Zeramex XT Prothetische Versorgung



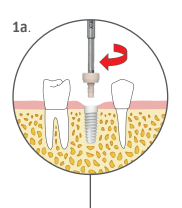


Weichgewebemanagement



Gingivaformer

Provisorium

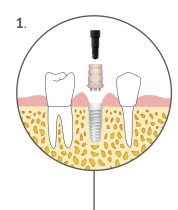


1b.

2.

Protokollarisches Drehmoment einhalten!

Für das Einbringen des Gingivaformers ist kein Kraftaufwand erforderlich. Vorsichtig bis zum Anschlag eindrehen.



1. Aufsetzen

Provisorium Pfosten aufsetzen und mit Prothetikschlüssel festziehen (max. 15 Ncm).

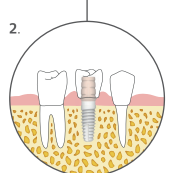
Wichtig!

Die maximale Tragdauer des Provisoriums beträgt **180 Tage**.

Allgemeines

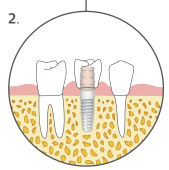
Bitte beachten Sie, dass prothetische Komponenten, die aus Kunststoff gefertigt sind, ein anderes taktiles Gefühl als Metalle beim Anwender erzeugen. Machen Sie sich im Vorfeld damit vertraut.

Provisorium gegebenenfalls extraoral bearbeiten und mit einer provisorischen Krone



1a/b. Einbringen

Gingivaformer auf den Prothetikschlüssel aufstecken und unter leichtem Druck im Uhrzeigersinn vorsichtig bis zum Anschlag eindrehen (max. 5 Ncm).



2. Ausbringen

Um den Gingivaformer zu lösen, Prothetikschlüssel einstecken und gegen den Uhrzeigersinn drehen.



Gingivaformer (SB35503/ SB35504/RB36503/RB36504/ WB37503/WB37504), Prothetikschlüssel (XT38619/ XT38623/XT38628)

2. Bearbeiten

versorgen.

Verarbeitung des **Provisoriums** Zur Bearbeitung des Kunststoffs

eignen sich Diamantinstrumente mit feiner Körnung und hoher Drehzahl am besten. Die Bearbeitung erfolgt extraoral, mit wenig Druck und unter guter Kühlung.

Benötigtes Material

Provisorium (SB35530/ RB36530/WB37530), Prothetikschlüssel (XT38619/ XT38623/XT38628)



28

Digitale Abformung

1.

2.

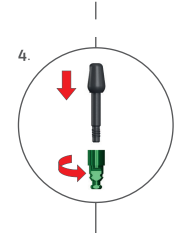


Intraoralscan

In der Praxis

1. Positionieren

Anschlussgeometrie des Implantates gründlich reinigien. Das dazugehörige Scanabutment (Scanbody SB/RB/WB) auf das Implantat setzen und bei der Positionierung darauf achten, dass die Fläche für den Scanner gut sichtbar ist.



5.

Im Labor

4. Verbinden

Digital Implant Replica Placer (Einbringinstrument) im Uhrzeigersinn handwarm einschrauben.

Wichtig!

Analogkavität im Druckmodell auf Baufehler und Rückstände überprüfen.

5. Einbringen

Digital Implant Replica in die Kavität einfügen und zentrieren. Danach mit genügend Druck das Digital Implant Replica nach unten drücken bis dieses einrastet. Die basal sichtbare Fläche sollte bündig zum Druckmodell sein. Digital Implant Replica auf spielfreien Sitz überprüfen.

Wichtig!

Wiederholtes Entfernen und Einsetzen des Replicas im selben Modell kann die Einrastfunktion abnutzen.

Für den digitalen Workflow stehen Ihnen Abutments für okklusal verschraubte Versorgungen (ab Seite 36) zur Verfügung. Digitale Scandaten können direkt in exocad und 3Shape Software weiterverarbeitet werden

6. Versorgung

(komplette Integration).

3. Abdrucknahme

2. Festschrauben

SB/RB/WB) mit der

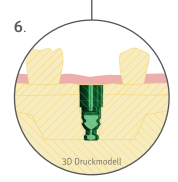
Das Scanabutment (Scanbody

dazugehörigen Schraube (max.

5 Ncm) festziehen und auf

festen Sitz überprüfen.

Scanvorgang gemäss Anleitung des verwendeten Systems durchführen. Digitale Scandaten dem Labor zusenden, um 3D-Druckmodell mit zugehöriger Analogkavität zu erstellen.



3D Druckmodel

Information!

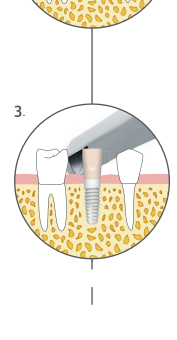
Alternativ kann auch ein Meistermodell im 3D-Laborscanner für die weitere Vorgehensweise digitalisiert werden



Vorgehensweise für gängige CADCAM Systeme geeignet.

Benötigtes Material

Scanbody incl. Screw (SB35514/RB36514/ WB37514), Digital Implant Replica Placer (RB36521), Digital Implant Replica (SB35522/ RB36522/WB37522)



Konventionelle Abdrucknahme





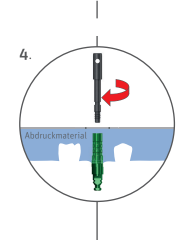
Offener Löffel

In der Praxis

1.

1. Positionieren

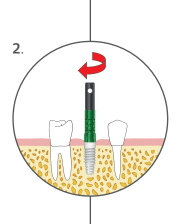
Sicherungsstift mit Übertragungshülse unter leichtem Druck und Drehbewegung auf die Implantatschulter positionieren, bis sie im Kreuz einrastet, sauber auf der Implantatschulter aufliegt und nicht mehr gedreht werden kann.



Im Labor

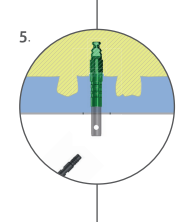
4. Verbinden

Übertragungshülse unter leichtem Druck und Drehbewegung auf die Replicaschulter positionieren, bis sie im Kreuz des Digital Implant Replicas einrastet, sauber auf der Schulter aufliegt und nicht mehr gedreht werden kann. Sicherungsstift im Uhrzeigersinn handwarm festschrauben.



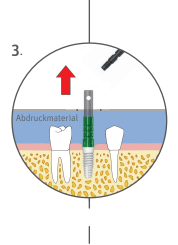
2. Festschrauben

Mit einer Hand die Übertragungshülse sichern. Den Sicherungsstift im Uhrzeigersinn handwarm festziehen und Positionierung auf Formschlüssigkeit kontrollieren. Im Zweifel kann ein Röntgenbild Sicherheit bieten.



5. Modell erstellen

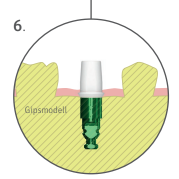
Transfer mit aufgeschraubter Digital Implant Replica auf sicheren Sitz prüfen. Meistermodell erstellen. Vor Ablösen des Abdrucks den Sicherungsstift entfernen.



3. Abdrucknahme

Abdruck mit offenem Löffel erstellen. Sicherungsstift abschrauben und entfernen. Abdruck lösen und mit dem Sicherungsstift dem Zahntechniker zusenden.

Wichtig!
Die Übertragungshülsen müssen innenkant eingerastet sein und sauber aufliegen. Prüfen Sie das mit einer leichten Gegenbewegung.



6. Versorgung

Wählen Sie entsprechend den prothetischen Bedürfnissen und der bevorzugten Vorgehensweise ein Abutment. Es stehen Ihnen gerade und abgewinkelte Abutments, CADCAM und individuelle Abutments sowie Zeramex Docklocs® Abutments (ab Seite 49) zur Verfügung.

Information!

Die vier **Retentionselemente** des Implantats müssen bei der Wahl eines **abgewinkelten Abutments** korrekt ausgerichtet sein (Anwenderanleitung Chirurgie, Seite 26, Abb. 3), ansonsten wird empfohlen, auf ein **individuelles Abutment** (Seite 42) auszuweichen.

Benötigtes Material

Transfer Open Tray (SB35510/ RB36510/WB37510), Digital Implant Replica (SB35522/ RB36522/WB37522)

Konventionelle Abdrucknahme



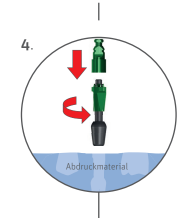


Geschlossener Löffel

In der Praxis

1. Positionieren

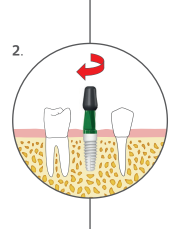
Übertragungshülse unter leichtem Druck und Drehbewegung auf die Implantatschulter positionieren, bis sie im Kreuz einrastet, sauber auf der Implantatschulter aufliegt und nicht mehr gedreht werden



Im Labor

4. Verbinden

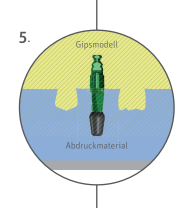
Übertragungshülse unter leichtem Druck und Drehbewegung auf der Replicaschulter positionieren, bis sie im Kreuz des Digital Implant Replicas einrastet, sauber auf der Schulter aufliegt und nicht mehr gedreht werden kann. Sicherungsstift im Uhrzeigersinn handwarm festschrauben.



1.

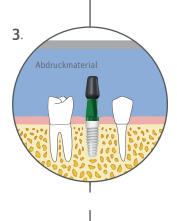
2. Festschrauben

Sicherungsstift im Uhrzeigersinn handwarm festziehen und Positionierung auf Formschlüssigkeit kontrollieren.



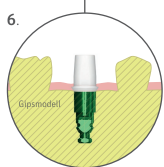
5. Reponieren und Modell erstellen

Transfer mit aufgeschraubtem Digital Implant Replica im Abdruck reponieren und auf sicheren Sitz prüfen. Meistermodell erstellen.



