

Mit dem neuen Angebot von individuellen Abutments und monolithischen Kronen aus Zirkoniumdioxid mit Implantatverbindung und ohne Klebspalt bietet Zeramex Digital Solutions einzigartige Möglichkeiten in der prothetischen Versorgung, welche qualitativen sowie ästhetischen Ansprüchen auf hohem Niveau entsprechen.



# Komplett individuelle Versorgung auf Keramikimplantaten

Unbestritten steigt patientenseitig die Nachfrage nach Versorgungen mit Keramikimplantaten. Durch die echte Zweiteiligkeit des Zeramex XT-Implantats hat der Anwender gewohnte chirurgische und technische Abläufe, wie er sie von Titanimplantaten gewohnt ist. Die Vorteile liegen auf der Hand – die Konstruktion lässt sich rein- und rausschrauben, um die gewünschten ästhetischen Ergebnisse zu erzielen. Seit März 2019 sind die CAD-Daten für das Zeramex XT-Implantatsystem auf den exocad- und 3Shape-Bibliotheken für die digitale Planung der protheti-

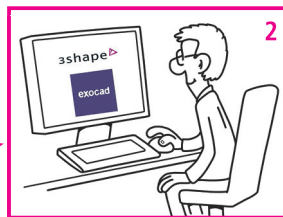
schen Versorgung verfügbar. Der Kreis schließt sich mit der Etablierung des Kompetenzzentrums „Zeramex Digital Solutions“. Behandler haben nun die Möglichkeit, individuelle Abutments und monolithische Kronen mit Zeramex XT-Implantatverbindung für die prothetische Versorgung zu verwenden. Diese CAD/CAM-gefertigten Lösungen ermöglichen eine ästhetische Gestaltung des Emergenzprofils sowie den perfekten Abschluss der implantatprothetischen Versorgung. Mit den Abutments lässt sich der Übergang vom kreisrunden Implantat zur ge-

wünschten Kronenkontur perfekt gestalten und hervorragende ästhetische Ergebnisse erzielen. Es entstehen Versorgungslösungen – entweder mit einem individuellen Vollzirkonabutment oder einer monolithischen Vollkeramikrone mit Implantatverbindung. Das Resultat ist ein zweiteilig reversibel verschraubbares und auf den Patienten abgestimmtes Keramikimplantatsystem mit kompletter Versorgung. Monolithische Zirkonrestaurationen werden bei Zeramex mittels modernster CAD/CAM-Technologie vollständig im Hartbearbeitungsverfahren aus einem

## So funktioniert es:



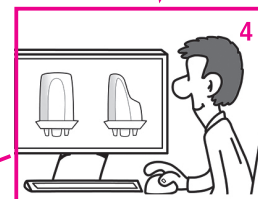
1 Digitale Abformung mittels Intraoralscanner oder gescanntem Meistermodell.



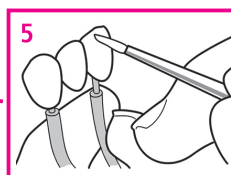
2 Modellieren der prothetischen Versorgung.



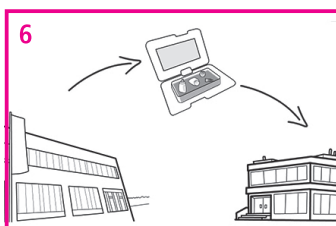
3 Die Daten als STL-Datei an Zeramex Digital Solutions senden.



4 Zeramex Digital Solutions produziert die Versorgung inklusive Implantatverbindung.



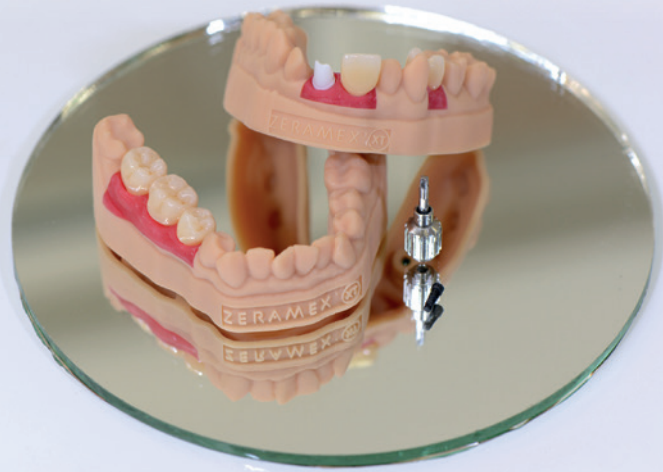
5 Alle Zirkoniumdioxidkronen sind zudem gefärbt und glasiert lieferbar.



