

# ceramill® zirconia

## ceramill® zolid fx

## ceramill® zolid fx preshades

## ceramill® zolid fx multilayer



|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>DE</b> Gebrauchsanweisung         | <b>3 - 22</b>   |
| <b>EN</b> Instruction Manual         | <b>23 - 41</b>  |
| <b>FR</b> Instructions d'utilisation | <b>42 - 62</b>  |
| <b>IT</b> Istruzioni per l'uso       | <b>63 - 82</b>  |
| <b>ES</b> Instrucciones de uso       | <b>83 - 104</b> |



**AMANN GIRR BACH**



- Original Gebrauchsanweisung -

## Inhaltsverzeichnis

DE

|   |    |
|---|----|
| Symbolerklärung .....                   | 4  |
| Allgemeine Sicherheitshinweise .....    | 6  |
| Geeignetes Personal .....               | 6  |
| Eigenschaften .....                     | 6  |
| Gewährleistung/Haftungsausschluss ..... | 8  |
| Prüfung der Rohlinge .....              | 9  |
| Montage in den Arbeitstisch .....       | 9  |
| Anwendung .....                         | 9  |
| Befestigung .....                       | 20 |
| Nachbearbeitung beim Zahnarzt .....     | 21 |
| Nachkontrolle beim Zahnarzt .....       | 21 |
| Umweltschutz .....                      | 22 |
| Zubehör .....                           | 22 |
| Downloadinfos .....                     | 22 |



## Symbolerklärung

### Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet und umrandet.



Bei Gefahren durch Strom wird das Ausrufezeichen im Warn-dreieck durch ein Blitzsymbol ersetzt.

Signalwörter am Beginn eines Warnhinweises kennzeichnen Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

- **HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- **VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- **WARNUNG** bedeutet, dass schwere Personenschäden auftreten können.
- **GEFAHR** bedeutet, dass lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.

### Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Sie werden ebenfalls durch Linien umrandet.



**Weitere Symbole in der Anleitung**

| <b>Symbol</b> | <b>Bedeutung</b>  |
|---------------|---|
| ▷             | Punkt einer Handlungsbeschreibung                                   |
| -             | Punkt einer Liste   |
| -             | Unterpunkt einer Handlungsbeschreibung oder einer Liste             |
| [3]           | Zahlen in eckigen Klammern beziehen sich auf Ortszahlen in Grafiken |

**Weitere Symbole am Produkt**

| <b>Symbol</b>  | <b>Bedeutung</b>  |
|----------------|---|
|                | Artikelnummer   |
|                | Chargencode   |
|                | Hersteller  |
|                | Gebrauchsanweisung beachten   |
|                | Verwendbar bis  |
| <b>Rx only</b> | Das Produkt darf nach US-Bundesgesetz nur durch oder im Auftrag eines Zahnarztes verkauft werden. |
| <b>SN</b>      | Seriennummer  |



DE

## Allgemeine Sicherheitshinweise



### VORSICHT:

Gesundheitsbeeinträchtigung durch Staub von Zirkonoxid!

- ▷ Bei der Verarbeitung persönliche Schutzkleidung (Staubschutzmaske, Schutzbrille, ...) verwenden.
- ▷ Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- ▷ Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## Geeignetes Personal



### HINWEIS:

Das Produkt darf nur von ausgebildeten Zahntechnikern verarbeitet werden.

## Eigenschaften

### Zweckbestimmung

Zirkonoxid-Rohlinge zur Herstellung von festsitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz.

### Produktbeschreibung

Die Rohlinge sind aus Zirkonoxid ( $\text{ZrO}_2$ ) für die dentale Anwendung des Typ II, Klasse 4 gemäß DIN EN ISO 6872.



Sie dienen zur Herstellung von festsitzenden und herausnehmbaren prothetischen Versorgungen (z. B. Kronen und dreigliedrige Brücken bis in den Molarenbereich) mit Hilfe von CNC-Fräsmaschinen (z. B. Ceramill Fräsmaschinen).

Die Rohlinge erfüllen nach der vorgegebenen Endsinterung die Anforderungen der Norm DIN EN ISO 6872.

### **Sicherheitsdatenblatt/Konformitätserklärung**

Sicherheitsdatenblatt und Konformitätserklärung sind auf Anfrage erhältlich.

### **Technische Daten**

|   |                     | Ceramill Zolid FX    |
|---|---------------------|----------------------|
|   | Einheit             | Ceramill Zolid FX PS |
|   |                     | Ceramill Zolid FX ML |
| Biegefestigkeit (3-Punkt)                         | MPa                 | 700 ± 150            |
| Biegefestigkeit (4-Punkt)                         | MPa                 | 600 ± 150            |
| E-Modul   | GPa                 | ≥ 200                |
| Wärmeausdehnungskoeffizient<br>(WAK) (25 - 500°C) | 10 <sup>-6</sup> /K | 10,1 ± 0,5           |
| Chemische Löslichkeit                             | µg/cm <sup>2</sup>  | < 100                |
| Vickershärte                                      | HV10                | 1300 ± 200           |

Länderspezifisch kann das Lieferangebot abweichen.



DE

## Chemische Zusammensetzung

| Oxid  | Massenprozent        |                         |                         |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
|   | Ceramill<br>Zolid FX | Ceramill<br>Zolid FX PS | Ceramill<br>Zolid FX ML |
| ZrO <sub>2</sub> + HfO <sub>2</sub> + Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ≥ 99,0               | ≥ 99,0                  | ≥ 99,0                  |
| Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                       | 9,15 - 9,55          | 8,5 - 9,5               | 8,5 - 9,5               |
| HfO <sub>2</sub>  | ≤ 5                  | ≤ 5                     | ≤ 5                     |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                      | ≤ 0,5                | ≤ 0,5                   | ≤ 0,5                   |
| andere Oxide  | ≤ 1                  | ≤ 1                     | ≤ 1                     |

## Haltbarkeit der Rohlinge

Die Rohlinge sind bei entsprechender Lagerung ab Herstelldatum 5 Jahre verwendbar.

## Lagerung

Die Rohlinge in Originalverpackung und trocken lagern.

## Gewährleistung/Haftungsausschluss

Anwendungstechnische Empfehlungen, ganz gleich ob sie mündlich, schriftlich oder im Zuge praktischer Anleitung erteilt werden, gelten als Richtlinie. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher Änderungen in Handhabung und Zusammensetzung vor.



## Prüfung der Rohlinge

Die Rohlinge sind nach Erhalt unbedingt auf ihren einwandfreien optischen Zustand zu prüfen. Nach Verwendung eines (transport-) beschädigten Rohlings ist ein Reklamationsanspruch nicht mehr möglich.

## Montage in den Arbeitstisch



Die Montage der Rohlinge wird in der Bedienungsanleitung der jeweiligen Fräsmachine beschrieben.

## Anwendung

### Indikationsbereiche

- \_ anatomisch reduzierte Kronengerüste und bis zu dreigliedrige Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich
- \_ monolithische (vollanatomische) Kronen und bis zu dreigliedrige Brücken im Front- und Seitenzahnbereich
- \_ anatomisch reduzierte Brückengerüste mit maximal einem Zwischenglied im Frontzahn- und Seitenzahnbereich
- \_ monolithische Brücken mit maximal einem Zwischenglied im Frontzahn- und Seitenzahnbereich



## Kontraindikationen

- \_ unzureichendes Zahnhartsubstanzangebot
- \_ unzureichende Präparationsergebnisse
- \_ unzureichende Mundhygiene
- \_ mehr als ein Brückenglied
- \_ bekannte Unverträglichkeiten gegenüber den Bestandteilen
- \_ stark verfärbte Zahnhartsubstanzen
- \_ provisorische Eingliederung

## Materialspezifische Gerüstparameter

Folgende materialspezifische Gerüstparameter müssen bei der Herstellung der Zirkonoxidgerüste im dichtgesinterten Zustand eingehalten werden:

| minimale<br>Gerüststärke<br>in mm | Verbinderquerschnitt in<br>mm <sup>2</sup> |           | maximale Anzahl zusammen-<br>hängender Brückenglieder |           |
|-----------------------------------|--|-----------|---|-----------|
|                                   | Anterior                                   | Posterior | Anterior  | Posterior |
| 0,5                               | ≥ 12                                       | ≥ 12      | 1   | 1         |



## Detaillierte Mindestwandstärken und Verbinde-

### schnitte

| Indikation                | Schema | Anzahl der Einheiten insgesamt | Anzahl der zusammenhängenden Brückenglieder | Wandstärke in mm<br>inizial/okklusal | Verbindungsquerschnitt in mm <sup>2</sup> |
|---------------------------|--------|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Primärteile /Doppelkronen | -      | 1                              | -   | 0,7                                  | 0,5                                       |
| Einzelkrone               | -      | 1                              | -   | 0,5                                  | 0,5                                       |
| Frontzahnbrücke           | OXO    | 3                              | 1   | 0,5                                  | 0,5                                       |
| Seitenzahnbrücke          | OXO    | 3                              | 1   | 0,7                                  | 0,5                                       |

○ Pfeilerkrone

X Brückenglied

## Randparameter in der CAD-Software

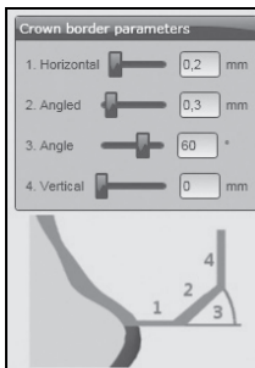
Auf ausreichende Randstärken achten.