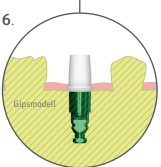
3. Abdrucknahme

Abdruck mit geschlossenem Löffel erstellen und abziehen. Sicherungsstift abschrauben, Transfer vom Implantat abziehen und mit dem Abdruck dem Zahntechniker mitliefern.



Wichtig!

Die Übertragungshülsen müssen innenkant eingerastet sein und sauber aufliegen. Prüfen Sie das mit einer leichten



6. Versorgen

Wählen Sie entsprechend den prothetischen Bedürfnissen und der darauf abgestimmten Vorgehensweise ein Abutment. Es stehen Ihnen gerade und abgewinkelte Abutments. CADCAM und individuelle Abutments sowie Zeramex Docklocs® Abutments (ab Seite 49) zur Verfügung.

Gegenbewegung.

Transfer Closed Tray (RB36512/ WB37512) oder (RB36513/ WB37513), Digital Implant **Replica** (SB35522/RB36522/ WB37522)

Benötigtes Material

Achtung!

Keine geschlossene Abformung im Frontbereich des Oberkiefers oder bei einer Angulation grösser als 15° empfohlen.

Prothetischer Ablauf



Einsatzgebiet

Hinweise bezüglich Einsatzgebiete und Indikationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung (IFU) auf www.zeramex.com.

1 Vorbereitungsphase

Die prothetische Versorgung richtet sich nach dem entsprechenden Gesamtsanierungskonzept zur Erreichung des bestmöglichen Versorgungsresultats. Zu den Hauptaspekten zählen die integrale Funktionalität, die Ästhetik und die komfortable Versorgung des Patienten. Eine sorgfältige Anamnese (inklusive der Anfertigung von Röntgenbildern) unter Einbezug der gesundheitlichen Vorgeschichte legt den Grundstein. Unter Berücksichtigung der Hauptaspekte erarbeiten Sie den Therapieplan.

2 Gingiva-Management

«Rote» Ästhetik basiert auf gesundem Zahnfleisch.
Behandeln Sie daher eventuelle Erkrankungen unbedingt vor der Implantation. Das Weichgewebe entwickelt sich um Zirkondioxid – insbesondere im Frontbereich von hoher Relevanz – hervorragend. Ein natürliches Emergenzprofil wird mittels Gingivaformer oder

Provisorium individuell geformt und das «schwarze Dreieck» gehört der Vergangenheit an.

3 Abutment-Implantat Verbindung

Für die metallfreie, ästhetisch und biologisch einwandfreie Versorgung bieten sich Ihnen heute zwei grundsätzliche Wege an:

- Verschraubte prothetische Versorgung (Seite 34)
- Zementierte prothetische Versorgung (Seite 38) Die Palette der komplett metallfreien Prothetik ist vielfältig und erfüllt hohe Ansprüche bezüglich Ästhetik und Funktionalität. Das Zeramex XT Implantat mit den verschiedenen Abutments schafft für fast alle Fälle optimale Voraussetzungen.

4 Workflow

Das Zeramex XT Implantat-System gliedert sich nahtlos ein in die konventionelle Arbeitsweise mit manuellen, direkten und indirekten Abdrucknahmen wie auch in den digitalen Workflow mit intraoralem Scanning und direkter Herstellung des Zahnersatzes.



Pink markierte Prothetikteile sind passend für die SB Plattform (3,5 mm Implantat).



Grün markierte Prothetikteile sind passend für die RB Plattform (4,2 mm Implantat).



Gelb markierte Prothetikteile sind passend für die WB Plattform (5,5 mm Implantat).

Beachten: Ausnahmen sind die Schrauben (RB16550/RB36554/RB36550). Bitte Informationen auf Seite 48-50 beachten..



Docklocs® ist eine eingetragene Marke der Firma MEDEALIS GmbH, DE.

Prothetische Tools



Wichtig!

Teile gegen Aspiration sichern, wenn diese intraoral verwendet werden!







Ratchet

Wichtig!

Ratchet immer im entspannten Zustand lagern.

Surgical Ratchet (P48935)



Adapter Unit Short (P48932)



Prothetikschlüssel

Prothetikschlüssel 19 mm (XT38619)

Prothetikschlüssel 23 mm (XT38623)

Prothetikschlüssel 28 mm (XT38628)



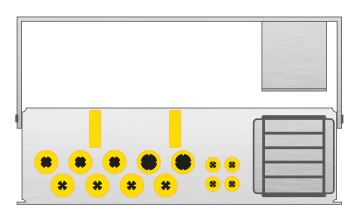




Prothetik-Kit

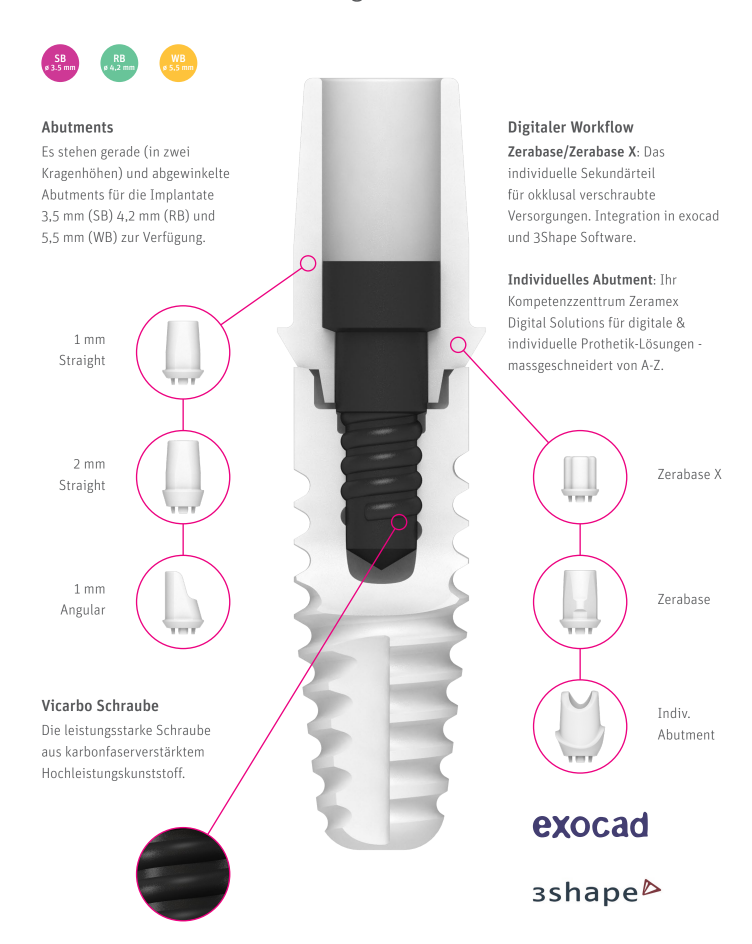
Prothetik-Kit (XT48860)

Prothetik-Kit, inkl. Ratchet (XT48865)



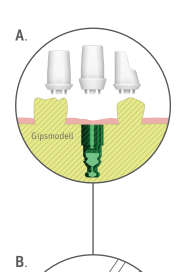
Verschraubte Verbindung





Verschraubte Prothetische Versorgung





C1.

C2.

A. Passendes Abutment auswählen.

B. Abutment allenfalls individuell beschleifen.
Dabei Abutment nur unter guter, durchgehender
Kühlung, mit leichtem
Druck bearbeiten. Lokale
Überhitzungen führen zu Mikrorissen und zur
Zerstörung des Abutment.

Wichtig!

Informationen zum Schleifen von Abutments auf Seite 47 beachten!

C. Alle XT Abutments sind zugelassen für die folgenden Verfahren: Klebetechnik, Frästechnik, Presstechnik. Grundsätzlich entscheiden Sie zwischen monolithischer Krone (C1.) oder vollkeramischer Krone auf Zirkondioxidkappe (C2.).

C1. Monolithische Kronen aus diversen optimierten Kunststoffen oder Zirkondioxid.

C2. Vollkeramische Kronen aus Schicht- oder Presskeramik auf einer Zirkondioxidkappe.

Herstellen der Suprakonstruktion im Labor

Das Zeramex XT System bietet Ihnen die reversible Verschraubung auf Zirkondioxid. Das Innengewinde ermöglicht die verschraubte Befestigung von Prothetikteilen und Zirkondioxid-Abutments auf Implantaten. Die Rotationssicherung auf der Plattform ermöglicht die sichere und exakte Positionierung der Sekundärteile, während die Try-In-Schraube für deren festen Sitz sorgt.

Alles Wichtige für das Labor auf einen Blick

- Jedes Abutment wird inklusive zugehöriger Vicarbo Schraube geliefert.
- Jede Vicarbo Schraube darf nur einmalig bis zum maximalen Drehmoment angezogen werden.
- Anzugsdrehmoment der Vicarbo Schraube für SB/RB/ WB-Plattform ist immer 25 Ncm!
- Für das Arbeiten im Labor bieten wir die Try-In Screw an, welche nicht stärker als mit 5 Ncm angezogen werden darf.
- Anatomische Situation berücksichtigen, keine überdimensionierten Kronen oder Verbindungen zu natürlichen Zähnen (Hybridversorgung).
- «Flieger/Kronenanhänger» mit einem Pfeiler dürfen nicht umgesetzt werden.
- Beim Beschleifen der Abutments kann ein zusätzliches Replica als Halter verwendet werden. Mit den Fingern aufgebauter Gegendruck vermindert Vibrationen.

Tipp: Bei angulierten
Abutments oder komplexen
Versorgungen individuellen
Positionierungsschlüssel
herstellen.



Wichtig!