6 Die passende prothetische Versorgung erhalten – auf Wunsch auch mit 3D-Modell.

## Video ansehen:





3D-Druckmodell.

Zirkonrohling gefräst. Damit entfällt die Verblendung und somit auch die Gefahr eines Chippings (Abplatzen der Keramikverblendung). Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass die Krone aus einem Stück gefertigt wird, somit keine Fugen aufweist, und sich damit das Verkleben bei okklusaler Verschraubung erübrigt. Die Gefahr einer Zementitis wird ausgeschlossen. Alle individuellen Prothetiklösungen von ZerameX sind präzisionsgefertigt. „Wir werden nicht ruhen bis sich die metallfreie Implantologie durchgesetzt hat. ZerameX Digital Solutions ist ein weiterer Meilenstein auf diesem Weg“, meint Adrian Hunn, Leiter Marketing & Sales bei ZerameX.

Die Abformung erfolgt digital mittels Intraoralscanner oder über eine klassische Abdrucknahme mit einem Meistermodell, das anschließend gescannt wird. Im darauffolgenden Schritt wird das Design der Krone oder des individuellen Abutments digital an ZerameX Digital Solutions übermittelt. Das Kompetenzzentrum fertigt die Teile in höchster Präzision und sendet diese an den Behandler oder das Labor zurück. Während des ganzen Prozesses werden die Partner bei Bedarf telefonisch beraten.

Nur eine starke Teamleistung gewährleistet die bestmögliche prothetische Versorgung für die Patienten – ein Team aus Zahnarzt, Dentallabor und Hersteller. In der Regel beauftragt der Zahnarzt das Dentallabor mit der prothetischen Versorgung. Das Labor hat nun die Wahl, ein individuelles Abutment oder eine monolithische Krone bei ZerameX Digital Solutions in Auftrag zu geben. Das ZerameX Digital Solutions-Team steht mit Rat und Tat zur Seite und überprüft das Design. Schon nach der Insertion des Implantats können die Implantatpositionen gescannt und die individuellen Abutments während der Einheilphase hergestellt werden.

## Kontakt

### Dentalpoint AG – ZerameX

Bodenackerstr. 5  
 8957 Spreitenbach, Schweiz  
 Tel.: 00800 935566-37  
 info@zeramex.com  
 www.zeramex.com

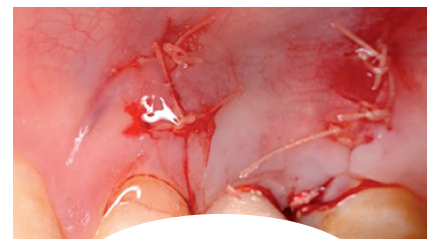
# hyaDENT

Regeneration natürlich gefördert

Hyaluronsäure  
 Booster zur  
 Geweberegeneration



- **Beschleunigte kontrollierte Wundheilung**  
 Verbessert Wund- und Gewebeheilung und reduziert Narbenbildung
- **Unterstützung der Geweberegeneration**  
 Reguliert Gewebewiederaufbau und beschleunigt Neoangiogenese
- **Bakteriostatische Wirkung**  
 Verhindert Eindringen und Wachstum von Krankheitserregern



Wundheilung  
 mit hyaDENT  
 nach 72 h



Klinische Bilder mit freundlicher Genehmigung von Prof. Pilloni, Italien. Individuelle Ergebnisse können abweichen.

## 5 + 1 Angebot

**hyaDENT**  
 Natürliche HA | 1 ml | 49,58 €

**hyaDENT BG**  
 Kreuzvernetzte HA | 2 x 1,2 ml | 147,90 €

Zzgl. MwSt.  
 Inkl. kostenfreiem Versand.  
 Gültig bis 31.12.2019.

QR-Code für weitere  
 Informationen oder besuchen  
 Sie uns unter [www.regedent.de](http://www.regedent.de)



# HYALURON SÄURE

REGEDENT GmbH

Tel + 49 (0) 93 24 - 6 04 99 27  
 kontakt@regedent.com  
 www.regedent.de