Empfohlene Werte sind:

- \_ 1. Randstärke (Horizontal): 0,2 mm
- \_ 2. Abgewinkelt (Angled): 0,3 mm
- \_ 3. Winkel (Angle): 60°
- \_ 4. Höhe (Vertical): 0 mm

Bei Tangentialpräparationen „Randstärke“ und „Abgewinkelt“ erhöhen, z. B.:

- \_ 1. Randstärke (Horizontal): 0,25 - 0,3 mm
- \_ 2. Abgewinkelt (Angled): 0,35 - 0,4 mm

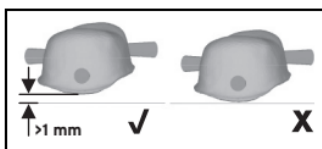
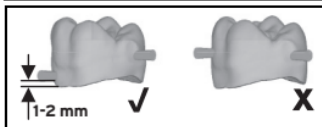
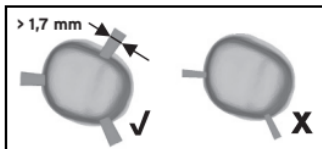




Zirkonoxid-gerechte Kontruktionsformen einhalten und keine spitzen Kanten gestalten.

## Positionierung in der CAM-Software

- ▷ Genügend Haltestege in ausreichender Stärke anbringen (mind. 3 Stege für Einzelkronen; Stärke > 1,7 mm).
- ▷ Haltestege ca. 1-2 mm vom Kronenrand entfernt positionieren, vor allem bei langen Kronenrändern. Dadurch wird der Kronenrand unterstützt.
- ▷ Die Krone so im Rohling positionieren, dass der Abstand Kronenrand zur Rohlingsoberfläche mindestens 1 mm beträgt.  
Dadurch hat die Krone keinen Kontakt zur Sinterhaut des Rohlings.



## Vorgehensweise bei der Gerüstherstellung

Für höchste Passgenauigkeit wird der spezifische Vergrößerungswert bzw. Schwindungswert auf den Rohlingen angegeben.



Es wird empfohlen, bei der Bearbeitung der Rohlinge in Fräsmaschinen nur Fräser mit ausreichender Schneidenqualität zu verwenden.

- ▷ Je nach Anforderung in der jeweiligen CAM-Software den entsprechenden Wert eingeben.  
Bei Unklarheiten kontaktieren Sie ihren CAM-Hersteller.
- ▷ Die Rohlinge mit der Fräsmaschine mit den für das Material hinterlegten Frästrategien fräsen.

## Heraustrennen aus dem Rohling

Beim Heraustrennen der Gerüste aus dem Rohling ist höchste Vorsicht geboten:

- ▷ Die Gerüste mit einer Turbine ohne Wasserkühlung und einem spitz zulaufenden Diamanten herausschleifen (Trennscheiben vermeiden).

Zum Verschleifen der Verbinder und Glätten der Gerüste wird ein Polierset empfohlen.

- ▷ Die Gerüste mit einem Pinsel oder mit Druckluft vom restlichen Zirkonstaub befreien.



## Farbgebung des weißen Zirkonoxids

▷ Je nach Bedarf die weißen Zirkonoxid-Gerüste vor dem Sintern partiell oder komplett mit Färbelösungen einfärben.

## Farbgebung des voreingefärbten monochromen Zirkonoxids

Diese Rohlinge werden nicht mit Färbeflüssigkeiten eingefärbt, sondern monolithisch nach erfolgreicher Endsinterung mit Malfarben bzw. Glasurmassen bemalt oder als Gerüst für die Verblendtechnik verwendet.

| Blankfarbe        | Zahnfarbe |    |    |    |      |    |    |    |
|-------------------|-----------|----|----|----|------|----|----|----|
|                   | Bleach    | A1 | A2 | A3 | A3,5 | B1 | B2 | B3 |
| Ceramill Zolid FX |           |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade Bleach   | ●         | -  | -  | -  | -    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |           |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade A light  | -         | ●  | ●  | ○  | -    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |           |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade A medium | -         | -  | ●  | ●  | ○    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |           |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade B light  | -         | -  | -  | -  | -    | ●  | ●  | ○  |

● ideal für diese Farbe

- nicht geeignet für diese Farbe

○ Farbe kann erreicht werden



Weitere Farben werden in der gleichen Vorgehensweise verwendet



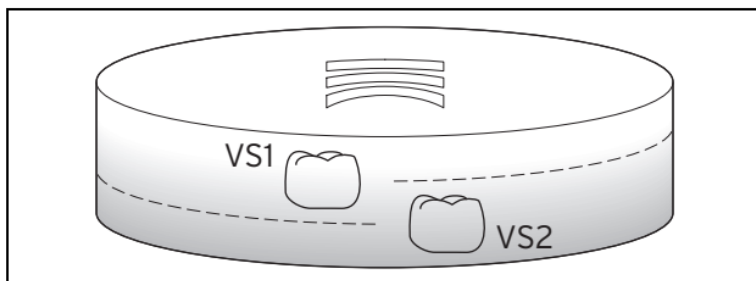
## **Farbgebung des voreingefärbten polychromen Zirkonoxid**

Diese Rohlinge werden nicht mit Färbeflüssigkeiten eingefärbt, sondern monolithisch nach erfolgreicher Endsinterung mit Malfarben bzw. Glasurmassen bemalt oder als Gerüst für die Verblendtechnik verwendet.

## **Farbauswahl und Platzierung der Restauration im Rohling**

Die Zahngarbe des Rohlings deckt den aufgedruckten Bereich (z. B. O/A1) ab.

Wird ein höherer Rohling ausgewählt, kann durch vertikales Verschieben im Nesting die jeweils hellere oder dunklere Farbe deutlicher erreicht werden. Je näher die Arbeit an die bedruckte Seite positioniert wird, desto größer ist der hellere Farbanteil.



*Bild 1 Platzierung der Restauration im Rohling*

**VS1** Zahngarbe 1 (heller)

**VS2** Zahngarbe 2 (dunkler)

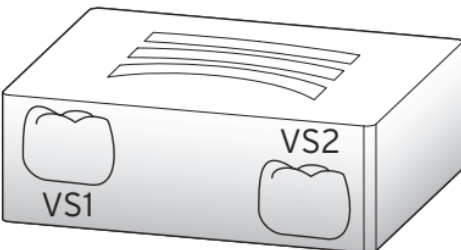


Bild 2 Platzierung der Restauration im Rohling (Blockform)

**VS1** Zahnfarbe 1 (heller)

**VS2** Zahnfarbe 2 (dunkler)



Bei Verwendung der Blockform kann das Farbkonzept bei größeren Front- und Seitenzähnen abweichen, da diese nicht im Zirkonblock nach oben oder unten verschoben werden können. Je nach gewünschter Farbe muss somit der nächst hellere bzw. dunklere Zirkonblock ausgewählt werden.

Durch das Auftragen von Malfarben können weitere Zahnfarben erreicht werden.

### Endsinterung



Für die Sinterung wird ein Hochtemperaturofen z. B. Ceramill Therm oder ein anderer qualitativ hochwertiger und geeigneter Ofen empfohlen (siehe dazu auch die Bedienungsanleitung des jeweiligen Sinterofens).



Hochtransluzentes Zirkonoxid und opakeres Zirkonoxid können zusammen in einem Sintervorgang gesintert werden.

**HINWEIS:**

Werden hochtransluzentes Zirkonoxid und opakeres Zirkonoxid in derselben Sinterschale und mit denselben Sinterkugeln gesintert, kann dies zu Veränderungen in der Transluzenz führen.  
Deshalb wird empfohlen, für hochtransluzentes Zirkonoxide und opakeres Zirkonoxid jeweils eigene Sinterkugeln in eigener Sinterschale zu verwenden.

- ▷ Die Gerüste zum Sintern in die mit Sinterkugeln gefüllte Sinterschale legen.
- ▷ Die Gerüste mit leichtem Druck auf die Sinterkugeln auflegen, damit eine gute Unterstützung gewährleistet ist.

**HINWEIS:**

▷ Darauf achten, dass sich keine Kugeln in den Interdentalräumen verklemmen oder in den Kronenkavitäten befinden!

- ▷ Endsinterung der Gerüste nach folgendem Programm durchführen:
  - Aufheizphase: Raumtemperatur bis zur Endtemperatur 1450 °C; Aufheizrate 5 - 10 K/min
  - Haltezeit bei Endtemperatur: 2 Stunden
  - Abkühlphase: Endtemperatur 1450 °C bis zur Raumtemperatur (mindestens < 200 °C); ca. 5 K/min (ungefähr 5 Stunden)

## Gerüste zum Verblenden

### Nachbearbeitung

Nach erfolgter Endsinterung können die Zirkonoxidgerüste je nach Bedarf drucklos mit einer wassergekühlten Laborturbine und geeigneten Diamantschleifern (Empfehlung: Körnung ca. 40 µm) nachbearbeitet werden.

### Gerüstvorbereitung zum Verblenden

Nach Prüfung von Passgenauigkeit, Kontaktpunkten und Okklusion:

- ▷ Die Kroneninnenflächen durch Korundstrahlen (Aluminiumoxid, 110 µm, Druck  $\leq$  2 bar) und anschließendes Abdampfen reinigen.

### Verblendkeramik

Der Wärmeausdehnungskoeffizient der Rohlinge ist den technischen Daten zu entnehmen (siehe Seite 7).



## Monolithischer Zahnersatz

### Nachbearbeitung

Nach erfolgter Endsinterung:

- ▷ Die Zirkonoxidgerüste je nach Bedarf drucklos mit einer wassergekühlten Laborturbine und geeigneten Diamantschleifern (Empfehlung: Körnung ca. 40 µm) nacharbeiten.
- ▷ Die Kontaktflächen zum Antagonisten und zu den Nachbarzähnen im dichtgesinterten Zustand auf Hochglanz polieren.

### Vorbereitung zum Bemalen und Glasieren

Nach Prüfung von Passgenauigkeit, Kontaktpunkten und Okklusion:

- ▷ Die Kroneninnenflächen durch Korundstrahlen (Aluminiumoxid, 110 µm, Druck ≤ 2 bar) und anschließendes Ultraschallbad und/oder Abdampfen reinigen.

Die Kronenaußenflächen werden nicht korundgestrahlt.

Bei Brücken mit massiven Zwischengliedern wird eine schrittweise Langzeitabkühlung bis auf 500 °C empfohlen.

### Bemalen und Glasieren

- ▷ Die Einheiten anschließend bemalen und glasieren.