Beachten Sie zwingend die minimalen Schichtdicken gemäss Herstellerangaben des verwendeten Kronenmaterials.



35

Verschraubte Prothetische Versorgung











Der Durchmesser des Schraubenkanals für die Vicarbo Schraube muss bei der SB/RB/ WB-Plattform > 2,8 mm betragen.



Der Durchmesser des Schraubenkanals für die durchmesserreduzierte Variante muss > 2,2 mm betragen.

Achtung!

Beim Verschliessen des Schraubenkanals keine chlorhaltigen Gels oder Flüssigkeiten verwenden.

Okklusale Verschraubung im Patientenmund

Versorgung mithilfe von Platzhaltern

Bei der Arbeit mit Platzhaltern wird der Durchmesser des Schraubenkanals so gewählt, dass die Vicarbo Schraube jederzeit in den Abutment-Kronen-Verbund ein- und ausgebracht werden kann, auch wenn die Krone bereits fest auf dem Abutment zementiert ist.

Entsprechende Positionierhilfen/Platzhalter können selbst hergestellt werden:

SB/RB/WB-Plattform: > 2,8 mm

Durchmesserreduzierter Schraubenkanal

Alternativ zur Arbeit mit den Platzhaltern kann auch mit durchmesserreduziertem Schraubenkanal gearbeitet werden. Der Durchmesser des Schraubenkanals kann damit auf > 2,2 mm reduziert werden. Hierbei kann der Prothetikschlüssel (XT38619/XT38623/XT38628) als Positionierhilfe/Platzhalter verwendet werden.

Wichtig!

- Bei durchmesserreduziertem Vorgehen muss die Vicarbo Schraube im Labor in das Abutment eingebracht werden, bevor die Krone fest auf dem Abutment aufgebracht wird.
- Die Vicarbo Schraube kann nach dem Zementieren der Krone nicht mehr ein- oder ausgebracht werden!
- Beim Zementieren der Krone dürfen keine Zementüberschüsse in den Schraubenkanal der bereits platzierten Schraube gelangen (z.B. Watte oder vergleichbaren Platzhalter einbringen, welcher durch den Schraubenkanal wieder entfernt werden kann).
- Wird das Abutment gekürzt, muss sichergestellt werden, dass die Vicarbo Schraube vertikal genügend Platz hat, um ein- und ausgeschraubt zu werden.

Verschraubte Prothetische Versorgung



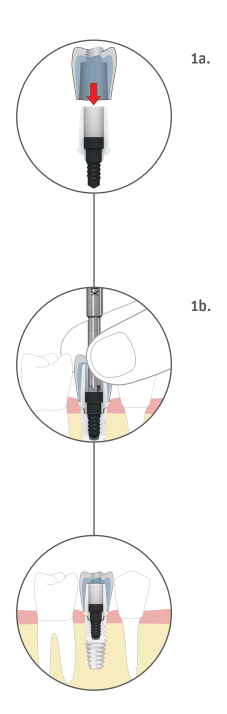
Protokollarisches Drehmoment einhalten!

Das einmalige Anzugsdrehmoment für die Vicarbo Schraube beträgt für alle Plattformen (SB/RB/WB): 25 Ncm.









Okklusale Verschraubung im Patientenmund

1a.

Die Kappe kann mittels Press- oder Schichttechnik verblendet werden. Den Durchmesser des Schraubenkanals für die spätere Verschraubung je nach Vorgehen wählen:

• SB/RB/WB Abutments: > 2,8 mm

Durchmesserreduziert: > 2,2 mm*

*Wichtig!

Beim durchmesserreduzierten Vorgehen muss die Schraube im Abutment platziert werden, bevor die Krone darauf zementiert wird. Beachten Sie hierzu die Hinweise auf Seite 36.

1b.

Abutment mit zementierter Krone auf das Implantat aufbringen. Abutment-Krone unter leichtem Druck einpassen, bis sie in der korrekten Position einrastet. Abutment-Krone festhalten und die Schraube durch den Schraubenkanal mit Druck von okklusal anziehen. Benutzen Sie dazu den Prothetikschlüssel und die Drehmomentratsche (SB/RB/WB: 25 Ncm). Der

korrekte Sitz des Abutment kann mittels Sonde und/ oder Röntgenkontrolle überprüft werden.

Benötigtes Material

Abutment inkl. Vicarbo Schraube (SB15501/SB15502/SB15515), (RB16501/RB16502/RB16515), (WB17501/WB17502/WB17515), Zerabase X/Zerabase inkl. Vicarbo Schraube (SB15535/SB15536), (RB16535/RB16536/RB16530/RB16531), (WB17535/WB17536/WB17530/WB17531), Individuelle Abutments (SB1551),(RB16551),(WB17551), Prothetikschlüssel (XT38619/XT38623/XT38628)

Zementierte Prothetische Versorgung



Protokollarisches Drehmoment einhalten!

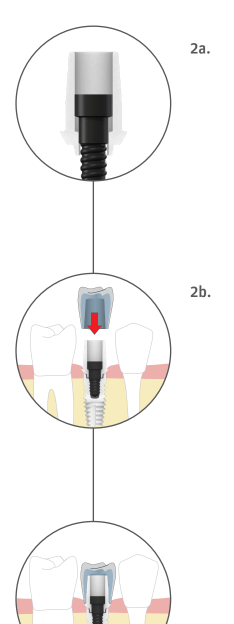
Das einmalige Anzugsdrehmoment für die Vicarbo Schraube beträgt für alle Plattformen

(SB/RB/WB): 25 Ncm.









Zementieren der Krone im Patientenmund

Beachten: Sollte ein Vorgehen mit Schraubenkanal nicht möglich oder nicht gewünscht sein, kann die Krone ohne Schraubenkanal im Labor hergestellt werden.

2a.

Die Vicarbo Schraube wird mit dem Prothetikschlüssel aufgenommen und ins Abutment gesteckt. Das Abutment kann nun mit dem Prothetikschlüssel auf das Implantat transferiert werden. **Beachten**: Abutment und Schraube festhalten > Keine Arretierung! Drücken Sie vor dem Anziehen die Schraube nach unten. Ziehen Sie die Schraube mit dem

Prothetikschlüssel und der Drehmomentratsche an. (SB/RB/WB: 25 Ncm). Der korrekte Sitz des Abutment kann mittels Sonde und/oder Röntgenkontrolle überprüft werden.

Beachten: Die Versorgung kann die Erstellung eines individuellen Positionierungsschlüssels erfordern.

2b.

Die Kappe kann mittels Press- oder Schichttechnik verblendet werden. Die fertige Krone auf dem fest verschraubten Abutment zementieren und Zementüberschüsse entfernen.

Beachten: Bei jedem Abutment wird die Vicarbo Zeramex Schraube mitgeliefert. Bitte beachten Sie die technischen Daten der Zeramex Schrauben auf Seite 48-50.

Benötigtes Material

Abutment inkl. Vicarbo Schraube (SB15501/SB15502/SB15515), (RB16501/RB16502/RB16515), (WB17501/WB17502/WB17515), **Zerabase X/Zerabase inkl. Vicarbo Schraube** (SB15535/SB15536), (RB16535/RB16536/RB16530/RB16531), (WB17535/WB17536/WB17530/WB17531), **Individuelle Abutments** (SB1551), (RB16551), (WB17551), **Prothetikschlüssel** (XT38619/XT38623/XT38628)

Platform-Switching



Um einen möglichen krestalen Knochenverlust zu verhindern oder das Weichgewebevolumen um die Implantatplattform zu erhöhen, kann durch die hohe prothetische Flexibilität beim Zeramex XT System ein Platform-Switching mittels zweier Möglichkeiten gewährleistet werden.







1.



Zeramex XT SB Abutments SB15501/SB15502/SB15515

2.



Zeramex XT RB Abutments RB16501/RB16502/RB16515



Zeramex XT RB Implantate
XT16508/XT16510/XT16512/XT16514



Beispiele SB 15501 XT16510



Zeramex XT WB Implantate XT17508/XT17510/XT17512



Beispiele RB 16501 XT17510

Möglichkeiten Platform-Switching Zeramex XT

1.

Es ist möglich auf alle Zeramex XT RB Implantate (XT16508/XT16510/ XT16512/XT16514) ein Zeramex XT SB Abutment (SB15501/SB15502/ SB15515/SB15535/SB15536/ SB15551) zu platzieren.

2.

Es ist möglich auf alle Zeramex XT WB Implantate (XT17508/ XT17510/XT17512) ein Zeramex XT RB Abutment (RB16501/RB16502/ RB16515/RB16535/RB16536/ RB16530/RB16531/RB16551) zu platzieren.

Achtung!

Ein Platform-Switching für Zeramex XT WB Implantate mit Zeramex XT SB Abutments ist nicht möglich.

Verschraubte Prothetische Versorgung CADCAM



Zerabase und Zerabase X für individualisierte Abutments

Verschraubte, vollkeramische Versorgungen

Mit Zeramex können Sie 100% metallfreien Zahnersatz mit hocheffizienten Arbeitsabläufen kombinieren. Zeramex Zerabase und Zerabase X bieten Ihnen die Basis für Ihr individuell gestaltetes Abutment bei okklusal verschraubter Versorgung. Arbeiten Sie mit Ihrem bevorzugten Arbeitsprozess und verwenden Sie für digitale Arbeitsabläufe eine exocad oder 3Shape Software.

Hohe Flexibilität

- Designen Sie das Abutment nach Ihren Wünschen
- · Individuelle Gestaltung ermöglicht optimale Ästhetik
- Zementreste können einfach und sicher entfernt werden, da die Präparationsgrenze ideal gestaltet werden kann
- Gestalten Sie den Aufbau so, dass eine ideale
 Kronenunterstützung und ein stabiler Halt erzielt werden
- · Für verschraubte und zementierte Versorgungen geeignet





Arbeitsprozesse

Das Zeramex Zerabase Abutment sowie die kleinere Klebebasis Zerabase X ermöglicht es Ihnen, mit Ihrem bevorzugten Arbeitsprozess zu arbeiten.

