

TRI Dental Implants: Neuheiten an der IDS 2015

Neue Produkte bieten dem Zahnarzt substanziellen Mehrwert.

Das Schweizer Unternehmen TRI Dental Implants verfolgt die Strategie eines Value Anbieters: Es bietet moderne Produkte mit einfacher Handhabung (bis zu 50% weniger Komponenten), kompatibel zu führenden Unternehmen und zu preislich attraktiven Konditionen (50% unter den Premiumanbietern). TRI Dental Implants wurde 2010 gegründet und ist momentan in 27 Märkten aktiv. TRI entwickelt und produziert zu 100% in der Schweiz.

An der IDS 2015 präsentiert TRI neue Produkte mit substantiellem Mehrwert für den implantologisch tätigen Zahnarzt. Unter anderem präsentiert TRI den revolutionären Rocket Drill als Concept Product, der das Setzen von Zahnimplantaten mit nur einer einzigen Bohrung bei gleichzeitig substanziellem Knochengewinn erlaubt. „Der Rocket Drill“ sagt Sandro Venanzoni, Entwicklungschef von TRI Dental Implants „ermöglicht es, bei einer schablonengeführten Operation Implantate mit nur einer einzigen Bohrung zu setzen und zugleich autogenen Knochen zu gewinnen. TRI verfolgt damit konsequent den Ansatz, das Bohrprotokoll weiter zu vereinfachen und moderne Produkte anzubieten.“



Rocket Drill für Schablonen geführte Implantation

Weitere Produktneuheiten von TRI sind die Ästhetik Healing Abutments, speziell für den Frontzahnbereich. Mit diesen ovalen und ergonomisch geformten Healing Abutments ist es möglich auch im anspruchsvollen Frontzahnbereich mit geringem Aufwand eine ästhetische Lösung zu erreichen. Mit dem integrierten temporären Abutment kann zudem direkt auf dem Healing Abutment eine provisorische Krone erstellt werden.



Ästhetik Healing Abutment

pink anodisiertes Abutment

TRI Dental Implants erweitert zudem ab der IDS das Sortiment mit pink anodisierten Abutments auch auf die TRI-Vent Bone Level Implantatlinie. Mit den pink anodisierten Contoured Abutments kann so neu auch auf Bone Level die ästhetische Wirkung optimiert werden.

„Wir sind davon überzeugt“ betont Tobias Richter, CEO von TRI Dental Implants, dass wir mit diesen neuen Produkten die Arbeit der implantologischen tätigen Zahnärzte weiter vereinfachen und zugleich ästhetische Lösungen ermöglichen. In Kom-

bination mit der neuen TOOTH-IN-A-BOX Komplettlösung (alle Implantatkomponenten und zahntechnischen Arbeiten aus einer Hand) bieten wir Schweizer Qualität und moderne Produkte zu einem fairen Preis an und ermöglichen es den

Zahnärzten, die moderne Behandlungsmethodik der Implantologie optimal und ästhetisch den finanziellen Bedürfnissen der Patienten anzupassen. Und das alles zu 100% Made in Switzerland! ■

Kontakt

TRI Dental Implants Int. AG
Markus Jörimann
CH-6340 Baar
Gratis Infoline: 00800 3313 3313
markus.joerimann@tri-implants.com
www.tri-implants.com

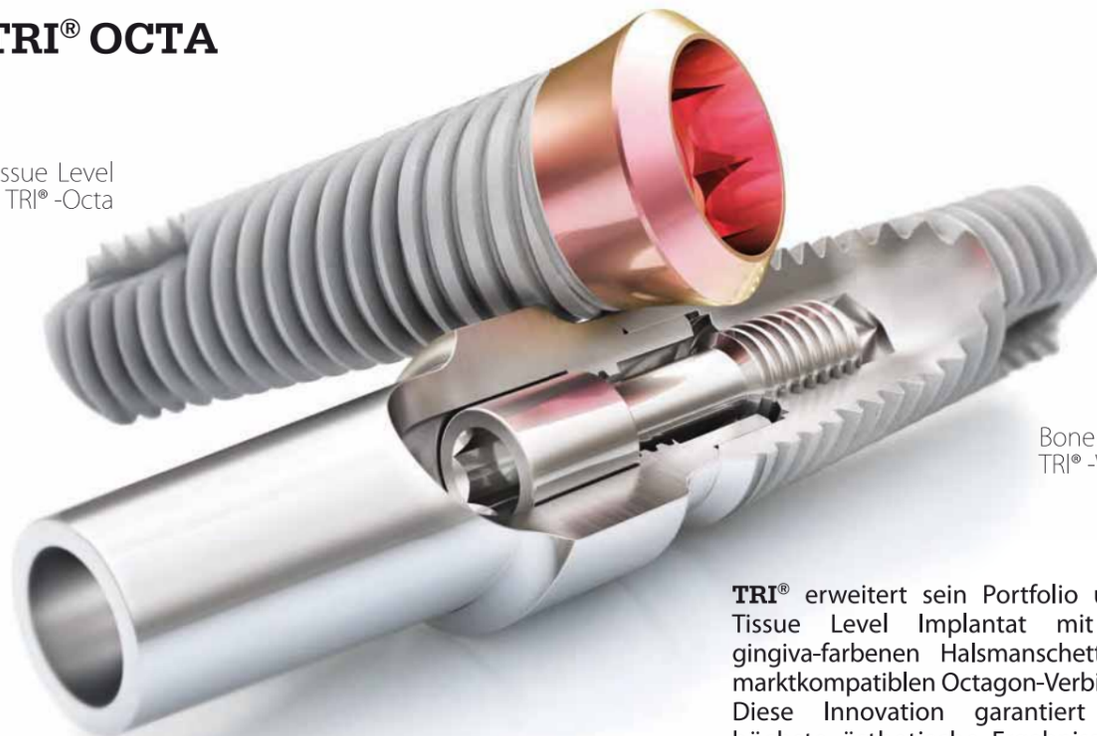
ANZEIGE

EINZIGARTIGE ÄSTHETISCHE ERGEBNISSE -
OB IM ANTERIOREN ODER IM POSTERIOREN BEREICH



TRI® OCTA

Tissue Level
TRI® -Octa



Bone Level
TRI® -Vent

TRI® erweitert sein Portfolio um ein Tissue Level Implantat mit einer gingiva-farbenen Halsmanschette und marktkompatiblen Octagon-Verbindung. Diese Innovation garantiert Ihnen höchste ästhetische Ergebnisse auch im posterioren Bereich.



Gratis Infoline: 00800 3313 3313 www.tri-implants.com



TOOTH-IN-A-BOX

Eine Indikation. Eine Lösung. Ein Preis.

Das "TOOTH-IN-A-BOX" Konzept ist eine Komplettlösung aus Zahnimplantatkomponenten und allen Labordienstleistungen für den implantologisch tätigen Zahnarzt.*



Schweizer Premium Dentalimplantate von TRI in Kombination mit modernster CAD/CAM Technik von CERA-TECH sind Garant für höchste Qualitätsansprüche und Patientenzufriedenheit - alles zu einem garantierten Festpreis und alles 100% made in Switzerland.

Einzelzahn
Restauration seitlich**



Ab 849 CHF

Einzelzahn
Restauration Front**



Ab 899 CHF

Zahnlos mit Locator
(4 Implantate)



Ab 3.499 CHF

All-on-TRI
(4 Implantate)



Ab 4.999 CHF

*Alle Implantatmaterialien und Laborleistungen inklusive, Preise inkl. MwSt
** Optionale Brückenversorgung variabel mit Stumpf/ Brückenglied erhältlich

Made in Switzerland