### Befestigung



Aufgrund der hohen Transluzenz dieses Zirkonoxids sind die Auswahl der Zementfarbe und etwaige Verfärbungen des Zahnstumpfes zu beachten, da diese sich auf das endgültige Farbergebnis auswirken können.

Konventionelle Zementierung:

Aufgrund der hohen Festigkeit und Stabilität der Gerüste ist in den meisten Fällen eine konventionelle Befestigung mit Zinkoxidphosphatzement oder Glasionomerzement (z. B. GC Fuji Plus) möglich.

► Bei der konventionellen Zementierung auf eine ausreichende Retention und eine entsprechende Mindeststumpfhöhe von 3 mm achten!

Adhäsive Befestigung:

Für die adhäsive Befestigung wird das Befestigungscomposite Panavia® 21 oder Panavia® F 2,0 wegen des ausgezeichneten Haftverbundes mit dem Zirkonoxidgerüstmaterial empfohlen.

Eine provisorische Zementierung wird nicht empfohlen, da die Gerüste beim Entfernen beschädigt werden können.



## Nachbearbeitung beim Zahnarzt

Wenn der Zahnarzt beim Einsetzen der Arbeit in den Mund des Patienten einschleifen muss, müssen die Einheiten wiederum gut auf Hochglanz nachpoliert werden. Zum Einschleifen werden nur Diamantschleifer (Empfehlung: Körnung ca. 40 µm) empfohlen. Zum Polieren werden die Diamantpolierer empfohlen.



### HINWEIS:

Wenn die Arbeiten nicht ausreichend poliert werden, kann durch Abrasion der Antagonist geschädigt werden!

## Nachkontrolle beim Zahnarzt

Es wird dringend empfohlen, den monolithischen Zahnersatz einmal jährlich im Munde des Patienten zu kontrollieren. Dabei ist der Restzahnbestand, die Antagonisten und das Weichgewebe mit zu betrachten. Ggf. müssen Korrekturmaßnahmen vorgenommen werden. Auch hier ist wiederum darauf zu achten, dass die Objekte anschließend auf Hochglanz poliert werden.



## **Umweltschutz**

### **Verpackung**

Bei der Verpackung ist der Hersteller an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten. Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

### **Entsorgung der Rohlinge**

Größere Mengen dürfen nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## **Zubehör**



Weitere Informationen zu produktsspezifischem Zubehör befinden sich unter [www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com).

## **Downloadinfos**

Weitere Anleitungen befinden sich als Download unter [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).



## TABLE OF CONTENTS

- Translation of the original Operating Instructions -

### Table of Contents

|  |    |    |
|--|----|----|
| Explanation of Symbols .....                 | 24 | EN |
| General Safety Instructions .....            | 26 |    |
| Suitable Personnel .....                     | 26 |    |
| Properties .....                             | 26 |    |
| Warranty/Exclusion of Liability .....        | 28 |    |
| Testing the Blanks .....                     | 29 |    |
| Mounting to the Worktable .....              | 29 |    |
| Application .....                            | 29 |    |
| Fixation .....                               | 39 |    |
| Post-processing at the dentist's .....       | 40 |    |
| Follow-up examination at the dentist's ..... | 40 |    |
| Environmental Protection .....               | 41 |    |
| Accessories .....                            | 41 |    |
| Download information .....                   | 41 |    |



## Explanation of Symbols

### Warning indications



Warning indications in the text are marked with a triangle and boxed.



In case of hazards through electricity, the exclamation mark in the warning triangle is substituted by a lightning bolt.

Signal words at the beginning of a warning indication specify the type and severity of the consequences, if the measures to avert the hazard are not adhered to.

- \_ **NOTE** means that property damage can occur.
- \_ **CAUTION** means that light to fairly serious personal injury can occur.
- \_ **WARNING** means that serious personal injury can occur.
- \_ **DANGER** means that life-threatening personal injury can occur.

### Important information



Important information that do not lead to hazards for humans or to property damage are marked with the icon aside and are boxed.



**Other symbols in the Manual**

| <b>Symbol</b> | <b>Meaning</b>   |
|---------------|--|
| ▷             | Item of an operation description   |
| -             | Item of a list   |
| .             | Subitem of an operation description or a list                            |
| [3]           | Numbers in square brackets refer to position numbers in graphics/figures |

**Other symbols on the product**

| <b>Symbol</b>  | <b>Meaning</b>   |
|----------------|--|
|                | Catalog number   |
|                | Batch code   |
|                | Manufacturer   |
|                | Consult instructions for use   |
|                | Used by YYYY-MM-DD or YYYY-MM  |
| <b>Rx only</b> | Symbol that may be used in place of statement "CAUTION". US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist. |
|                | Serial number  |



EN

### General Safety Instructions



#### CAUTION:

Possible health impairment from zirconium-oxide dust!

- ▷ When processing, wear personal protective equipment (dust protection mask, safety glasses/goggles, ...).
- ▷ Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
- ▷ Avoid release to the environment.

### Suitable Personnel



#### NOTE:

The product may only be used by trained dental technicians.

### Properties

#### Intended use

Zirconium-oxide blanks for permanent and removable dental prosthetics.

#### Product Description

The blanks are made of zirconium oxide ( $\text{ZrO}_2$ ) for type II, class 4 dental applications in accordance with DIN EN ISO 6872.



They are used for manufacturing permanent and removable prosthetic restorations (e.g., crowns and three-unit bridges to the molar region) using CNC milling machines (e.g., Ceramill milling machines). After completion of the specified end-sintering, the blanks meet the requirements of DIN EN ISO 6872.

### Safety data sheet/Declaration of conformity

The data sheet on safety and the declaration of conformity are available on request.

### Technical data

| Unit   | Ceramill Zolid FX   | Ceramill Zolid FX PS | Ceramill Zolid FX ML |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|
| Bending strength (3-point)                           | MPa                 | 700 ± 150            |                      |
| Bending strength (4-point)                           | MPa                 | 600 ± 150            |                      |
| E-module   | GPa                 | ≥ 200                |                      |
| Thermal expansion coefficient<br>(CTE) (25 - 500 °C) | 10 <sup>-6</sup> /K | 10.1 ± 0.5           |                      |
| Chemical solubility                                  | µg/cm <sup>2</sup>  | < 100                |                      |
| Vickers hardness                                     | HV10                | 1300 ± 200           |                      |

The delivery scope can vary country-specific.



## WARRANTY/EXCLUSION OF LIABILITY

EN

### Chemical composition

| Oxide   | Mass percentage      |                         |                         |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
|   | Ceramill<br>Zolid FX | Ceramill<br>Zolid FX PS | Ceramill<br>Zolid FX ML |
| ZrO <sub>2</sub> + HfO <sub>2</sub> + Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ≥ 99.0               | ≥ 99.0                  | ≥ 99.0                  |
| Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                       | 9.15 - 9.55          | 8.5 - 9.5               | 8.5 - 9.5               |
| HfO <sub>2</sub>  | ≤ 5                  | ≤ 5                     | ≤ 5                     |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                      | ≤ 0.5                | ≤ 0.5                   | ≤ 0.5                   |
| Other oxides  | ≤ 1                  | ≤ 1                     | ≤ 1                     |

### Shelf life of the blanks

When appropriately stored, the blanks can be used 5 years after the manufacturing date.

### Storage

Store the blanks in the original packaging in a dry location.

## Warranty/Exclusion of Liability

Application-technical recommendations, whether given orally, in writing or in the course of practical training, are guidelines. Our products are subject to continuous further development. Subject to changes in handling and composition.



## Testing the Blanks

Upon receipt, it is imperative to visually check the proper condition of the blanks. After using a (transport-) damaged blank, complaint claims are no longer possible.

## Mounting to the Worktable



The mounting of the blanks is described in the Operating Instructions of the respective milling machine.

## Application

### Indication ranges

- \_ Anatomically reduced crown framework and three-unit bridge frames in the anterior and posterior tooth range.
- \_ Monolithic (fully anatomical) crowns and up to three-unit bridges in the anterior and posterior tooth range.
- \_ Anatomically reduced bridge frames with a maximum of one intermediate link in the anterior and posterior tooth range.
- \_ Monolithic bridges with a maximum of one intermediate link in the anterior and posterior tooth range.



## Contraindications

- \_ Insufficient tooth-structure availability
- \_ Insufficient preparation results
- \_ Insufficient oral hygiene
- \_ More than one bridge unit
- \_ Known incompatibilities with respect to the components
- \_ Heavily discoloured hard tooth structure
- \_ provisional insertion

## Material-specific frame parameters

The following material-specific frame parameters must be complied with when fabricating zirconium oxide frames in high-density sintered condition:

| Minimum frame thickness<br>in mm | Connector cross-section in mm <sup>2</sup> |           | Maximum number of connected bridge units |           |
|----------------------------------|--|-----------|--|-----------|
|                                  | Anterior                                   | Posterior | Anterior                                 | Posterior |
| 0.5                              | ≥ 12                                       | ≥ 12      | 1  | 1         |



## Detailed minimum wall thicknesses and connector cross-sections

| Indication                       | Pattern | Total number of units | Number of connected bridge units | Wall thickness in mm<br>incisal/occlusal | Circumferential | Connector cross-section in mm <sup>2</sup> |
|----------------------------------|---------|-----------------------|----------------------------------|--|-----------------|--|
| Primary components/Double crowns | -       | 1                     | -                                | 0.7                                      | 0.5             | -  |
| Single crown                     | -       | 1                     | -                                | 0.5                                      | 0.5             | -  |
| Front-tooth bridge               | OXO     | 3                     | 1                                | 0.5                                      | 0.5             | ≥ 12                                       |
| Posterior bridge                 | OXO     | 3                     | 1                                | 0.7                                      | 0.5             | ≥ 12                                       |

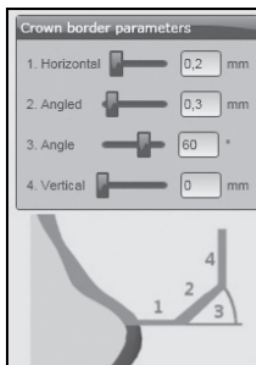
O Abutment crown

X Bridge unit

## Crown border parameters in the CAD software

Pay attention to sufficient crown border thicknesses Recommended values:

- \_ 1. Crown border thickness (Horizontal):  
0.2 mm
- \_ 2. Angled: 0.3 mm
- \_ 3. Angle: 60°
- \_ 4. Height (Vertical): 0 mm



For tangential preparations, increase the “crown border thickness” and “Angled” parameters, e.g.:

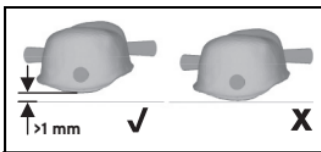
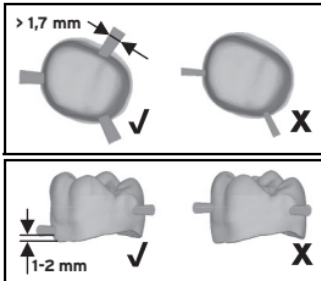
- \_ 1. Crown border thickness (horizontal): 0.25 - 0.3 mm
- \_ 2. Angled: 0.35 - 0.4 mm



Observe zirconium-oxide-efficient design forms and do not create pointed edges.