Konventioneller Arbeitsprozess

· Wax-up erstellen für gepresste oder gefräste Restaurationen

Digitaler Arbeitsprozess (digitales Design in exocad oder 3Shape Software)

- Bearbeitetes Abutment → ohne Scanbody einscannen und Designerstellung in der Software
- Unbearbeitetes Abutment → Scanbody einscannen und Designerstellung in der Software

Produktion

Die Kappe bzw. Krone wird bei Ihnen im Labor, im Fräszentrum Ihrer Wahl oder chair-side gefräst.

Führende Software

Die Zeramex Zerabase X Abutments sind in den marktführenden Systemen von exocad und 3Shape integriert. **exocad**: Die Bibliothek wird automatisch mit den Zeramex Zerabase und Zerabase X Abutments upgedatet.

Ausnahme: Systeme von Zirkonzahn und Amann Girrbach benötigen einen manuellen Import der Files.

3Shape: Bitte laden Sie die Files von unserer Website herunter und importieren Sie diese in Ihr System.

Information!

Sie finden alle Files auf unserer Website in der Mediathek auf www.zeramex.com.



Verschraubte Prothetische Versorgung CADCAM





Zerabase engaged/unengaged



ZerabaseX engaged/unengaged



Scanbody



Zerabase und Zerabase X für Kronen



Zerabase und Zerabase X für Brücken und Stege





Features & Benefits

Zerabase und Zerabase X Abutment

- Präzise, stabile Zeramex Originalverbindung für hohe Stabilität
- Retentives Element und Fase zur präzisen Platzierung der Kappe oder der Krone
- · Klebeflächen für optimalen Halt und optimale Haftung der Versorgung

Zeramex Scanbody

- · Ideale Geometrie für präzise digitale Erfassung
- Stabiler Kunststoff für labortechnische Mehrfachverwendung
- Anzugsmoment Scanbody: max. 5 Ncm

Beachten: Zeramex Scanbodys nicht beschleifen, es besteht die Möglichkeit, dass das System diese nicht mehr erkennen kann.

Passend für die gewünschte Indikation

Zerabase und Zerabase X für Kronen (engaged):

Die vier Zinnen stellen die Positionierung auf dem Implantat sicher.

Zerabase und Zerabase X für Brücken und Stege (unengaged):

Kein Rotationsschutz

Verarbeitungshinweise & Material

Verarbeitungshinweise

- Finales Anzugsmoment Abutment mit Vicarbo Schraube: SB, RB und WB: 25 Ncm (im Labor die Try-In-Schraube verwenden: max. 5 Ncm)
- WAK-Wert ZrO_2 ATZ: 9×10^{-6} /K
- · Verklebung mit handelsüblichen Klebern

Material

- · Zerabase und Zerabase X Abutments: Zirkondioxid, ATZ
- Zeramex Scanbody: PEEK
- Schraube: Vicarbo (karbonfaserverstärkter Hochleistungskunsstoff)

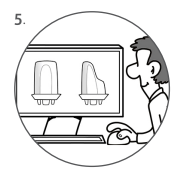
Zeramex Digital Solutions



Das Kompetenzzentrum Zeramex Digital Solutions bietet Ihnen neben der Herstellung von individualisierten Abutments und monolithischen Kronen mit Zeramex XT Implantatverbindung einen Service für die Aufbereitung Ihrer digitalen Daten oder auch für das Finishing der vorgefertigten rohen Versorgung.

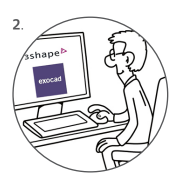


1. Die Abformung erfolgt digital mittels Intraoralscanner oder über eine klassische Abdruckname beim Patienten mit Meistermodell, welches dann anschliessend gescannt wird.

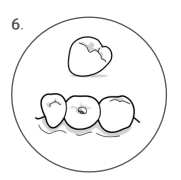




5. Es besteht auch die Möglichkeit eine individuelle Krone für Zerabase oder andere Abutments direkt bei uns in Auftrag zu geben.



2. Modellieren Sie die Krone bzw. das individuelle Abutment in Ihrer 3Shape oder Exocad-Software und erstellen Sie das gewünschte Design.



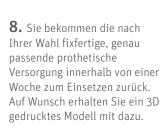
6. Nach Wunsch ist diese mit und ohne Schraubenloch erhältlich.

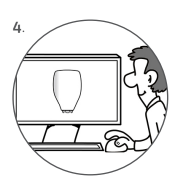


3. Schicken Sie uns die digitalen Daten bequem als STL-File zu und behalten Sie den Überblick über den aktuellen Stand Ihrer Daten.

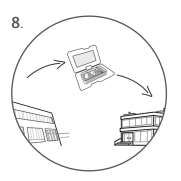


7. Alle unsere individualisierten Zirkon-Kronen sind zudem gefärbt und glasiert lieferbar.

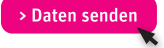




4. Zeramex Digital Solutions produziert die komplette Versorgung inklusive Zeramex Implantatverbindung. Dies mittels individuellem Abutment oder als einteilige Monolithkrone ohne Fugen und Klebespalt.



Zeramex Digital Solutions 00800 0400 1333 digitalsolutions@zeramex.com www.zeramex.com



Zeramex Digital Solutions



Angebot

Beispielbilder: Originale abweichend!



Individueller keramischer Gingivaformer (SB15554/RB16554/WB17554)



Individuelles Abutment (inkl. Vicarbo Schraube) (SB15551/RB16551/WB17551)



Individuelle Krone in Zirkon für Zerabase oder Zerabase X <u>ohne</u> Schraubenloch (unglasiert)* (SB15552/RB16552/WB17552)



Individuelle Krone in Zirkon für Zerabase oder Zerabase X <u>mit</u> Schraubenloch (unglasiert)* (SB15553/RB16553/WB17553)



Monolithische Krone mit Implantatverbindung (inkl. Vicarbo Schraube) (SB15560/RB16560/WB17560)



Monolithische Brücke 3-gliedrig (inkl. Vicarbo Schraube) (SB15565/RB16565/WB17565)



Monolithische Brücke 3-gliedrig Cutback (inkl. Vicarbo Schraube) (SB15566/RB16566/WB17566)



Färben & Glasieren (Stain & Glaze) SB/RB/WB (RB16571)



3D Modell OK/UK (ohne Replica) (RB16570)

Material: ZrO₂ TZP-A WAK-Wert ZrO₂ TZP-A: 10,5

Wichtig: Alle Produkte auch als Multilayer erhältlich (Siehe Sortiment ab Seite 62)

*exkl. Zerabase / Zerabase X Abutment

Verfügbare Farben (Farbenskala VITA)															
A1	A2	А3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C1	C2	С3	C4	D2	D3	D4

Achtung! Für alle Produkte ausser RB16570 möglich.

Zeramex Digital Solutions 00800 0400 1333 digitalsolutions@zeramex.com www.zeramex.com



Zeramex Docklocs® Abutments



Protokollarisches Drehmoment einhalten!

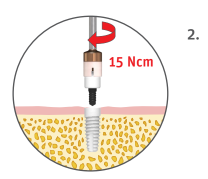
Das einmalige Anzugsdrehmoment für die Vicarbo Schraube der Docklocs® Abutments beträgt für alle Plattformen (SB/RB/WB): max. 15 Ncm.











Ablauf

Zeramex Docklocs® ist ein vorgefertigtes Verbindungssystem zum Befestigen von herausnehmbarem Zahnersatz auf der Basis einer Schnappverbindung.

Beachten: Zeramex Docklocs® Abutments sind in drei Höhen (2 mm/3 mm/4 mm) verfügbar und passen auf alle Plattformen (SB/RB/WB).

1. Divergenzen

Das Zeramex Docklocs®-System bietet die Möglichkeit, eine Zahnprothese für Implantationen zu integrieren, die um bis zu 20° geneigt sind. Dies bedeutet, dass Abweichungen zwischen zwei Implantaten von **maximal 40°** korrigiert werden können.

2. Einsetzen des Zeramex Docklocs® Abutment

Stellen Sie sicher, dass die Implantatschulter nicht durch Hart- oder Weichgewebe bedeckt ist. Schrauben Sie das Zeramex Docklocs® Abutment mit dem Zeramex Docklocs® Einbringinstrument (XT38227) handfest in das Implantat. Ziehen Sie das Abutment mit der Ratsche, dem Ratschenadapter und dem Zeramex Docklocs® Einbringinstrument auf 15 Ncm an.

Beachten: Eine gleichmässige horizontale Höhe aller Zeramex Docklocs® Abutments erleichtert dem Patienten das Einsetzen der Prothese.

Zeramex Docklocs® Abutments



Technische Daten

Das Zeramex Docklocs®-System besteht aus einem Zeramex Docklocs®-Abutment, dem dazugehörigen Einbringinstrument, einem Zeramex Docklocs®-Gehäuse, einem Zeramex Docklocs®-Blockout-Ring, einem Zeramex Docklocs® Lab-Analog, einem Zeramex Docklocs® Abformpfosten und drei austauschbaren Zeramex Docklocs® Polyamid-Retentionseinsätzen (PA12) mit unterschiedlich farbcodierten Retentionswerten bzw. Abzugskräften.







Zeramex Docklocs® Abutments (2 mm/3 mm/4 mm)



Zeramex Docklocs® Abutment 2 mm (SB15542)



Zeramex Docklocs® Abutment 3 mm (SB15543)



Zeramex Docklocs® Abutment 4 mm (SB15544)

Zeramex Docklocs® Einbringinstrument



Zeramex Docklocs® Einbringinstrument (XT38227)

Zeramex Docklocs® Retentionseinsätze



Rot: 0,45 kg (extraleichte Retention) (XT38205)



Orange: 0,91 kg (leichte Retention) (XT38206)



Grün: 1,81 kg (starke Retention)



(XT38207)

Beachten: Mit einem herkömmlichen Montage- und Demontagewerkzeug für Retentionseinsätze können die Zeramex Docklocs® Retentionseinsätze spannungsfrei ausgetauscht werden.

