

# dental dialogue

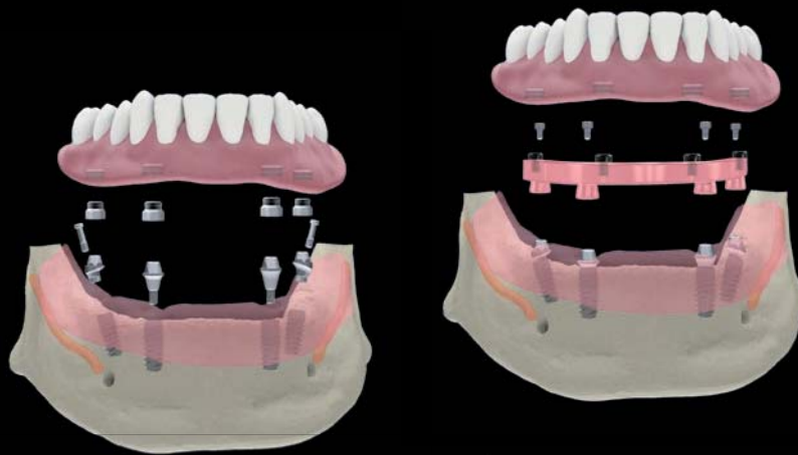
4/2021

Das Journal für die Zahnchirurgie

## Materialwahl Multilayer-Zirkonoxid

Ztm. Moritz Pohlig





< 01  
Die Zirkonzahn LOC-Connectoren fixieren herausnehmbaren Zahnersatz auf Implantaten.



^ 02 Mit den Multi Unit Abutments Angled lassen sich eventuelle Neigungen der Implantate ausgleichen.

Implantatprothetische Komponenten für über 140 Implantatsysteme

# Neue Komponenten

Speziell bei implantatgetragenen Versorgungen ist eine Abstimmung der einzelnen Komponenten essenziell. Das Sortiment an implantatprothetischen Komponenten von Zirkonzahn wurde um einige neue Produkte erweitert.

**Kontakt**

Zirkonzahn GmbH  
An der Ahr 7  
39030 Gais  
Südtirol/Italien

Fon +39 0474 066-680  
Fax +39 0474 066-661

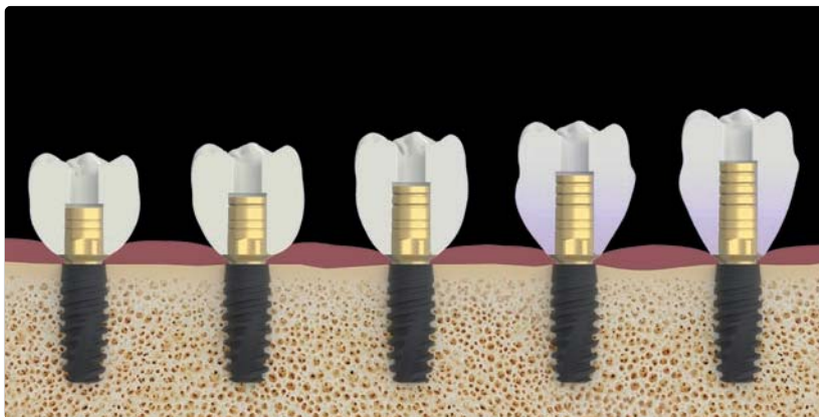
info@zirkonzahn.com  
www.zirkonzahn.com



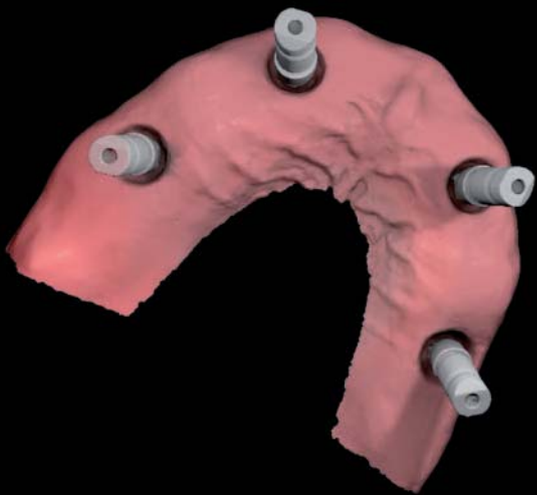
< 03  
**Die Titanbasen K80 Angled Screw Channel (ASC) besitzen einen hohen Kaminschaft. Zusätzlich kann der Schraubenkanal bis 30° anguliert werden.**

Die Zirkonzahn LOC-Connectoren (**Abb. 1**) sind ein Verankerungssystem für Implantate und Stege zur Fixierung von herausnehmbarem Zahnersatz auf Implantaten. Sie kombinieren somit die Vorteile von herausnehmbaren und festsitzenden Prothesen. Der Schnappmechanismus ermöglicht sowohl Patient als auch Behandler eine mühelose Ein- und Ausgliederung der Prothese. Die Multi Unit Abutments Angled (**Abb. 2**) sind mit einem Winkel von 17° ausgestattet, um damit eventuelle Neigungen der Implantate auszugleichen. Sie sind mit zwei unterschiedlich ausgerichteten Hex-Implantatanschlüssen erhältlich, die Zwischenpositionen ermöglichen.

Die Titanbasen K80 Angled Screw Channel (ASC) (**Abb. 3**) vereinen zwei Vorteile in einem: Zum einen besitzen sie einen hohen Kaminschaft, um eine ausgezeichnete Stabilisierung und Kräfteverteilung der Rekonstruktion zu gewährleisten. Zum anderen kann der Schraubenkanal bis zu 30° anguliert werden, um nicht optimale Implantatpositionen auszugleichen. Die Höhe kann individuell an die Rekonstruktion angepasst werden. Die Titanbasen K85 (**Abb. 4**) besitzen einen hohen Kaminschaft, um eine sehr gute Stabilisierung und Kräfteverteilung der Rekonstruktion zu gewährleisten und diese insgesamt stabiler zu machen. Die Höhe kann individuell an die Rekonstruktion angepasst werden.



^ 04 **Der hohe Kaminschaft der Titanbasen K85 sorgt für eine ausgezeichnete Stabilisierung und Kräfteverteilung der Rekonstruktion.**



^ 05 Die White Metal Scanmarker dienen zur Erfassung der Position und der Ausrichtung des Implantats während Intraoral- und Modellscans.

Die White Metal Scanmarker (**Abb. 5**) dienen zur Erfassung der Position und der Ausrichtung des Implantats während Intraoral- und Modellscans. Nach entsprechender Aufbereitung können sie mehrfach wiederverwendet werden. Hergestellt aus plasmabeschichtetem, medizinischem

Titan sind sie besonders widerstandsfähig, passgenau, maßhaltig und gut auf Röntgenbildern ersichtlich. Die weiße Plasma-beschichtung verhindert Lichtirritationen während des Scannens und sorgt damit für verbesserte Scanqualität. Die Komponenten von Zirkozahn sind für alle gängigen

Implantatsysteme erhältlich und vollständig in die Zirkozahn-Software integriert. Auf die Zirkozahn Implantataufbauten sowie die mit den Zirkozahn Implantataufbauten verwendeten Implantate anderer Hersteller wird eine Garantie von bis zu 30 Jahren gewährt.



> 06-08  
Alles aus einer Hand – Alle Komponenten von Zirkozahn werden am Produktionsstandort in Südtirol konzipiert und gefertigt.