### Positioning in the CAM software

- ▷ Set adequate holding ridges with sufficient thickness  
(at least 3 holding ridges for single crowns; thickness > 1.7 mm).
- ▷ Position holding ridges approx. 1 - 2 mm away from the crown margin, especially for long crown margins.  
This provides support to the crown margin.
- ▷ Position the crown in the blank in such a manner that the clearance from the crown margin to the blank surface is at least 1 mm.  
This ensures that the crown has no contact to the sinter skin of the blank.



## Procedure when fabricating dental framework

For maximum fitting accuracy, the specific expansion/shrinkage value is given on the blanks.



When machining the blanks in milling machines, it is recommended to only use cutters with sufficient cutting edge quality.

- ▷ Depending on requirement in the respective CAM software, enter the appropriate value.  
In case of uncertainties, contact your CAM supplier.
- ▷ Mill the blanks with the milling machine applying the milling strategies provided for the material.

## Removal from the blank

Utmost care must be taken when removing the frames from the blank:

- ▷ Separate the frames by grinding them out using a turbine grinder (without water-cooling) and a pointed diamond bit (do not use cutting discs).

For trimming and dressing the connectors and smoothing out the frames, we recommend using a polishing set.

- ▷ Clean the frames from residual zirconia dust using a brush or compressed air.

## Colouration of the white zirconium oxide

- ▷ Depending on requirement, partially or completely stain the white zirconium oxide frames prior to the sintering with dye solution.



## Colouration of the pre-stained monochrome zirconium oxide

These blanks are not stained with the dye solutions, but monolithically stained upon successful final sintering with stain or glazing material or used as a frame for veneering.

| Blank Shade       | Bleach | A1 | A2 | A3 | A3,5 | B1 | B2 | B3 | Tooth shade |
|-------------------|--------|----|----|----|------|----|----|----|-------------|
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |             |
| Preshade Bleach   | ●      | -  | -  | -  | -    | -  | -  | -  |             |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |             |
| Preshade A light  | -      | ●  | ●  | 0  | -    | -  | -  | -  |             |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |             |
| Preshade A medium | -      | -  | ●  | ●  | 0    | -  | -  | -  |             |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |             |
| Preshade B light  | -      | -  | -  | -  | -    | ●  | ●  | 0  |             |

- ideal for this shade
- not suitable for this shade
- 0 shade can be achieved



Further shades are used in the same manner

## Colouration of the pre-stained polychrome zirconium oxide

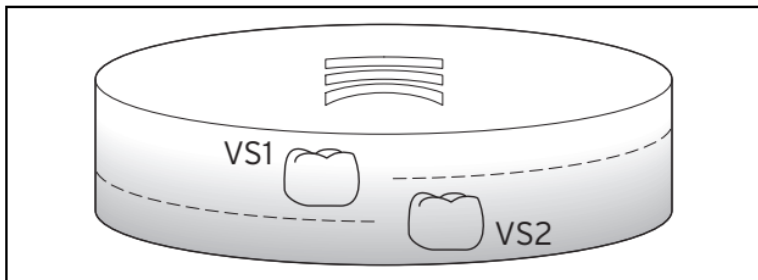
These blanks are not stained with the dye solutions, but monolithically stained upon successful final sintering with stain or glazing material or used as a frame for veneering.



**Shade selection and placement of the restoration in the blank**

The tooth shade of the blank covers off the imprinted area (e. g. 0/A1).

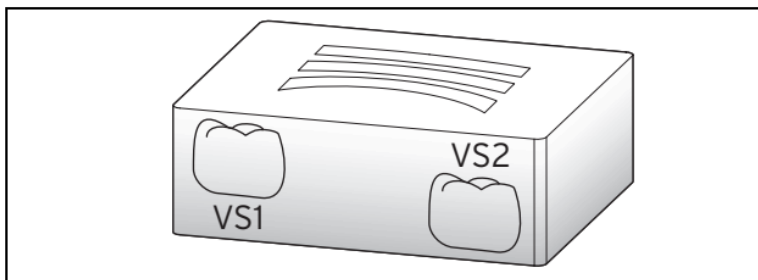
When a higher blank is selected, the respective lighter or darker shade can be achieved more significantly by vertically moving in the nesting. The closer the work is positioned to the imprinted side, the larger the lighter shade portion will be.



*Fig. 3 Placement of the restoration in the blank*

**VS1** Tooth shade 1 (lighter)

**VS2** Tooth shade 2 (darker)



*Fig. 4 Placement of the restoration in the blank (block form)*

**VS1** Tooth shade 1 (lighter)

**VS2** Tooth shade 2 (darker)



When using the block form, the shade concept can deviate for larger front and posterior teeth, as these cannot be moved up or down in the zirconium block. Depending on the desired shade, the next lighter or darker zirconium block must thus be selected.

By applying the stain, further tooth shades can be achieved.

### Final sintering



A high-temperature sintering furnace, e.g. Ceramill Therm or another high-quality and suitable furnace is recommended for the sintering (please also refer to the operating instructions of the respective sintering furnace).

Highly translucent zirconium oxide and opaque zirconium oxide can be sintered together in one sintering process.



#### NOTE:

When highly translucent zirconium oxide and opaque zirconium oxide are sintered together in the same sintering bowl and with the same sintering pearls, then this can lead to changes in the translucency. Therefore, it is advisable for highly translucent zirconium oxide and opaque zirconium oxide, to use individual sintering pearls in separate sintering bowls.

- ▷ Place the frames for sintering into the sintering bowl filled with sintering pearls.



- ▷ To ensure proper support, place the frames with slight pressure onto the sintering pearls.

**NOTE:**

- ▷ Pay attention that no pearls are jammed in the interdental spaces or located in the crown cavities!

- ▷ Perform the final sintering of the frames according to the following program:
  - Heat-up phase: Room temperature to final temperature 1450 °C; heating rate 5 - 10 K/min
  - Dwell time at final temperature: 2 hrs
  - Cooling phase: Final temperature 1450 °C to room temperature (at least < 200 °C); approx. 5 K/min (approx. 5 hours)

## Frames for veneering

### Post-processing

If required, the zirconium oxide frames can be reworked after the final sintering without pressure, using a water-cooled lab turbine and suitable diamond grinding points (recommended grain approx. 40 µm).

### Frame preparation for veneering

After checking the fitting accuracy, contact points and occlusion:

- ▷ Clean the interior crown surfaces by means of corundum blasting (aluminium oxide, 110 µm, pressure ≤ 2 bar) and subsequent steaming off.



### Veneer ceramics

For information on the thermal-expansion coefficient of the blanks, please refer to the Technical data (see page 27).

### Monolithic dentures

#### Post-processing

After the final sintering has taken place:

- ▷ If required, the zirconium oxide frames can be reworked using a water-cooled lab turbine and suitable diamond grinding points (recommended grain approx. 40 µm).
- ▷ Polish the contact surfaces to the antagonist and to the neighbouring teeth to a high gloss when in high-density sintered condition.

#### Preparation for staining and glazing

After checking the fitting accuracy, contact points and occlusion:

- ▷ Clean the interior crown surfaces by means of corundum blasting (aluminium oxide, 110 µm, pressure ≤ 2 bar) and subsequent ultrasonic treatment and/or steaming off.

The exterior crown surfaces are not corundum blasted.

For bridges with massive intermediate units, we recommend step-by-step long-term cooling to 500 °C.

#### Staining and glazing

- ▷ Stain and glaze the units afterwards.



## Fixation



Due to the high translucency of this zirconium oxide, the selection of cement shade and possible discolourations of the tooth stump are to be observed, as these may affect the final colour result.

### Conventional cementation:

Due to the high strength and stability of the frames, conventional fixation with zinc-oxide phosphate cement or glass ionomer cement (e.g., GC Fuji Plus) is possible in most cases.

▷ When applying conventional cementation, observe sufficient retention and a minimum abutment height of 3 mm!

### Adhesive fixation:

For adhesive fixation, we recommend the bonding composite Panavia<sup>®</sup> 21 or Panavia<sup>®</sup> F 2.0, owing to the excellent bond strength with the zirconium-oxide frame material.

Provisional cementation is not recommended, as the frames can be subject to damage upon removal.



EN

### Post-processing at the dentist's

When grinding is required by the dentist while installing the work into the patient's mouth, the units must be well re-polished to a high gloss. For grinding, we recommend using only diamond grinding points (recommended grain approx. 40 µm). For polishing, we recommend using diamond polishing bits.



#### NOTE:

When the work is not sufficiently polished, the antagonist may become damaged due to abrasion!

### Follow-up examination at the dentist's

It is urgently recommended to check the monolithic dentures in the patient's mouth once a year. In this, the remaining dentition, the antagonists and the soft tissue are also to be inspected. Corrective measures are to be undertaken as required. Here, it is also important that the objects are polished afterwards to a high gloss.



## Environmental Protection

### Packaging

In terms of packaging, the manufacturer participates in country-specific recycling systems, which ensure optimal recycling.

