the tooth. The heat treatment that each JIZAI undergoes results in a significantly lower risk of ledging, transportation and perforation.

3. Procedural-based sequencing allows the files to shape even severely curved canals with ease.

Each file is fully heat-treated, highly flexible and designed to cut smoothly and efficiently. The cross-sectional shape and flute pitch help prevent over instrumentation and file binding. Each file can be pre-bent and will hold its shape.

The Japan-manufactured files are available in individual ISO-sized packages of three files or as part of a standard, which includes a sequence of 25./04, 25./06, and 35./04 files designed to instrument straight and slightly curved canals. ◀◀

MANI, Japan

www.mani.co.jp

Hall 10.1, Booth H019

ULTRAPRINT DENTAL

Final Results *Matter*

HeyGears 3D printing materials

☑ Restorations ☑ Implants ☑ Orthodontics



*Specifically developed to meet the needs of
dentists and labs*

Visit HeyGears at IDS

Hall: 10.1 - Booth: No.C088/D089