Docklocs® ist eine eingetragene Marke der Firma MEDEALIS GmbH, DE und unsere Alternative zur LOCATOR®-Technik...

Zeramex Docklocs® 7irkon Gehäuse

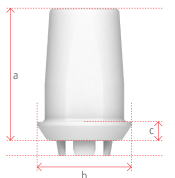


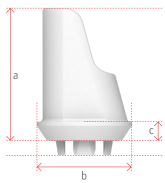


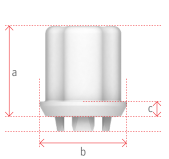
Zeramex Docklocs® Zirkon Retentionsgehäuse (XT38230)

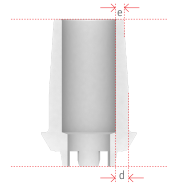
Technische Daten Zeramex XT Abutments













		а	b	С	d	е
SB15501	Zeramex XT Abutment SB Straight, 1 mm	7,0	4,6	1,0		
SB15502	Zeramex XT Abutment SB Straight, 2 mm	8,0	4,6	2,0	0,7	0,6
SB15515	Zeramex XT Abutment SB Angular 15°, 1 mm	7,0	4,6	1,0		
SB15535	Zeramex XT Zerabase X SB, Engaged für Krone	4,8	4,6	0,8	0 4	
SB15536	Zeramex XT Zerabase X SB Unengaged, für Brücke	4,8	4,6	0,8	0,4	_

Alle Angaben in Millimetern



		d	D	C	a	е
RB16501	Zeramex XT Abutment RB Straight, 1 mm	7,0	5,0	1,0		
RB16502	Zeramex XT Abutment RB Straight, 2 mm	8,0	5,0	2,0	0,7	0,6
RB16515	Zeramex XT Abutment RB Angular 15°, 1 mm	7,0	5,0	1,0		
RB16535	Zeramex XT Zerabase X RB, Engaged für Krone	4,8	4,6	0,8	0 6	
RB16536	Zeramex XT Zerabase X RB Unengaged, für Brücke	4,8	4,6	0,8	0,4	_
RB16530	Zeramex XT Zerabase RB, Engaged für Krone	7,0	5,0	1,0	0.7	0.6
RB16531	Zeramex XT Zerabase RB Unengaged, für Brücke	7,0	5,0	1,0	0,7	0,6

Alle Angaben in Millimetern



		a	b	С	d	е
WB17501	Zeramex XT Abutment WB Straight, 1 mm	7,0	6,0	1,0		
WB17502	Zeramex XT Abutment WB Straight, 2 mm	8,0	6,0	2,0	0,7	0,6
WB17515	Zeramex XT Abutment WB Angular 15°, 1 mm	7,0	6,0	1,0		
WB17535	Zeramex XT Zerabase X WB, Engaged für Krone	4,8	5,6	0,8	0 /	
WB17536	Zeramex XT Zerabase X WB Unengaged, für Brücke	4,8	5,6	0,8	0,4	_
WB17530	Zeramex XT Zerabase WB, Engaged für Krone	7,0	6,0	1,0	0.7	0.6
WB17531	Zeramex XT Zerabase WB Unengaged, für Brücke	7,0	6,0	1,0	0,7	0,6

Alle Angaben in Millimetern

Beschleifen Standard Abutments



Protokollarisches Drehmoment einhalten!

Das einmalige Anzugsdrehmoment für die Vicarbo Schraube beträgt für alle Plattformen (SB/RB/WB): 25 Ncm.









Beispiel Abutment

Zeramex XT Abutment RB Straight, 1 mm RB16501

Material

ZrO₂ ATZ-HIP Zusammensetzung:

- ZrO₂: 76%
- · Al₂O₃: 20%
- · Y₂O₃: 4%

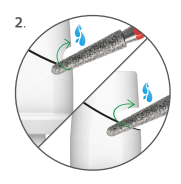
Biegefestigkeit: >1'700 MPa (durchschnittlich 2'000 MPa) WAK-Wert ZrO₂ ATZ: 9 × 10-6/K

Vorgehen

- Konischer Teil (4,0 mm) kann gekürzt werden.
- Während des Bearbeitens nur unter guter, durchgehender Wasserkühlung mit leichtem Druck bearbeiten.
- Hohe Drehzahl (wassergekühlte Turbine) und feine Körnung (Rotringdiamant, kleiner 50 μm) verwenden.



Markierung
 (Aufzeichnen) des
 "Präparationsverlaufs"



2. Adäquates Vorgehen mit Handstück: Leichtes zirkuläres Umfahren des Präparationsverlaufs, dann vertikal, V-förmiges Erweitern des Präparationsverlaufs bis zur Durchtrennung.



* Achtung!

Keine Durchtrennung von Zirkondioxid in Instrumenten- bzw. Schleifkörperstärke. **Gefahr von Überhitzung!**

Technische Daten Zeramex XT Schrauben



Wichtige Erkennungsmerkmale der Zeramex XT Schrauben:

- Die Try-In Screw und die Vicarbo Screw haben keine Ringe am Schraubenkopf und sind kürzer als die Provisional Screw
- Der Schraubenkopfdurchmesser beträgt bei der Vicarbo Screw und Try-In-Screw 2,8 mm.
- · Alle Schrauben sind passend zur Small (SB), Regular (RB) und Wide Base (WB).













Vicarbo Screw

RB16550

Passt zu:

SB/RB/WB Abutment

Erkennungsmerkmal:

Länge: 7,4 mm Keine Ringe am Schraubenkopf Schwarze Farbe

Anzugsmoment:

25 Ncm

Material:

Vicarbo

Achtung:

Diese Schraube ist für die definitive Versorgung und darf nur einmal verwendet werden! Eine Anprobe mit max. 15 Ncm Anzugsmoment ist möglich.

Try-In Screw

RB36554

Passt zu:

SB/RB/WB Abutment

Erkennungsmerkmal:

Länge: 7,4 mm Keine Ringe am Schraubenkopf Grüne Farbe

Anzugsmoment:

5 Ncm

Material:

PEEK

Achtung:

Diese Schraube darf nur im Labor und nicht zur definitven Verschraubung verwendet werden!

Provisional Screw

RB36550

Passt zu:

SB/RB/WB Provisorium

Erkennungsmerkmal:

Länge: 8,6 mm Ringe am Schraubenkopf Schwarze Farbe

Anzugsmoment:

15 Ncm

Material:

Vicarbo

Achtung:

Diese Schraube darf nur für Scanbodys und provisorische Versorgung verwendet werden!

Technische Daten Zeramex XT Schrauben





(RB16550)

Anzugsmoment: 25 Ncm



Try-In Screw

(RB36554) **Anzugsmoment:**

5 Ncm





(RB36550)

Anzugsmoment: 15 Ncm











SB Straight, 1 mm (SB15501)



RB Straight, 1 mm WB Straight, 1 mm



(WB17501)

SB Provisorium (SB35530)



RB Provisorium (RB36530)



WB Provisorium (WB37530)



SB Straight, 2 mm (SB15502)



(RB16501)

RB Straight, 2 mm (RB16502)



WB Straight, 2 mm (WB17502)





SB Scanbody

(SB35514)







SB Angular, 1 mm 15° (SB15515)



RB Angular, 1 mm 15° (RB16515)



WB Angular, 1 mm 15° (WB17515)





(RB36514)

WB Scanbody (WB37514)



SB Zerabase X Krone (SB15535)

SB Zerabase X

Brücke (SB15536)

SB indiv. Abutment

(SB15551*)



RB Zerabase X Krone (RB16535)

RB Zerabase X

Brücke (RB16536)



WB Zerabase X Krone (WB17535)





WB Zerabase X



Brücke (WB17536)



WB Zerabase





Crown (WB17530)



RB Zerabase

Crown (RB16530)

RB Zerabase

Bridge (RB16531)



WB Zerabase Bridge (WB17531)



WB indiv. Abutment (WB17551*)



RB indiv. Abutment

Die metallfreie Innovation: Vicarbo Schraube



Unser Ziel war es, eine 100% metallfreie Lösung anzubieten, bei welcher nicht nur das Implantat sondern auch die Schraube metallfrei ist. Deshalb haben wir uns für das Hochleistungsmaterial Vicarbo entschieden. Vicarbo ist ein karbonfaserverstärkter PEEK-Kunststoff, wobei die Karbonfasern längs in das Material eingearbeitet sind. So erreichen wir eine enorme Leistungsfähigkeit. Dank dem von Zeramex entwickelten Produktionsverfahren werden die Karbonfasern während der Produktion nicht beschädigt und behalten ihre Funktion. Diese Schraube ist in der dentalen Implantologie einzigartig.

Dieses Material hat sich schon in anderen medizinischen Anwendungen bewährt (z.B. Orthopädie) und gilt als Werkstoff der Zukunft. Auch die Ingenieure der Luftfahrtindustrie verwenden karbonfaserverstärkte Bauteile wegen deren enormer Festigkeit und dem geringen Gewicht.







Technische Werte

Elastizitätsmodul: >130 GPaBiegefestigkeit: >900 MPa

Sterilisationsmethode

• Dampfsterilisation bei 132 °C / 270 °F oder 134 °C / 274 °F. Dauer: 18 Minuten

Muss ich die vorgegebenen Anzugsmomente einhalten?

Das angegebene Drehmoment muss eingehalten werden, um die reduzierte Zugspannung über die Presspassung auszugleichen und den dauerhaften Verbund sicherzustellen.

