

Ultimative Einfachheit mit TRI®

Neues Handlingskonzept, Abutments, Chirurgie-Kit und vieles mehr...



Der Schweizer Implantathersteller TRI® Dental Implants stellt an der IDS in Köln seine neuesten Innovationen vor, die die Implantologie seinem Ziel «ultimative Einfachheit» noch näher bringt: Vom revolutionären Handlingkonzept TRI® Pod bis zu einem umfassenden Angebot an einzigartigen Abutments sowie einer Erweiterung des TRI® + Digital Services.

Das berührungslose Konzept von TRI® Pod kombiniert Einfachheit mit innovativem Design. Dieses revolutionäre Konzept ermöglicht das Implantat mit dem Instrument direkt und in einem einzigen Schritt zu lösen, um dadurch die höchste Reinheit der TRI® SBA Oberfläche zu garantieren und den Behandlungsablauf maximal zu vereinfachen.

Zahlreiche Neuerungen

Ein weiterer Höhepunkt wird der Launch des TRI® 2in1 Impression Abutment sein. Das patentierte instrumentenfreie Handlingskonzept ermöglicht einen einfachen und sicheren Abdruck mittels geschlossener Löffel-Methode. Im Anschluss kann der Abdruckpfosten als finales Abutment verwendet werden.

Das neue TRI® Chirurgie-Kit kann für TRI® Bone- und Tissue-Level Implantate verwendet werden. Das Kit wurde stark vereinfacht, die Anzahl der Komponenten verringert und die Instrumente mit Farbcodierung einfacher bedienbar gemacht. Ferner ist das Chirurgie-Kit einer der ersten, das einfach im Thermodesinfektor ohne das Herausnehmen von Instrumenten gewaschen werden kann.

Die TRI® Raptor Abutment Produktpalette ist ein innovatives Befestigungssystem für Deckprothesen mit niedrigem Profil. Mit einem Profil von nur 2,1 mm und einem Durchmesser von 4,4 mm ist es das kleinste Befestigungssystem auf dem Markt. Es bietet vielfältige Planungsmöglichkeiten für die Befestigung von Deckprothesen und ist ideal bei limitiertem vertikalem Knochenangebot.

Langfristige Stabilität

TRI® erweitert und wendet seine TRI® Friction Technologie auch für Tissue-Level Implantate an. Die TRI® Friction ist eine technologisch einzigartige prothetische Verbindung mit einer Fertigungs-

toleranz von 0,006 mm, was den perfekten und höchstpräzisen Sitz der prothetischen Komponenten mit einer langfristigen Stabilität garantiert. So werden Schraubenlockerungen durch Rotationsstabilität verhindert und das

Handling durch Retention des Abutments auch ohne Schraube verbessert.

Der TRI®+ Digital Services erweitert den digitalen Service mit der universellen TRI®+ Implantatschnittstelle zu führenden Tech-

nologiepartnern in der digitalen Implantologie. Das ermöglicht dem Zahnarzt eine nahtlose Unterstützung im vollständig digitalen Behandlungsprozess von Guided Surgery bis zu CAD/CAM-Lösungen.

TRI® Pod HANDLING. NEU DURCHDACHT.



TOUCHLESS
KONZEPT



DIREKTER
ZUGANG



INTEGRIERTE
VERSCHLUSSSCHRAUBE

**WER ES BERÜHRT,
WIRD ES LIEBEN.**

Das revolutionäre TRI® Pod Konzept setzt neue Maßstäbe in der Implantologie – 100% entwickelt und produziert in der Schweiz. Das kontaktlose Verpackungskonzept ermöglicht es, das Implantat mit dem chirurgischen Instrument direkt und in einem einzigen Schritt zu greifen und garantiert zugleich die höchste Reinheit der TRI® SBA Oberfläche. Eine wahre Designinnovation, die Ihren Behandlungsablauf beschleunigt und optimiert. **Wer es berührt, wird es lieben!**

**IDS
2017**

21. - 25. MÄRZ 2017
HALLE 4.2 | STAND J39



HAPPY HOUR



NEUE PRODUKTE



SPEZIALANGEBOTE

BESUCHEN SIE UNS IN KÖLN!

www.tri-implants.swiss

IDS Halle 4.2
Stand J039

CE 1023 FDA 510(k)

www.tri-implants.swiss