All packaging materials used are environmentally-friendly and recyclable.

### Disposal of the blanks

Larger quantities may not be disposed of together with household waste. Smaller quantities may be disposed of together with household waste. Do not dispose of into sewer systems. Dispose of non-cleanable packaging properly.

Always dispose of according to official regulations.

### Accessories



For more information on product-specific accessories, please refer to [www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com).

### Download information

Further instructions/manuals can be downloaded under [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).



## TABLE DES MATIÈRES

- Traduction des instructions d'utilisation originales -

### Table des matières

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>FR</b> | <b>Explication des symboles .....</b>                 | <b>43</b> |
|           | <b>Consignes générales de sécurité .....</b>          | <b>45</b> |
|           | <b>Personnel approprié .....</b>                      | <b>45</b> |
|           | <b>Caractéristiques .....</b>                         | <b>45</b> |
|           | <b>Garantie/exclusion de responsabilité .....</b>     | <b>47</b> |
|           | <b>Contrôle des pièces brutes .....</b>               | <b>48</b> |
|           | <b>Montage sur la table de travail .....</b>          | <b>48</b> |
|           | <b>Utilisation .....</b>                              | <b>48</b> |
|           | <b>Fixation .....</b>                                 | <b>60</b> |
|           | <b>Façonnage complémentaire par le dentiste .....</b> | <b>61</b> |
|           | <b>Contrôle par le dentiste .....</b>                 | <b>61</b> |
|           | <b>Protection de l'environnement .....</b>            | <b>62</b> |
|           | <b>Accessoires .....</b>                              | <b>62</b> |
|           | <b>Informations sur les téléchargements .....</b>     | <b>62</b> |



## Explication des symboles

### Mises en garde



Les mises en garde dans le texte sont marquées par un triangle de signalisation et encadrées.



En cas de danger par courant électrique, le point d'exclamation dans le triangle d'avertissement est remplacé par un symbole en forme d'éclair.

Les termes d'avertissement précédant une mise en garde indiquent le type et la gravité des conséquences au cas où les mesures préventives contre le danger ne seraient pas adoptées.

— **AVERTISSEMENT** signifie que des dommages matériels pourraient survenir.

— **ATTENTION** signifie que des blessures corporelles légères à moyennes pourraient survenir.

— **MISE EN GARDE** signifie que des blessures corporelles graves pourraient survenir.

— **DANGER** signifie que des blessures corporelles graves représentant un danger pour la vie pourraient survenir.

### Informations importantes



Les informations importantes ne représentant pas de danger corporel ou matériel sont marquées du symbole ci-contre.  
Elles sont également encadrées d'une ligne.

FR



## EXPLICATION DES SYMBOLES

FR

### Autres symboles dans le mode d'emploi

| Symbol | Signification   |
|--------|---|
| ▷      | Point relatif à la description d'une action                               |
| -      | Point d'une liste   |
| -      | Sous-point de la description d'une action ou d'une liste                  |
| [3]    | Les chiffres entre crochets font référence à des numéros dans les figures |

### Autres symboles sur le produit

| Symbol  | Signification  |
|---|--|
| <b>REF</b>  | Numéro d'article   |
| <b>LOT</b>  | Code de lot  |
|  | Fabricant  |
|  | Respecter les instructions d'utilisation   |
|  | Utilisable jusqu'au  |
| <b>Rx only</b>  | En vertu de la loi fédérale américaine, ce produit ne peut être vendu qu'à un dentiste ou sur l'ordre de celui-ci. |
| <b>SN</b>   | N° de série  |



## Consignes générales de sécurité



### ATTENTION :

Troubles de la santé causés par les poussières d'oxyde de zirconium !

- ▷ Lors du travail avec ce produit, porter des équipements personnels de protection (masque anti-poussière, lunettes de protection, ...).
- ▷ Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- ▷ Éviter le rejet dans l'environnement.

## Personnel approprié



### AVERTISSEMENT :

Ce produit ne doit être traité que par des techniciens dentaires.

## Caractéristiques

### Usage

Pièces brutes en oxyde de zirconium pour la fabrication de prothèses dentaires fixes et amovibles.

### Description du produit

Les pièces brutes sont en oxyde de zirconium ( $ZrO_2$ ) pour une utilisation dentaire du type II, classe 4 conformément à la norme DIN EN ISO 6872.



FR

Elles servent à la fabrication de prothèses dentaires fixes et amovibles (par ex. couronnes et bridges à trois éléments jusqu'aux molaires) à l'aide de fraiseuses CNC (par ex. fraiseuses Ceramill). Après le frittage final prévu, les pièces brutes remplissent les exigences de la norme DIN EN ISO 6872.

### Fiche de données de sécurité / déclaration de conformité

La fiche de données de sécurité et la déclaration de conformité sont disponibles sur demande.

### Caractéristiques techniques

|   | Ceramill Zolid FX   | Ceramill Zolid FX PS | Ceramill Zolid FX ML |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|
| Unité   |                     |                      |                      |
| Résistance à la flexion (3 points)                      | MPa                 | 700 ± 150            |                      |
| Résistance à la flexion (4 points)                      | MPa                 | 600 ± 150            |                      |
| Module E  | GPa                 | ≥ 200                |                      |
| Coefficient de dilatation thermique (CDT) (25 - 500 °C) | 10 <sup>-6</sup> /K | 10,1 ± 0,5           |                      |
| Solubilité chimique                                     | µg/cm <sup>2</sup>  | < 100                |                      |
| Dureté Vickers  | HV10                | 1300 ± 200           |                      |

En fonction des pays, la gamme de produit peut varier.



## Composition chimique

| Oxyde   | Pourcentage massique |                         |                         |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
|   | Ceramill<br>Zolid FX | Ceramill<br>Zolid FX PS | Ceramill<br>Zolid FX ML |
| ZrO <sub>2</sub> + HfO <sub>2</sub> + Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ≥ 99,0               | ≥ 99,0                  | ≥ 99,0                  |
| Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                       | 9,15 - 9,55          | 8,5 - 9,5               | 8,5 - 9,5               |
| HfO <sub>2</sub>  | ≤ 5                  | ≤ 5                     | ≤ 5                     |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                      | ≤ 0,5                | ≤ 0,5                   | ≤ 0,5                   |
| Autres oxydes   | ≤ 1                  | ≤ 1                     | ≤ 1                     |

## Solidité des pièces brutes

Dans des conditions de stockage favorables, les pièces brutes peuvent être utilisées pendant 5 ans à partir de leur date de fabrication.

## Stockage

Stocker les pièces brutes dans leur emballage d'origine et dans un endroit sec.

## Garantie/exclusion de responsabilité

Les recommandations techniques d'utilisation, qu'elles soient données oralement, par écrit ou dans le cadre d'explications pratiques, font office de directives. Nos produits sont continuellement perfectionnés. Nous nous réservons donc le droit de modification de manutention et de composition.



FR

## Contrôle des pièces brutes

Contrôler impérativement l'apparence optique impeccable des pièces brutes après réception. Toute réclamation faite après l'utilisation d'une pièce brute endommagée (par le transport) est exclue.

## Montage sur la table de travail



Le montage des pièces brutes est décrit dans les instructions d'utilisation de la fraiseuse respective.

## Utilisation

### Indications

- \_ armatures de couronnes anatomiquement réduites et armatures de bridges de jusqu'à trois éléments dans la zone des dents frontales et latérales
- \_ couronnes monolithiques (entièrement anatomiques) et bridges de jusqu'à trois éléments dans la zone des dents frontales et latérales
- \_ armatures de bridges anatomiquement réduites avec au maximum un élément intermédiaire dans la zone des dents frontales et latérales
- \_ bridges monolithiques avec au maximum un élément intermédiaire dans la zone des dents frontales et latérales



## Contre-indications

- \_ tissus dentaires présents insuffisants
- \_ résultats de la préparation insuffisants
- \_ hygiène buccodentaire insuffisante
- \_ plus d'un élément de bridge
- \_ réactions allergiques connues à certaines composantes
- \_ tissus dentaires fortement colorés
- \_ Intégration provisoire

## Paramètres des armatures spécifiques au matériau

Les paramètres des armatures spécifiques au matériau suivants doivent être respectés lors du façonnement des chapes en oxyde de zirconium en état de frittage dense :

| Épaisseur minimale de l'armature<br>en mm | Sections des liaisons en<br>mm <sup>2</sup> | Nombre max. d'éléments de<br>bridge cohérents |            |
|---|---|---|------------|
|   |   | Antérieur                                     | Postérieur |
| 0,5                                       | ≥ 12  | ≥ 12  | 1          |



## Détails des épaisseurs minimales des armatures et des sections des liaisons

| Indication                             | Schéma | Nombre d'unités total | Nombre d'éléments pontic en continu du bridge | Épaisseur de l'armature en mm |            | Sections des liaisons en mm <sup>2</sup> |
|--|--------|-----------------------|---|-------------------------------|------------|--|
|  |        |                       |   | incisif / occlusif            | circulaire |  |
| Éléments primaires / couronnes doubles | –      | 1                     | –   | 0,7                           | 0,5        | –  |
| Couronne individuelle                  | –      | 1                     | –   | 0,5                           | 0,5        | –  |
| Bridge frontal                         | OXO    | 3                     | 1   | 0,5                           | 0,5        | ≥ 12                                     |
| Bridge latéral                         | OXO    | 3                     | 1   | 0,7                           | 0,5        | ≥ 12                                     |

O Couronne dentaire pilier

X Élément de bridge



## Paramètres des limites périphériques dans le logiciel CAD

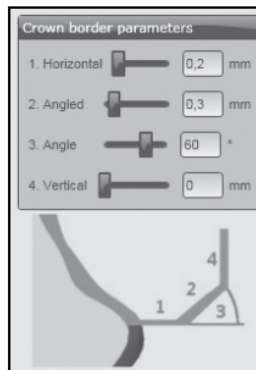
Veiller à assurer des épaisseurs de chape suffisantes. Les valeurs recommandées sont les suivantes :

- \_ 1. Épaisseur des limites périphériques (Horizontal) : 0,2 mm
- \_ 2. Inclinaison (Angled) : 0,3 mm
- \_ 3. Angle : 60°
- \_ 4. Hauteur (Vertical) : 0 mm

Pour les préparations tangentielles, augmenter « l'épaisseur de limites

périphériques » et « l'inclinaison », par ex. :

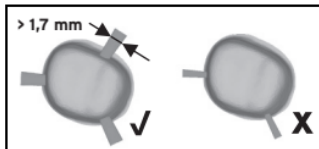
- \_ 1. Épaisseur des limites périphériques (sens horizontal) : 0,25 - 0,3 mm
- \_ 2. Inclinaison (Angled) : 0,35 - 0,4 mm



Respecter les formes de construction appropriées à l'oxyde de zirconium et ne pas former de bords aigus.