Wieso hat die Vicarbo Schraube eine konische Auflage?

Die konische Auflage der Schraube wurde so konstruiert, dass es zu einer möglichst festen Passung im Abutment kommt aber noch keine seitlichen Kräfte entstehen, die das Abutment beschädigen könnten.

Aus welchem Material besteht die Vicarbo Schraube? Weshalb ist sie schwarz?

Die Schraube besteht aus PEEK-Kunststoff, der mit längs gerichteten Kohlefasern verstärkt ist. Durch die Kohlefasern erhält die Vicarbo Schraube ihre Farbe.



Zeramex XTSortiment







Zeramex XT Implantate

SB Ø3,5 mm	ArtNr.	Name	Dimension	Material
THE STATE OF THE S	XT15508	Zeramex XT Implantat Ø3,5×8 mm SB (inkl. Healing Cap)	Länge: 8 mm	
	XT15510	Zeramex XT Implantat Ø3,5×10 mm SB (inkl. Healing Cap)	Länge: 10 mm	ZrO ₂ -ATZ-HIP
	XT15512	Zeramex XT Implantat Ø3,5×12 mm SB (inkl. Healing Cap)	Länge: 12 mm	

RB Ø4,2 mm	ArtNr.	Name	Dimension	Material
Witten	XT16508	Zeramex XT Implantat Ø4,2×8 mm RB (inkl. Healing Cap)	Länge: 8 mm	
	XT16510	Zeramex XT Implantat Ø4,2×10 mm RB (inkl. Healing Cap)	Länge: 10 mm	7.0 477 1110
	XT16512	Zeramex XT Implantat Ø4,2×12 mm RB (inkl. Healing Cap)	Länge: 12 mm	₹ ZrO ₂ -ATZ-HIP
	XT16514	Zeramex XT Implantat Ø4,2×14 mm RB (inkl. Healing Cap)	Länge: 14 mm	

WB Ø5,5 mm	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	XT17508	Zeramex XT Implantat Ø5,5×8 mm WB (inkl. Healing Cap)	Länge: 8 mm	
	XT17510	Zeramex XT Implantat Ø5,5×10 mm WB (inkl. Healing Cap)	Länge: 10 mm	ZrO₂-ATZ-HIP
	XT17512	Zeramex XT Implantat Ø5,5×12 mm WB (inkl. Healing Cap)	Länge: 12 mm	



Zeramex XT Abutments

SB Plattform	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	SB15501	Zeramex XT Abutment SB Straight, 1 mm (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 4,6 mm	
	SB15502	Zeramex XT Abutment SB Straight, 2 mm (inkl. Schraube)	AH: 8 mm KH: 2 mm Ø: 4,6 mm	ZrO ₂ -ATZ-HIP Vicarbo
	SB15515	Zeramex XT Abutment SB Angular 15°, 1 mm (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 4,6 mm	

SB CADCAM	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	SB15535	Zeramex XT Zerabase X SB, Engaged für Kronen (inkl. Schraube)	AH: 4,8 mm KH: 0,8 mm Ø: 4,6 mm	ZrO ₂ -ATZ-HIP Vicarbo
	SB15536	Zeramex XT Zerabase X SB Unengaged für Stege & Brücken (inkl. Schraube)	AH: 4,8 mm KH: 0,8 mm Ø: 4,6 mm	

Zerabase Abutments sind in die Systeme von 3Shape und exocad integriert.







AH: Abutmenthöhe

KH: Kragenhöhe Ø: Durchmesser

SB/RB/WB Vicarbo Schraube	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	RB16550	Zeramex XT (SB/RB/WB) Vicarbo Schraube, Straight/Angular/CADCAM/Zerabase X/ Individuelle Abutments	Länge: 7,4 mm	Vicarbo



Zeramex XT Abutments

RB Plattform	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	RB16501	Zeramex XT Abutment RB Straight, 1 mm (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 5 mm	
	RB16502	Zeramex XT Abutment RB Straight, 2 mm (inkl. Schraube)	AH: 8 mm KH: 2 mm Ø: 5 mm	ZrO ₂ -ATZ-HIP Vicarbo
	RB16515	Zeramex XT Abutment RB Angular 15°, 1 mm (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 5 mm	

RB CADCAM	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	RB16535	Zeramex XT Zerabase X RB, Engaged für Kronen (inkl. Schraube)	AH: 4,8 mm KH: 0,8 mm Ø: 4,6 mm	
	RB16536	Zeramex XT Zerabase X RB Unengaged für Stege & Brücken (inkl. Schraube)	AH: 4,8 mm KH: 0,8 mm Ø: 4,6 mm	ZrO ₂ -ATZ-HIP
	RB16530	Zeramex XT Zerabase RB, Engaged für Kronen (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 5 mm	Vicarbo
	RB16531	Zeramex XT Zerabase RB Unengaged für Stege & Brücken (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 5 mm	

 $\label{thm:conditional} \mbox{Zerabase X Abutments sind in die Systeme von 3Shape und exocad integriert.}$







AH: Abutmenthöhe KH: Kragenhöhe Ø: Durchmesser

SB/RB/WB Vicarbo Schraube	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	RB16550	Zeramex XT (SB/RB/WB) Vicarbo Schraube, Straight/Angular/CADCAM/Zerabase X/ Individuelle Abutments	Länge: 7,4 mm	Vicarbo



Zeramex XT Abutments

WB Plattform	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	WB17501	Zeramex XT Abutment WB Straight, 1 mm (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 6 mm	
	WB17502	Zeramex XT Abutment WB Straight, 2 mm (inkl. Schraube)	AH: 8 mm KH: 2 mm Ø: 6 mm	ZrO ₂ -ATZ-HIP Vicarbo
	WB17515	Zeramex XT Abutment WB Angular 15°, 1 mm (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 6 mm	

WB CADCAM	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	WB17535	Zeramex XT Zerabase X WB Engaged für Kronen (inkl. Schraube)	AH: 4,8 mm KH: 0,8 mm Ø: 5,6 mm	
	WB17536	Zeramex XT Zerabase X WB Unengaged für Stege & Brücken (inkl. Schraube)	AH: 4,8 mm KH: 0,8 mm Ø: 5,6 mm	ZrO ₂ -ATZ-HIP
	WB17530	Zeramex XT Zerabase WB Engaged für Kronen (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 6 mm	Vicarbo
	WB17531	Zeramex XT Zerabase WB Unengaged für Stege & Brücken (inkl. Schraube)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 6 mm	

Zerabase Abutments sind in die Systeme von 3Shape und exocad integriert.







AH: Abutmenthöhe KH: Kragenhöhe Ø: Durchmesser

SB/RB/WB Vicarbo Schraube	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	RB16550	Zeramex XT (SB/RB/WB) Vicarbo Schraube, Straight/Angular/CADCAM/Zerabase X/ Individuelle Abutments	Länge: 7,4 mm	Vicarbo



Zeramex Prothetik

SB Weichgewebemanagement	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	SB35500	Zeramex XT Healing Cap SB	Höhe: 0,6 mm	
	SB35503	Zeramex XT Gingivaformer SB, 3 mm	Höhe: 3 mm Ø: 4 mm	PEEK
	SB35504	Zeramex XT Gingivaformer SB, 4 mm	Höhe: 4 mm Ø: 4 mm	
	SB35530	Zeramex XT Provisional SB (inkl. Provisional Screw)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 4 mm	PEEK Vicarbo

SB Abdrucknahme	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	SB35510	Zeramex XT Transfer Open Tray SB	Höhe Hülse: 11 mm / Höhe inkl. Schraube: 20 mm	
	SB35512	Zeramex XT Transfer Closed Tray SB	Höhe Hülse: 7 mm / Höhe inkl. Schraube: 14 mm	Aluminium PEEK-CW30
	SB35513	Zeramex XT Transfer Closed Tray, long SB	Höhe Hülse: 11 mm / Höhe inkl. Schraube: 18 mm	
	SB35514	Zeramex XT Scanbody SB (inkl. Provisional Screw)	Höhe: 10 mm	PEEK Vicarbo
I	SB35522	Zeramex XT Digital Implant Replica SB	Länge: 10 mm	Aluminium

RB Weichgewebemanagement	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	RB36500	Zeramex XT Healing Cap RB	Höhe: 0,6 mm	
	RB36503	Zeramex XT Gingivaformer RB, 3 mm	Höhe: 3 mm Ø: 5 mm	PEEK
	RB36504	Zeramex XT Gingivaformer RB, 4 mm	Höhe: 4 mm Ø: 5 mm	





RB Abdrucknahme	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	RB36510	Zeramex XT Transfer Open Tray RB	Höhe Hülse: 11 mm / Höhe inkl. Schraube: 20 mm	
	RB36512	Zeramex XT Transfer Closed Tray RB	Höhe Hülse: 7 mm / Höhe inkl. Schraube: 14 mm	Aluminium PEEK-CW30
	RB36513	Zeramex XT Transfer Closed Tray, long RB	Höhe Hülse: 11 mm / Höhe inkl. Schraube: 18 mm	
	RB36514	Zeramex XT Scanbody RB (inkl. Provisional Screw)	Höhe: 10 mm	PEEK Vicarbo
	RB36522	Zeramex XT Digital Implant Replica RB	Länge: 10 mm	Aluminium

WB Weichgewebemanagement	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	WB37500	Zeramex XT Healing Cap WB	Höhe: 0,6 mm	
	WB37503	Zeramex XT Gingivaformer WB, 3 mm	Höhe: 3 mm Ø: 6 mm	PEEK
	WB37504	Zeramex XT Gingivaformer WB, 4 mm	Höhe: 4 mm Ø: 6 mm	
	WB37530	Zeramex XT Provisional WB (inkl. Provisional Screw)	AH: 7 mm KH: 1 mm Ø: 6 mm	PEs Vicarbo

