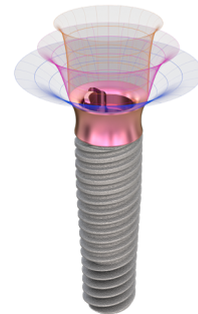


Pressemitteilung

## **TRI® präsentiert die matrix® Digital Gingivaformer Bibliothek**

Schweiz, Juni 2022 – TRI® Dental Implants präsentiert an der EuroPerio10 in Kopenhagen die matrix® Digital Gingivaformer Bibliothek – eine digitale CAD-Bibliothek, welche die direkte und schnelle Erstellung patientenspezifischer Einheitskomponenten und Gingivaformern auf der Grundlage der biologischen Gegebenheiten Chairside ermöglicht. matrix® ist das erste Zahnimplantatsystem, das für die Versorgung direkt auf dem Implantat ohne Verwendung eines Abutments zugelassen ist.

TRI® erweitert sein matrix® Implantatportfolio durch die digitale CAD Gingivaformer Bibliothek. Die digitale Bibliothek ermöglicht die Erstellung individueller Heilkomponenten auf Basis der biologischen Zahnform. Das Weichgewebemanagement wird durch die Auswahl eines von 48 vorgefertigten Designs in der CAD-Software auf der Grundlage der individuellen Faktoren des Patienten geplant. Die Herstellung der Heilungskomponenten wird durch neue digitale Fertigungstechnologien wie CAD/CAM-Fräsmaschinen oder 3D-Druck abgedeckt und kann direkt nach Einsetzen des Implantates Chairside angewendet werden. Zum Einsatz kommen diverse Materialien, von PMMA bis Zirkon.



Der Vorteil der digitalen Bibliothek ist, dass keine physischen Produkte benötigt werden. Außerdem ist keine CAD-Konstruktion, keine manuelle Arbeit und kein Abutment erforderlich, was den Behandlungsprozess in Bezug auf Material-, Zeit- und Kosteneinsparungen bei allen Indikationen effizienter macht. Die matrix® digitale CAD Einheitskappen Bibliothek ist ideal für patientenspezifische Emergenzprofile und garantiert einen erhöhten biologischen Raum sowie hervorragende ästhetische Ergebnisse und Langlebigkeit.

Die Entwicklung der hochmodernen Funktionen für das matrix® Implantatsystem wird durch ein herausragendes Entwicklungsteam sowie das TRI® Global Lead Expert Team ermöglicht, zu dem renommierte Namen wie Prof. Ronald Jung, Vorsitzender und Direktor der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin am Zentrum für Zahnmedizin der Universität Zürich, gehören. Teil des Gremiums ist auch Prof. Tomas Linkevičius, Autor des 2019 erschienenen Bestsellers Zero Bone Loss Concepts. Mit ihrer unvergleichlichen klinischen Expertise und dem TRI® internen technischen Verständnis wird das matrix® Portfolio kontinuierlich auf die nächste Stufe gehoben und setzt neuen Maßstäbe in der digitalen Implantologie.

Weitere Informationen über das matrix® Implantatsystem finden Sie auf der TRI®-Website [www.tri.swiss](http://www.tri.swiss).



## Über TRI® Dental Implants

TRI® Dental Implants ist ein schnell wachsender globaler Anbieter für inspirierende digitale Implantatlösungen. TRI® bietet qualitativ hochwertige, innovative und benutzerfreundliche Implantatlösungen zum Wohle von Patienten weltweit. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Hünenberg, Schweiz. Alle Produkte werden im Herzen der Schweiz entwickelt und produziert und in mehr als 50 Ländern weltweit vertrieben.

## Kontakt:

### TRI® Dental Implants Int. AG

Valentina Ciullo

Head of Global Marketing

Bösch 80A

CH-6631 Hünenberg

Schweiz

Tel: +41 32 510 1608

E-Mail: [valentina.ciullo@tri-implants.swiss](mailto:valentina.ciullo@tri-implants.swiss)