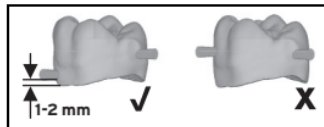
## Positionnement du logiciel CAM

- ▷ Prévoir suffisamment de tiges de retenue d'une épaisseur suffisante (3 tiges min. pour les couronnes individuelles ; épaisseur > 1,7 mm).



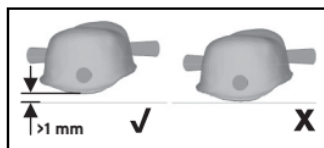
- ▶ Positionner les tiges de retenue à 1 - 2 mm env. du bord de la couronne, surtout pour les longs bords de la couronne.

Ceci soutient le bord de couronne.



- ▶ Positionner la couronne dans la pièce brute de sorte à ce que la distance entre le bord de couronne et la surface de la pièce brute soit de 1 mm min.

Ceci prévient tout contact entre la couronne et la couche de frittage de la pièce brute.



## Procédure de façonnage de l'armature

Pour obtenir la plus haute précision d'ajustement, le facteur d'agrandissement ou de réduction est indiqué sur les pièces brutes.



Il est recommandé de n'utiliser que des fraises d'une qualité de coupe suffisante lors du traitement des pièces brutes dans des fraiseuses.

- ▶ En fonction des contraintes du logiciel CAM utilisé, saisir le facteur correspondant.  
En cas de doute, contacter votre fabricant CAM.
- ▶ Fraiser les pièces brutes avec les stratégies de fraisage indiquées pour le matériau.



## Détachement de la pièce brute

Appliquer la plus grande prudence lors du détachement de l'armature de la pièce brute :

- ▷ Détacher les armatures à l'aide d'une turbine sans refroidissement à eau et d'une fraise diamantée pointue (éviter les disques de tronçonnage).

Pour meuler les connexions et pour lisser les armatures, nous recommandons un kit de polissage.

- ▷ Débarrasser les armatures des poussières de zircone résiduelles à l'aide d'un pinceau ou d'air comprimé.

## Couleur de l'oxyde de zirconium blanc

- ▷ Suivant le besoin, colorer les armatures en oxyde de zirconium suivant besoin partiellement ou entièrement à l'aide de la solution colorante.

## Couleur de l'oxyde de zirconium monochrome préteinté

Ces pièces brutes ne sont pas colorées à l'aide de liquides de coloration mais sont teintées de façon monolithique, une fois le frittage final terminé, avec des maquillants ou des masses de glaçage ou utilisées en tant qu'armature dans la technique de revêtement.



**Couleur de dent**

| <b>Couleur de la pièce brute</b> | <b>Bleach</b> | <b>A1</b> | <b>A2</b> | <b>A3</b> | <b>A3,5</b> | <b>B1</b> | <b>B2</b> | <b>B3</b> |
|----------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Ceramill Zolid FX                |               |           |           |           |             |           |           |           |
| Preshade Bleach                  | ●             | -         | -         | -         | -           | -         | -         | -         |
| Ceramill Zolid FX                |               |           |           |           |             |           |           |           |
| Preshade A light                 | -             | ●         | ●         | ○         | -           | -         | -         | -         |
| Ceramill Zolid FX                |               |           |           |           |             |           |           |           |
| Preshade A medium                | -             | -         | ●         | ●         | ○           | -         | -         | -         |
| Ceramill Zolid FX                |               |           |           |           |             |           |           |           |
| Preshade B light                 | -             | -         | -         | -         | -           | ●         | ●         | ○         |

● idéal pour cette couleur  
 ○ couleur peut être atteinte

- pas approprié pour cette couleur



D'autres couleurs sont utilisées de la même manière.

**Couleur de l'oxyde de zirconium polychrome préteinté**

Ces pièces brutes ne sont pas colorées à l'aide de liquides de coloration mais sont teintées de façon monolithique, une fois le frittage final terminé, avec des maquillants ou des masses de glaçage ou utilisées en tant qu'armature dans la technique de revêtement.



### Sélection de couleur et positionnement de la restauration dans la pièce brute

La couleur de dent de la pièce brute couvre la zone imprimée (par ex. O/A1).

En sélectionnant une pièce brute plus haute on peut mieux obtenir la couleur plus claire ou plus foncée correspondante par un déplacement vertical dans l'emboîtement. Plus l'on rapproche la position de travail du côté imprimé, plus la partie lumineuse de la couleur sera grande.

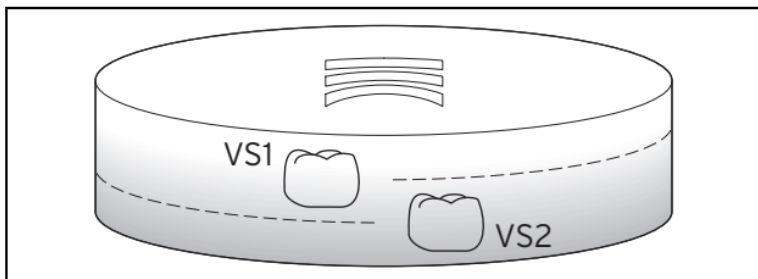


Fig. 5 Positionnement de la restauration dans la pièce brute

**VS1** Couleur de dent 1 (plus claire)

**VS2** Couleur de dent 2 (plus foncée)

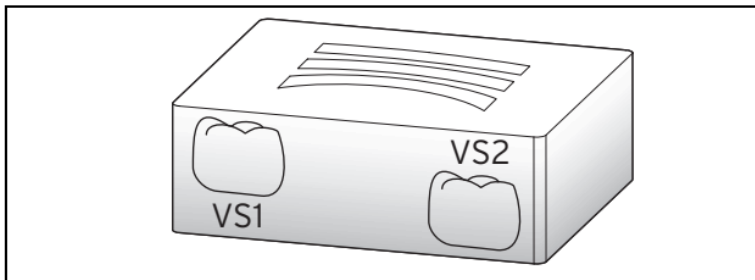


Fig. 6 Positionnement de la restauration dans la pièce brute (forme de bloc)

**VS1** Couleur de dent 1 (plus claire)

**VS2** Couleur de dent 2 (plus foncée)



Lors de l'utilisation d'un moule en forme de bloc, le concept de couleurs peut différer au cas où les dents antérieures et latérales seraient grandes, étant donné que ces dernières ne peuvent pas être déplacées vers le haut ou vers le bas dans le bloc de zircone. Suivant la couleur souhaitée, il faut donc choisir un bloc zircone d'un ton plus clair ou plus foncé.

Par une application de colorants, d'autres couleurs de dent sont possibles.



## Frittage final



Nous recommandons de procéder au frittage avec un four haute température, par ex. Ceramill Therm ou un autre four adéquat de qualité similaire et haut de gamme (voir également les instructions d'utilisation du four de frittage respectif).

L'oxyde de zirconium ultra-translucide et l'oxyde de zirconium plus opaque peuvent être frittés ensemble dans une seule opération de frittage.



### AVERTISSEMENT :

Si l'oxyde de zirconium ultra-translucide et l'oxyde de zirconium plus opaque sont frittés dans le même récipient de frittage et avec les mêmes billes de frittage, ceci peut modifier la translucidité. C'est pour cette raison que nous recommandons d'utiliser des billes de frittage séparées dans un récipient de frittage séparé pour l'oxyde de zirconium ultra-translucide et l'oxyde de zirconium plus opaque.

- ▷ Pour procéder au frittage, placer les armatures dans le récipient de frittage rempli de billes de frittage.
- ▷ Placer les armatures sur les billes de frittage en exerçant une légère pression pour obtenir un bon appui.



### AVERTISSEMENT :

▷ Veiller à ce que les billes ne se coincent pas dans les espaces interdentaires et qu'il ne s'en trouve pas dans les cavités des couronnes !



- ▷ Effectuer le frittage final des armatures selon le programme suivant :
  - Phase de mise à température : Température ambiante jusqu'à température finale 1450 °C ; taux d'échauffement 5 à 10 K/min
  - Temps de maintien en température finale : 2 heures
  - Phase de refroidissement : Température finale 1450 °C jusqu'à température ambiante (< 200 °C min.) ; 5 K/min env. (5 heures env.)

## Armatures pour recouvrement

### Façonnage complémentaire

Une fois le frittage final terminé, suivant les besoins, procéder sans pression à un façonnage complémentaire des armatures en oxyde de zirconium à l'aide d'une turbine de laboratoire refroidie à l'eau et des meuleuses diamantées appropriées (recommandation : Grainage 40 µm env.).

### Préparation de l'armature pour le recouvrement

Après vérification de l'exactitude de l'ajustement, des points de contact et de l'occlusion :

- ▷ Nettoyer les surfaces intérieures des couronnes à l'aide de jets de corindon (oxyde d'aluminium, 110 µm, pression ≤ 2 bar) puis laisser sécher par évaporation.

### Céramique cosmétique

Pour les coefficients de dilatation thermique des pièces brutes, voir les caractéristiques techniques (voir page 46).



## Prothèse dentaire monolithique

### Façonnage complémentaire

Après le frittage final :

- ▷ Suivant les besoins, procéder sans pression à un façonnage complémentaire des armatures en oxyde de zirconium à l'aide d'une turbine de laboratoire refroidie à l'eau et des meuleuses diamantées appropriées (recommandation : Façonner le grainage 40 µm) env.
- ▷ Polir les surfaces de contact vers les dents antagonistes et les dents voisines.