WB Abdrucknahme	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	WB37510	Zeramex XT Transfer Open Tray WB	Höhe Hülse: 11 mm / Höhe inkl. Schraube: 20 mm	
	WB37512	Zeramex XT Transfer Closed Tray WB	Höhe Hülse: 7 mm / Höhe inkl. Schraube: 14 mm	Aluminium PEEK-CW30
	WB37513	Zeramex XT Transfer Closed Tray, long WB	Höhe Hülse: 11 mm / Höhe inkl. Schraube: 18 mm	



TW1	WB37514	Zeramex XT Scanbody WB (inkl. Provisional Screw)	Höhe: 10 mm	PEEK Vicarbo
	WB37522	Zeramex XT Digital Implant Replica WB	Länge: 10 mm	Aluminium

SB/RB/WB Hilfsteile	ArtNr.	Name	Dimension	Material
	RB36521	Zeramex XT Digital Implant Replica Placer (SB/RB/WB)	Länge: 14 mm	PEEK-CW30
	RB36550	Zeramex XT Provisional Screw (SB/RB/WB)	Länge: 8,6 mm	Vicarbo
	RB36554	Zeramex XT Try-In Screw (SB/RB/WB)	Länge: 7,4 mm	PEEK

Zeramex Docklocs®	ArtNr.	Name	Material
	SB15542	Zeramex Docklocs® Abutment, 2 mm	
	SB15543	Zeramex Docklocs® Abutment, 3 mm	ZrO ₂ -ATZ-HIP Vicarbo
	SB15544	Zeramex Docklocs® Abutment, 4 mm	
-	XT38227	Zeramex Docklocs® Einbringinstrument	Rostfreier Stahl PEEK
	XT38253	Docklocs® Laborset, bis 40° Divergenzausgleich: 2 Stück/Retentionsgehäuse Zirkonoxid (Ø5,8 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), 2 Stück Ausblockring, 2 Stück Retentionseinsatz, grün, 2 Stück Retentionseinsatz, orange, 2 Stück Retentionseinsatz, rot	Santroprene® TPE Polyamid Gehäuse ZrO ₂ HD-PE Purell
	XT38251	Docklocs®Laborset, bis 40° Divergenzausgleich: 2 Stück Retentionsgehäuse Titan (Ø5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), 2 Stück Ausblockring, 2 Stück Retentionseinsatz, grün, 2 Stück Retentionseinsatz, orange, 2 Stück Retentionseinsatz, rot	Santroprene® TPE Polyamid Gehäuse Titan HD-PE Purell



XT38205	Docklocs® Retentionseinsatz, rot Extraleichte Retention, 10°–20° 8 Stk.	
XT38206	Docklocs® Retentionseinsatz, orange Leichte Retention, 10°–20° 8 Stk.	Polyamid
XT38207	Docklocs® Retentionseinsatz, grün Starke Retention, 10°–20° 8 Stk.	
XT38209	Docklocs® Ausblockring 20 Stk.	Santroprene® TPE
XT38230	Retentionsgehäuse Zirkonoxid mit Verarbeitungseinsatz 2 Stk.	Gehäuse ZrO₂ HD-PE Purell
XT38210	Retentionsgehäuse Titan mit Verarbeitungseinsatz 4 Stk.	Gehäuse Titan G5 HD-PE Purell
XT38214	Docklocs® Laboranalog gerade (Ø4 mm) 4 Stk.	Titan Grade 5
XT38215	Docklocs® Abdruckpfosten mit schwarzem Verarbeitungseinsatz 4 Stk.	Gehäuse Titan G5 HD-PE Purell

SB/RB/WB Tools	ArtNr.	Name	Material
Rosedriil Ø2	P35601	Zeramex Rosedrill Ø2 mm	Doothyoing Ctabl
Pilot Ø2.3mm	T35602	Zeradrill Pilot Ø2,3 mm	Rostfreier Stahl
XT Profile Drill SB	XT35630	Zeramex Profile Drill SB	
ZERADRILL™ S8	T35608	Zeradrill S8 (Small 8 mm)	Rostfreier Stahl mit Kohlenstoffbeschichtung
ZERADRILL™ S10	T35610	Zeradrill S10 (Small 10 mm)	
ZERADRILL™ S12	T35612	Zeradrill S12 (Small 12 mm)	



ZERADRILL™ S14	T35614	Zeradrill S14 (Small 14 mm)	
ZERATAP¹º SMALL	T35620	Zeratap Small Ø3,5 mm	
Extension SMALL	T35622	Zeradrill Extension Small	
ZERADRILL™ R8	T36608	Zeradrill R8 (Regular 8 mm)	
ZERADRILL™ R10	T36610	Zeradrill R10 (Regular 10 mm)	
ZERADRILL™ R12	T36612	Zeradrill R12 (Regular 12 mm)	
ZERADRILL™R14	T36614	Zeradrill R14 (Regular 14 mm)	Rostfreier Stahl mit
ZERATAP™ REGULAR	T36620	Zeratap Regular Ø4,2 mm	Kohlenstoffbeschichtung
Extension REGULAR	T36622	Zeradrill Extension Regular	
ZERADRILL™ W8	T37608	Zeradrill W8 (Wide 8 mm)	
ZERADRILL™ W10 =	T37610	Zeradrill W10 (Wide 10 mm)	
ZERADRILL™ W12 =	T37612	Zeradrill W12 (Wide 12 mm)	
ZERATAP™ WIDE ■	T37620	Zeratap Wide Ø5,5 mm	
Extension WiDE	T37622	Zeradrill Extension Wide	
	C7650*	Drill extension	Rostfreier Stahl

^{*}Art. KI589B für die Schweiz



	T38650	Zeramex T Tiefenlehren, 4 Stk.	
(XT38619	XT38619	Zeramex Prosthetic Key, 19 mm	
【 XT38623 ■	XT38623	Zeramex Prosthetic Key, 23 mm	
₹ XT38628	XT38628	Zeramex Prosthetic Key, 28 mm	Rostfreier Stahl
Pickup 20mm	XT36620	Zeramex Pickup, 20 mm SB/RB/WB	Nostrieler Stafft
Pickup 25mm	XT36625	Zeramex Pickup, 25 mm SB/RB/WB	
XT36622	XT36622	Zeramex Rescue Pickup SB/RB/WB	
	P48932	Zeramex P Ratchet Adapter Unit Short	
	P48935	Zeramex P Surgical Ratchet ohne Adapter	
SB 1.5mm	XT35651	Zeramex XT Drill Stop, für Small Drill	
RB	XT36651	Zeramex XT Drill Stop, für Regular Drill	PEEK
WB 1.5mm	XT37651	Zeramex XT Drill Stop, für Wide Drill	
	XT48860	Zeramex XT Prosthetics Kit	
	XT48865	Zeramex XT Prosthetics Kit inkl. Ratchet	



Total mexical control of the control	XT48850	Zeramex XT Surgery Tray	
25 Geom	XT48854	Zeramex XT Surgery Tray, voll ausgestattet, inkl. Ratchet	

Zeramex Digital Solutions*	ArtNr.	Name	Material
\square	SB15551	Individuelles Abutment SB (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
Total Control of the	SB15552	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase ohne Schraubenloch (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) SB	
	SB15553	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase mit Schraubenloch (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) SB	- ZrO ₂ -TZP
	SB15554	Individueller keramischer Gingivaformer SB (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
	SB15560	Monolithische Krone (inkl. Vicarbo Schraube) SB	
	SB15561	2 Monolithische Kronen verblockt SB (inkl. Vicarbo Schraube)	
900	SB15565	Monolithische Brücke 3-gliedrig SB (inkl. Vicarbo Schraube)	
000	SB15566	Monolithische Brücke 3-gliedrig SB (inkl. Vicarbo Schraube) Cutback	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
	SB15590	Paket Individuell: Keramischer Gingivaformer & Abutment SB (inkl. Vicarbo Schraube)	
	SB15591	Paket Monolithisch: Keramischer Gingivaformer & Krone SB (inkl. Vicarbo Schraube)	
Variable 1	RB16551	Individuelles Abutment RB (inkl. Vicarbo Schraube)	



	RB16552	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase ohne Schraubenloch (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) RB	7.0.170
	RB16553	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase mit Schraubenloch (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) RB	- ZrO ₂ -TZP
	RB16554	Individueller keramischer Gingivaformer RB (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
	RB16560	Monolithische Krone (inkl. Vicarbo Schraube) RB	
	RB16561	2 Monolithische Kronen verblockt RB (inkl. Vicarbo Schraube)	
900	RB16565	Monolithische Brücke 3-gliedrig RB (inkl. Vicarbo Schraube)	
000	RB16566	Monolithische Brücke 3-gliedrig RB (inkl. Vicarbo Schraube) Cutback	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
	RB16590	Paket Individuell: Keramischer Gingivaformer & Abutment RB (inkl. Vicarbo Schraube)	
	RB16591	Paket Monolithisch: Keramischer Gingivaformer & Krone RB (inkl. Vicarbo Schraube)	
M.	WB17551	Individuelles Abutment WB (inkl. Vicarbo Schraube)	
****	WB17552	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase ohne Schraubenloch (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) WB	7.0.170
	WB17553	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase mit Schraubenloch (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) WB	- ZrO ₂ -TZP
	WB17554	Individueller keramischer Gingivaformer WB (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
	WB17560	Monolithische Krone (inkl. Vicarbo Schraube) WB	ZrO ₂ -TZP
	WB17561	2 Monolithische Kronen verblockt WB (inkl. Vicarbo Schraube)	Vicarbo



