

Zirkonzahn®



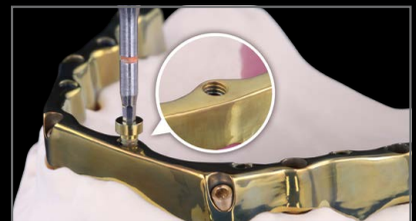
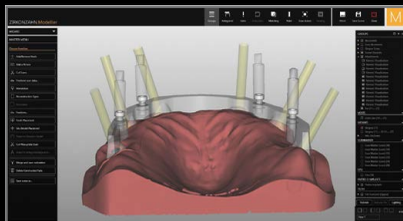
INTELLIGENTE LÖSUNGEN

Die Zirkonzahn Kultur

INTELLIGENTE LÖSUNGEN BEI DIVERGIERENDEN IMPLANTATEN

Bei vollständiger Zahnlosigkeit ist eine implantatgestützte Versorgung die beste Lösung. Diese Art von Restauration gilt jedoch aufgrund verschiedener Faktoren als eine der schwierigsten, besonders in Fällen von divergierenden Implantaten.

Wir haben für diese Problematik vier Lösungen entwickelt, die eine Balance zwischen Funktion, Stabilität und Ästhetik gewährleisten, sodass auch bei zahnlosen Patienten mit divergierenden Implantaten hochwertige Versorgungsungen hergestellt werden können.



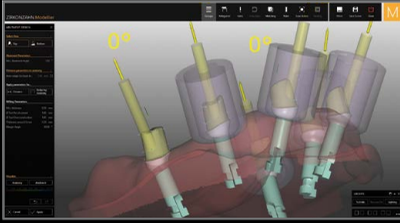
DOUBLE SCREW BAR

- *Spezielle Funktion, bei der mit der Software Zirkonzahn.Modellier zusätzliche Schraubengewinde im Stegdesign generiert werden*
- *Virtuell generierte Schraubengewinde werden während des Fräsvorgangs mit in den Steg gefräst*
- *Der Steg wird mit den Implantaten verschraubt und die Sekundärstruktur auf dem Steg*
- *Verhindert unästhetische vestibuläre Schraubenkanäle*



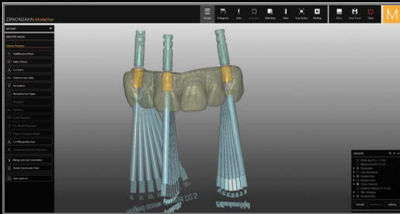
BARTPLATTE

- *Innovatives Stegdesign, das bei palatinal gesetzten Implantaten die Herstellung von grazilen Versorgungsungen ermöglicht*
- *Mit der Advanced-Funktion im Software-Modul Stege der Software Zirkonzahn.Modellier wird der Steg geometrisch an die palatinale Fläche des Wax-ups angepasst und durch Freiformen individualisiert*
- *Mit dem Software-Modul Geschiebe können zusätzliche Retentionen am Steg generiert werden*



INDIVIDUELLE RAW-ABUTMENTS®

- Vorgefertigte Abutmentrohlinge aus einer hochwertigen medizinischen Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI nach ASTM F136 und ISO 5832-3) zur Herstellung von individuellen Abutments
- Industriell vorgefertigter Implantatanschluss garantiert höchste Passgenauigkeit
- Ausgleichen von Implantatdivergenzen durch frei gestaltbare Abutmentgeometrie möglich; vestibuläres Austreten der Schraubenkanäle wird verhindert
- Mit Titanium spectral-colouring Anodizer verschiedenfarbig (z. B. goldfarben) anodisierbar



TITANBASEN K80 ANGLED SCREW CHANNEL (ASC)

- Besitzen einen hohen Kamin, um eine optimale Stabilisierung und Kräfteverteilung der Rekonstruktion zu gewährleisten; Kaminhöhe an Zahnlänge anpassbar, zusätzlich in verschiedenen Gingivahöhen erhältlich
- Mit seitlicher Schraubkanalöffnung versehen, um den Schraubenzugangskanal von 0°–30° zu angulieren und so nicht optimale Implantatpositionen auszugleichen
- Mit oder ohne rotationsgesicherten Implantatanschluss und mit zusätzlicher Rotationssicherung am Kamin, damit sich die aufzementierte Versorgung nicht verdreht
- Alle Titanbasen von Zirkonzahn sind auch in einer hochwertigen Vergoldung erhältlich, können aber alternativ auch mit dem Titanium spectral-colouring Anodizer verschiedenfarbig anodisiert werden



VIDEOS
ANSCHAUEN



FALLGALERIE
DOUBLE SCREW BAR



FALLGALERIE
BARTPLATTE



FALLGALERIE
RAW-ABUTMENTS®



KOMPONENTEN DIREKT IN
ZIRKONZAHN-MODELLIER
BESTELLEN



HOCHWERTIGES VON ZIRKONZAHN

IMPLANTATPROTHETISCHE KOMPONENTEN – ALLES AUS EINER HAND
MIT BIS ZU 30 JAHREN GARANTIE



White Metal Scanmarker:
Zur Erfassung der Position und der Ausrichtung des Implantats, während Intraoral- oder Modellschans.

Titanbasen K80 Angled Screw Channel (ASC): Der hohe Kamin kann individuell an die Zahnlänge angepasst werden und der Schraubenzugangskanal kann von 0°–30° anguliert werden. Verfügbar in verschiedenen Gingivahöhen.



Zirkonzahn LOC-Connector:
Verankerungssystem für Implantate und Stege zur Fixierung von herausnehmbarem Zahnersatz auf Implantaten.

Zirkonzahn Multi Unit Abutments 17° und 30°:
Ausgestattet mit einem Winkel von 17° oder 30°, um damit Neigungen der Implantate auszugleichen und erhältlich mit zwei unterschiedlichen rotationsgesicherten Anschlussstypen.



Titanbasen K85: Besitzen einen hohen Kamin, der individuell an die Rekonstruktion angepasst werden kann. Verfügbar in verschiedenen Gingivahöhen.

***NEUE KOMPONENTEN FÜR EINE NOCH GRÖßERE VIELFALT!**



ZIRKONZAHN LIBRARY DOWNLOAD CENTER

Auch exocad®- und 3Shape-Nutzer können mit dem kostenlosen **Zirkonzahn Library Download Center** Zirkonzahn Implantatkomponenten in die eigene Modelliersoftware herunterladen und verwalten.

Dieses Dokument ist für ein internationales Publikum bestimmt. Nicht alle darin genannten Produkte sind in allen Ländern erhältlich. Der Anwendungsbereich der einzelnen Produkte kann ebenfalls je nach Land variieren. Bitte wenden Sie sich an Ihr Verkaufsteam, um dazu nähere Informationen zu erhalten. Copyright © Enrico Steger. Version: 17.05.2024



WEAB35270E=