### Préparation pour la coloration et le glaçage

Après vérification de l'exactitude de l'ajustement, des points de contact et de l'occlusion :

- ▷ Nettoyer les surfaces intérieures des couronnes à l'aide de jets de corindon (oxyde d'aluminium, 110 µm, pression ≤ 2 bars) puis à l'aide d'un bain ultra-son et / ou laisser sécher par évaporation.

Les surfaces extérieures des couronnes ne sont pas nettoyées au jet de corindon.

Pour les bridges avec des éléments intermédiaires importants, nous recommandons un refroidissement à long terme par étapes à jusqu'à 500 °C.

### Coloration et glaçage

- ▷ Ensuite colorer et glacer les unités.



## Fixation



Tenir compte de la translucidité élevée de cet oxyde de zirconium lors du choix de la couleur du ciment et des colorations éventuelles du moignon dentaire car celles-ci peuvent influencer la couleur finale.

Cimentation conventionnelle :

En raison de la grande résistance et de la stabilité des armatures, dans la plupart des cas, une fixation conventionnelle avec du ciment à l'oxyphosphate de zinc ou du ciment vitreux d'ionomères (par ex. GC Fuji Plus) est possible.

▷ En cas de cimentation conventionnelle, veiller à avoir une rétention suffisante et une hauteur de moignon de 3 mm min. !

Fixation adhésive :

Pour une fixation adhésive, nous recommandons d'utiliser les composites de fixation Panavia® 21 ou Panavia® F 2,0 en raison de l'adhérence excellente avec le matériau d'armature en oxyde de zirconium.

Nous déconseillons une cimentation provisoire car ceci pourrait endommager l'armature lors de son retrait.



### Façonnage complémentaire par le dentiste

Si, lors de la mise en place de la prothèse, le dentiste doit appliquer un meulage de finition dans la bouche du patient, les unités doivent être repolies pour renforcer la brillance. Pour repolir, nous recommandons exclusivement les meules diamantés (recommandation : grainage 40 µm env.). Pour le polissage, nous recommandons les polissoirs diamantés.



#### AVERTISSEMENT :

Si les prothèses ne sont pas suffisamment polies, la dent antagoniste peut être endommagée par abrasion !

### Contrôle par le dentiste

Il est fortement recommandé de faire contrôler la prothèse dentaire monolithique une fois par an dans la bouche du patient. Tenir compte de la dent résiduelle, des dents antagonistes et de la partie molle. Si besoin est, effectuer des mesures de correction. Ici aussi, il faut veiller à repolir pour renforcer la brillance.



## **Protection de l'environnement**

### **Emballage**

En ce qui concerne l'emballage, le fabricant participe aux systèmes de recyclage des différents pays, qui garantissent un recyclage optimal. Tous les matériaux d'emballage utilisés sont compatibles avec l'environnement et recyclables.

### **Élimination des pièces brutes**

Des quantités importantes ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères. Des petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans la canalisation. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Éliminer conformément aux prescriptions légales.

### **Accessoires**



Vous trouverez des informations supplémentaires relatives aux accessoires spécifiques au produit sur le site  
[www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com).

### **Informations sur les téléchargements**

Vous trouverez d'autres instructions sous forme de téléchargement sur le site  
[www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).



- Traduzione delle istruzioni d'uso originali -

IT

## Indice

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Spiegazione dei simboli .....</b>                 | <b>64</b> |
| <b>Indicazioni generali di sicurezza .....</b>       | <b>66</b> |
| <b>Personale adatto .....</b>                        | <b>66</b> |
| <b>Caratteristiche .....</b>                         | <b>66</b> |
| <b>Garanzia/esclusione di responsabilità .....</b>   | <b>68</b> |
| <b>Controllo dei grezzi .....</b>                    | <b>69</b> |
| <b>Montaggio nel tavolo di lavoro .....</b>          | <b>69</b> |
| <b>Impiego .....</b>                                 | <b>69</b> |
| <b>Fissaggio .....</b>                               | <b>80</b> |
| <b>Lavoro di rifinitura presso il dentista .....</b> | <b>81</b> |
| <b>Controllo successivo presso il dentista .....</b> | <b>81</b> |
| <b>Protezione dell'ambiente .....</b>                | <b>82</b> |
| <b>Accessori .....</b>                               | <b>82</b> |
| <b>Informazioni per il download .....</b>            | <b>82</b> |



## Spiegazione dei simboli

### Indicazioni di avvertimento



Nel testo le indicazioni di avvertimento sono contrassegnate da un triangolo di avvertenza e incorniciate.



In caso di pericoli dovuti alla corrente, il punto esclamativo nel triangolo di avvertenza viene sostituito da un simbolo di fulmine.

Le parole di segnalazione riportate all'inizio dell'indicazione di avvertimento contrassegnano il tipo e la gravità delle conseguenze in caso di mancato rispetto delle misure per l'impeditimento del pericolo.

- \_ **INDICAZIONE** significa che possono verificarsi danni alle cose.
- \_ **AVVERTENZA** significa che possono verificarsi danni alle persone da lievi a moderati.
- \_ **ATTENZIONE** significa che possono verificarsi gravi danni alle persone.
- \_ **PERICOLO** significa che possono verificarsi danni mortali alle persone.

### Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per le persone o le cose vengono contrassegnate con il simbolo indicato a lato. Anche queste informazioni vengono evidenziate tramite cornice.



**Ulteriori simboli nelle istruzioni d'uso**

| <b>Simbolo</b> | <b>Significato</b>   |
|----------------|--|
| ▷              | Punto della descrizione di una operazione  |
| -              | Punto di una lista   |
| -              | Sottopunto della descrizione di una operazione o di una lista                      |
| [3]            | I numeri in una parentesi quadra si riferiscono ai numeri di posizione nei grafici |

**Ulteriori simboli sul prodotto**

| <b>Simbolo</b> | <b>Significato</b>  |
|----------------|---|
|                | Numero dell'articolo  |
|                | Codice del lotto  |
|                | Produttore  |
|                | Osservare le istruzioni per l'uso   |
|                | Utilizzabile fino   |
| <b>Rx only</b> | Secondo la legge federale americana il prodotto può essere venduto esclusivamente tramite o per conto di un dentista. |
|                | Numero di serie   |



IT

## Indicazioni generali di sicurezza



### AVVERTENZA:

- Danno alla salute a causa della polvere di ossido di zirconio!
- ▷ Durante la lavorazione utilizzare indumenti protettivi personali (mascherina protettiva antipolvere, occhiali di protezione, ...).
  - ▷ Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
  - ▷ Non disperdere nell'ambiente.

## Personale adatto



### INDICAZIONE:

Il prodotto può essere lavorato esclusivamente da odontotecnici espressamente istruiti.

## Caratteristiche

### Destinazione

Grezzi in ossido di zirconio per la produzione di dente sostitutivo fisso e mobile.

### Descrizione del prodotto

I grezzi sono in ossido di zirconio ( $ZrO_2$ ) per l'impiego dentale del tipo II, Classe 4 secondo DIN EN ISO 6872.



Gli stessi servono alla produzione di impianti protesici fissi e mobili (ad es. corone e ponti a tre elementi fino nel settore dei molari) con l'ausilio di fresatori CNC (ad es. fresatori Ceramill).

I grezzi soddisfano, dopo la sinterizzazione finale prestabilita, i requisiti della norma DIN EN ISO 6872.

#### **Foglio caratteristiche di sicurezza/dichiarazione di conformità**

Il foglio caratteristiche di sicurezza e la dichiarazione di conformità sono ottenibili su richiesta.

#### **Dati tecnici**

|   | Unità                     | Ceramill Zolid FX | Ceramill Zolid FX PS | Ceramill Zolid FX ML |
|---|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Resistenza alla flessione<br>(3 punti)                  | MPa                       | $700 \pm 150$     |                      |                      |
| Resistenza alla flessione<br>(4 punti)                  | MPa                       | $600 \pm 150$     |                      |                      |
| Modulo E  | GPa                       | $\geq 200$        |                      |                      |
| Coefficiente di dilatazione termica (WAK) (25 - 500 °C) | $10^{-6}/K$               | $10,1 \pm 0,5$    |                      |                      |
| Solubilità chimica                                      | $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | $< 100$           |                      |                      |
| Durezza Vickers   | HV10                      | $1300 \pm 200$    |                      |                      |

L'offerta di fornitura può differire in modo specifico per il paese di impiego.



IT

**Composizione chimica**

| <b>Ossido</b>  | <b>Percentuale della massa</b>     |                                       |                                       |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|  | <b>Ceramill</b><br><b>Zolid FX</b> | <b>Ceramill</b><br><b>Zolid FX PS</b> | <b>Ceramill</b><br><b>Zolid FX ML</b> |
| $\text{ZrO}_2 + \text{HfO}_2 + \text{Y}_2\text{O}_3$ | ≥ 99,0                             | ≥ 99,0                                | ≥ 99,0                                |
| $\text{Y}_2\text{O}_3$                               | 9,15 - 9,55                        | 8,5 - 9,5                             | 8,5 - 9,5                             |
| $\text{HfO}_2$                                       | ≤ 5                                | ≤ 5                                   | ≤ 5                                   |
| $\text{Al}_2\text{O}_3$                              | ≤ 0,5                              | ≤ 0,5                                 | ≤ 0,5                                 |
| altri ossidi   | ≤ 1                                | ≤ 1                                   | ≤ 1                                   |

**Validità dei grezzi**

I grezzi, immagazzinati in modo adeguato, sono utilizzabili 5 anni a partire dalla data di produzione.

**Magazzinaggio**

Immagazzinare in un luogo asciutto i grezzi nell'imbocco originale.

**Garanzia/esclusione di responsabilità**

Raccomandazioni tecniche relative all'impiego, indifferentemente se le stesse sono state impartite verbalmente, per iscritto oppure rientrano nell'istruzione pratica, valgono come direttiva I nostri prodotti sono sottoposti ad uno sviluppo continuo. Ci riserviamo pertanto il diritto di effettuare modifiche nell'uso e nella composizione.