	WB17565	Monolithische Brücke 3-gliedrig WB (inkl. Vicarbo Schraube)	
000	WB17566	Monolithische Brücke 3-gliedrig WB (inkl. Vicarbo Schraube) Cutback	ZrO ₂ -TZP
<u> </u>	WB17590	Paket Individuell: Keramischer Gingivaformer & Abutment WB (inkl. Vicarbo Schraube)	Vicarbo
VIET VIET	WB17591	Paket Monolithisch: Keramischer Gingivaformer & Krone WB (inkl. Vicarbo Schraube)	

Zeramex Digital Solutions Multilayer*	ArtNr.	Name	Material
No.	SB15751	Individuelles Abutment SB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	SB15752	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase ohne Schraubenloch, ML (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) SB	7.0.770
1111	SB15753	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase mit Schraubenloch, ML (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) SB	- ZrO ₂ -TZP
	SB15754	Individueller keramischer Gingivaformer SB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
	SB15760	Monolithische Krone, ML (inkl. Vicarbo Schraube) SB	
	SB15761	2 Monolithische Kronen verblockt SB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	
	SB15765	Monolithische Brücke 3-gliedrig SB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
000	SB15766	Monolithische Brücke 3-gliedrig SB, ML (inkl. Vicarbo Schraube) Cutback	
	SB15790	Paket Individuell: Keramischer Gingivaformer & Abutment SB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	



VIII VIII	SB15791	Paket Monolithisch: Keramischer Gingivaformer & Krone SB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP
V ₁₀₁	RB16751	Individuelles Abutment RB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	Vicarbo
No. of the last of	RB16752	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase ohne Schraubenloch, ML (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) RB	
Total Control of the	RB16753	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase mit Schraubenloch, ML (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) RB	ZrO ₂ -TZP
	RB16754	Individueller keramischer Gingivaformer RB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
	RB16760	Monolithische Krone, ML (inkl. Vicarbo Schraube) RB	
	RB16761	2 Monolithische Kronen verblockt RB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	
	RB16765	Monolithische Brücke 3-gliedrig RB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	
000	RB16766	Monolithische Brücke 3-gliedrig RB, ML (inkl. Vicarbo Schraube) Cutback	ZrO ₂ -TZP Vicarbo
	RB16790	Paket Individuell: Keramischer Gingivaformer & Abutment RB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	
	RB16791	Paket Monolithisch: Keramischer Gingivaformer & Krone RB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	
<u>M</u>	WB17751	Individuelles Abutment WB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	
No.	WB17752	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase ohne Schraubenloch, ML (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) WB	7-0 770
	WB17753	Individuelle Krone in Zirkondioxid für Zerabase mit Schraubenloch, ML (unglasiert & excl. Zerabase Abutment) WB	- ZrO ₂ -TZP
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WB17754	Individueller keramischer Gingivaformer WB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP Vicarbo



	WB17760	Monolithische Krone, ML (inkl. Vicarbo Schraube) WB	
	WB17761	2 Monolithische Kronen verblockt WB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	
	WB17765	Monolithische Brücke 3-gliedrig WB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	ZrO ₂ -TZP
000	WB17766	Monolithische Brücke 3-gliedrig WB, ML (inkl. Vicarbo Schraube) Cutback	Vicarbo
	WB17790	Paket Individuell: Keramischer Gingivaformer & Abutment WB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	
	WB17791	Paket Monolithisch: Keramischer Gingivaformer & Krone WB, ML (inkl. Vicarbo Schraube)	

Zeramex Digital Solutions Services*	ArtNr.	Name	Material
	RB16570	3D Modell OK/UK SB, RB & WB (ohne Replica)	
VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	RB16571	Färben & Glasieren SB, RB & WB (Stain & Glaze)	
-	RB16580	Zeramex SB, RB & WB Individuelle Designentwicklung	-
_	RB16581	Zeramex Scan (alle Produkte)	
_	RB16582	Zeramex SB, RB & WB Virtuelles Modelldesign aufgrund Intraoralscandaten	

^{*}Beispielbilder/Originale abweichend!

Allgemeine Hinweise



Garantie

CeramTec Schweiz GmbH bietet eine lebenslange Garantie für die Implantate und 10 Jahre Garantie für die Abutments und die Vicarbo Schraube. Es gelten die Zeramex Garantiebestimmungen.

Zertifizierung

 $(\epsilon/(\epsilon_{0483}))$ (siehe Seite 68)

Lieferung und Verpackung

Die Lieferung erfolgt gemäss den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der CeramTec Schweiz GmbH. Die intakte, einmal sterile Verpackung schützt das Implantat vor äusseren Einflüssen und gewährleistet die sterile Lagerung bis zum aufgedruckten Verfalldatum. Zeramex XT Implantate und Komponenten müssen in der Originalverpackung bei Raumtemperatur, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Die Verpackung ist erst kurz vor der Operation zu öffnen. Wir empfehlen eine lückenlose klinische, radiologische und statistische Dokumentation. Die Rückverfolgbarkeit der Implantate muss mittels innenliegender Etiketten (Patientenetikett) gewährleistet sein.

Haftungsausschluss

Zeramex XT Implantate sind Bestandteile eines gesamten Systems und dürfen nur mit den dafür vorgesehenen Komponenten benutzt werden. CeramTec Schweiz GmbH schliesst jegliche Haftung für Schäden aus, die bei falscher Anwendung oder bei Verwendung von nicht originalen Komponenten entstehen. Im Übrigen gelten die AGB der CeramTec Schweiz GmbH.

Weiterbildung

Für Informationen über Kurse und Weiterbildungsmöglichkeiten für das Zeramex XT System kontaktieren Sie uns unter www.zeramex.com.

Materialeigenschaften

Sämtliche Implantate und Abutments werden aus dem heiss nachverdichteten Zirkondioxid ATZ-HIP® (HIP = Hot Isostatic Postcompaction) hergestellt. Die Implantate und Abutments werden aus Oualitäts- und Festigkeitsgründen grundsätzlich mit Diamantwerkzeugen aus dem vollen und harten Rohling in die endgültige Form gebracht. Das Werkstück muss nicht nachbearbeitet werden. Dadurch ist eine reproduzierbare, hochpräzise Herstellung von Implantaten und Abutments in der erforderlichen Passgenauigkeit erst möglich.

Zerafil Oberfläche der Implantate

- mikrostrukturiert
- gestrahlt und geätzt
- hydrophil

ZrO, ATZ-HIP

Zirkondioxid, ATZ (Aluminatoughened Zirconia) (röntgenopak)

Zusammensetzung:

ZrO₂ 76%, Al₂O₃ 20%, Y₂O₃ 4% Biegefestigkeit: >1'700 MPa (durchschnittlich 2'000 Mpa) WAK-Wert ZrO2 ATZ-HIP: 9x10-6/K

ZrO₂ TZP-A

Zirkondioxid, TZP (Tetragonal zirconia polycrystal) (röntgenopak)

Zusammensetzung:

ZrO₂ 95%, Al₂O₃ 5%, Y₂O₃ 0,25% Biegefestigkeit: 1'200 MPa WAK-Wert ZrO2 TZP-A: 10,5

PEEK-CLASSIX

Polyetheretherketon USP Class VI (nicht röntgenopak)

Aluminium

Aluminium (nicht röntgenopak)

PEEK-CLASSIX-CW30-LSG

Kurzfasrige Karbonfaser (CF) in PEEK-CLASSIX-LSG-Matrix (nicht röntgenopak)

Zusammensetzung:

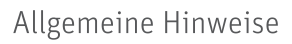
CF 30%, PEEK-Classix-LSG 70% Biegefestigkeit: >130 MPa

Vicarbo

Unidirektional gerichtete
Karbonfaser (CF)
in PEEK-Matrix (nicht röntgenopak)

Zusammensetzung:

CF 60%, PEEK 40% Biegefestigkeit: >900 MPa





	CE-Zeichen für Devices der Klasse I		CE-Zeichen für Legacy Devices der	
C€	MDR (2017/745)	C€ 0050	Klasse IIa/IIb	
€ 0483	CE-Zeichen für Devices der Klasse IIa / IIb MDR (2017/745)	\triangle	Vorsicht	
REF	Artikelnummer	₽	Verfalldatum	
LOT	Chargencode		Gebrauchsanweisung beachten	
8	Nicht wiederverwenden	M	Herstellungsdatum	
NON STERRLE	Unsteril	 l	Hersteller	
STERILE	Sterilisation durch Dampf oder trockener Wärme	®	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist	
拳	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen			
#	Trocken lagern	MD	Medizinprodukt	
UDI	Unique Device Identifier	ECREP	EU Bevollmächtigter	
985	Sterilbarrieresystem	(SE)	Doppelte Verpackung mit einfacher Sterilbarriere im Innern	
8	Nicht resterilisieren	STERILE R	Gamma-Sterilisation	
Rx only	VORSICHT: US-Bundesgesetz beschränkt den Verkauf dieses Produkts an einen Arzt oder auf dessen Anordnung.			
SB ø3,5mm	Implantat Small ø3,5 mm SB	RB ø4,2mm	Implantat Regular ø4,2 mm RB	
WB ø5.5mm	Implantat Wide ø5,5 mm WB			

Kontakt



Europa

Bestellhotline DE/CH/AT

T 00800 93 55 66 37 F 00800 93 55 63 77 order@zeramex.com

Zeramex Digital Solutions

T 00800 04 00 13 33 digitalsolutions@zeramex.com

Schweiz

CeramTec Schweiz GmbH Bodenäckerstrasse 5 8957 Spreitenbach/Schweiz T 0041 44 388 36 36 F 0041 44 388 36 39 info@zeramex.com www.zeramex.com

Deutschland (Vertrieb EU)

CeramTec Dentalvertriebs GmbH Wallbrunnstrasse 24 79539 Lörrach/Deutschland T 0049 7621 1612 749 F 0049 7621 1612 780 info@zeramex.com www.zeramex.com

Global

Kontaktangaben aller Vertriebspartner finden Sie unter www.zeramex.com/kontakt.