## Controllo dei grezzi

I grezzi devono essere assolutamente controllati al ricevimento relativamente alle loro perfette condizioni visive. Dopo l'uso di un grezzo danneggiato (dal trasporto) non è più possibile una richiesta di reclamo.

## Montaggio nel tavolo di lavoro



Il montaggio dei grezzi viene descritto nelle istruzioni per l'uso del relativo fresatore.

## Impiego

### Settori indicazioni

- \_ Strutture della corona ridotte anatomicamente e strutture del ponte fino a tre elementi nel settore denti anteriori e settore denti posteriori
- \_ Corone monolitiche (completamente anatomiche) e ponti fino a tre elementi nel settore denti anteriori e settore denti posteriori
- \_ Strutture del ponte ridotte anatomicamente con al massimo un elemento intermedio nel settore denti anteriori e settore denti posteriori
- \_ Ponti monolitici con al massimo un elemento intermedio nel settore denti anteriori e settore denti posteriori



## Controindicazioni

- \_ Insufficiente disponibilità sostanza dura del dente
- \_ Insufficienti risultati di preparazione
- \_ Insufficiente igiene orale
- \_ Più di un elemento del ponte
- \_ Note intolleranze nel confronto dei componenti
- \_ Sostanze dure del dente molto colorate
- \_ Inserimento provvisorio

## Parametri della struttura specifici del materiale

Nella produzione delle strutture in ossido di zirconio, nello stato sinterizzato devono essere osservati i seguenti parametri della struttura specifici del materiale:

| Spessore minimo della struttura in mm | Sezione degli elementi di collegamento in mm <sup>2</sup> |            | Numero massimo degli elementi del ponte uniti |            |
|---------------------------------------|---|------------|---|------------|
|                                       | Anteriore   | Posteriore | Anteriore                                     | Posteriore |
| 0,5                                   | ≥ 12  | ≥ 12       | 1   | 1          |



## Spessori minimi della parete e sezioni degli elementi di collegamento dettagliati

| Indica-zione                   | Schema | Numero delle unità totale | Numero degli ele-menti del ponte uniti | Spessore della parete in mm |            | Sezione degli ele-menti di collega-mento in mm <sup>2</sup> |
|--------------------------------|--------|---------------------------|--|-----------------------------|------------|---|
|                                |        |                           |  | inci-sale/occlu-sale        | circo-lare |   |
| Parti pri-marie/ corone doppie | -      | 1                         | -                                      | 0,7                         | 0,5        | -   |
| Corona sin-gola                | -      | 1                         | -                                      | 0,5                         | 0,5        | -   |
| Ponte denti anteriori          | OXO    | 3                         | 1                                      | 0,5                         | 0,5        | ≥ 12  |
| Ponte denti posteriori         | OXO    | 3                         | 1                                      | 0,7                         | 0,5        | ≥ 12  |

○ Corona pilastro

X Elemento del ponte



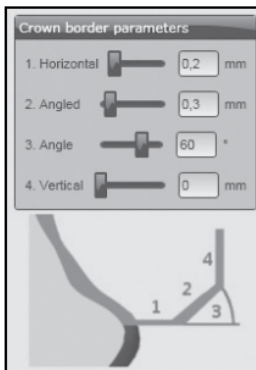
## Parametri del bordo nel software CAD

Prestare attenzione a spessori del bordo sufficienti. I valori consigliati sono:

- \_ 1. Spessore del bordo (Horizontal): 0,2 mm
- \_ 2. Angolato (Angled): 0,3 mm
- \_ 3. Angolo (Angle): 60°
- \_ 4. Altezza (Vertical): 0 mm

In caso di preparazioni tangenziali aumentare «spessore del bordo» e «angolato», ad es.:

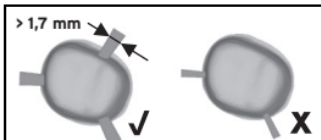
- \_ 1. Spessore del bordo (orizzontale) 0,25 - 0,3 mm
- \_ 2. Angolato (Angled): 0,35 - 0,4 mm



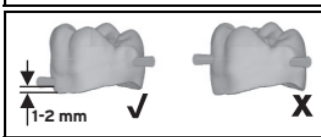
Mantenere le forme costruttive appropriate per ossido di zirconio e non realizzare bordi appuntiti

## Posizionamento nel software CAM

▷ Applicare sufficienti barre di fissaggio con spessore sufficiente (almeno 3 barre per corone singole; spessore > 1,7 mm).



▷ Posizionare le barre di fissaggio a ca. 1 - 2 mm dal bordo delle corona, in modo particolare in caso di bordi lunghi della corona.

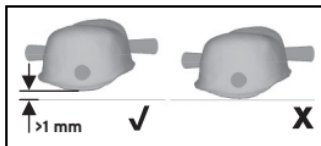


In questo modo il bordo della corona viene supportato.



- ▷ Posizionare la corona nel grezzo in modo tale che la distanza bordo della corona rispetto alla superficie del grezzo sia di almeno 1 mm.

In questo modo la corona non ha alcun contatto con il rivestimento sinterizzato del grezzo.



## Modo di procedere per la produzione della struttura

Per la massima precisione di adattamento sui grezzi viene indicato il valore specifico di ingrandimento ed il valore di riduzione.



Si consiglia per la lavorazione dei grezzi nei fresatori di utilizzare esclusivamente frese con qualità di taglio sufficiente.

- ▷ A seconda dell'esigenza immettere nel rispettivo software CAM il relativo valore.  
In caso di mancanza di chiarezza contattare il produttore CAM.
- ▷ Fresare i grezzi con la fresatrice con le strategie di fresatura definite per il materiale.

## Separazione dal grezzo

Durante la separazione delle strutture dal grezzo si consiglia la massima cautela:

- ▷ Smerigliare con una turbina senza raffreddamento ad acqua ed una punta di diamante (evitare mole).

Per la smerigliatura degli elementi di collegamento ed il livellamento delle strutture si consiglia l'uso di un set di lucidatura.

- ▷ Eliminare con un pennello o con aria compressa la polvere di zirconio restante dalle strutture.



## Colorazione dell'ossido di zirconio bianco

► A seconda della necessità colorare parzialmente o completamente con soluzioni coloranti le strutture bianche in ossido di zirconio prima della sinterizzazione.

## Colorazione dell'ossido di zirconio monocromo precolorato

Questi grezzi non vengono colorati con liquidi per colorazione bensì vengono colorati monoliticamente con colori di pittura e masse di glasatura, dopo la sinterizzazione finale avvenuta con successo, oppure vengono utilizzati come struttura per la tecnica di rivestimento.

### Colore del dente

| Colore lucido     | Bleach | A1 | A2 | A3 | A3,5 | B1 | B2 | B3 |
|-------------------|--------|----|----|----|------|----|----|----|
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade Bleach   | ●      | -  | -  | -  | -    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade A light  | -      | ●  | ●  | ○  | -    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade A medium | -      | -  | ●  | ●  | ○    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade B light  | -      | -  | -  | -  | -    | ●  | ●  | ○  |

● Ideale per questo colore

- Non adatto per questo colore

○ Il colore può essere ottenuto



Ulteriori colori vengono impiegati con lo stesso modo di procedere.



## Colorazione dell'ossido di zirconio policromo precolorato

Questi grezzi non vengono colorati con liquidi per colorazione bensì vengono colorati monoliticamente con colori di pittura e masse di glasatura, dopo la sinterizzazione finale avvenuta con successo, oppure vengono utilizzati come struttura per la tecnica di rivestimento.

### Selezione del colore e posizionamento del ripristino nel grezzo

Il colore del dente del grezzo copre il settore impresso (ad es. B. O/A1).

Se viene scelto un grezzo più alto è possibile ottenere più chiaramente, tramite lo spostamento verticale nel nesting, il colore di volta in volta più chiaro o più scuro. Più vicino sarà posizionato il lavoro al lato impresso, maggiore sarà la parte colorata più chiara.

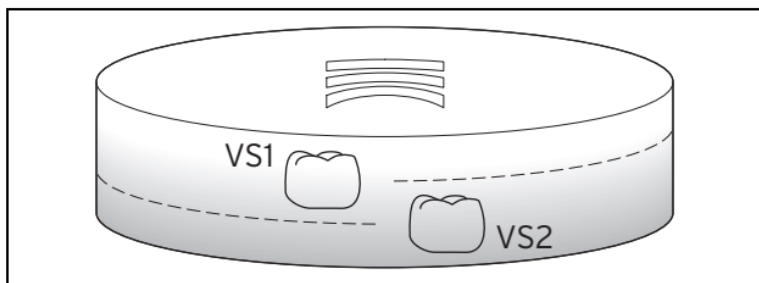


Fig. 7 Posizionamento del ripristino nel grezzo

**VS1** Colore del dente 1 (più chiaro)

**VS2** Colore del dente 2 (più scuro)

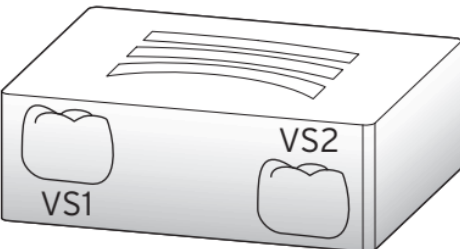


Fig. 8 Posizionamento del ripristino nel grezzo (blocco)

**VS1** Colore del dente 1 (più chiaro)

**VS2** Colore del dente 2 (più scuro)



In caso di impiego del blocco, il concetto colore nei denti anteriori e posteriori più grandi può differire in quanto gli stessi non possono essere spostati verso l'alto o verso il basso nel blocco di zirconio. A seconda del colore desiderato deve essere selezionato quindi il blocco di zirconio accanto più chiaro ovvero più scuro.

Tramite l'applicazione di colori possono essere ottenuti ulteriori colori del dente.

## Sinterizzazione finale



Si consiglia Therm oppure un altro forno di alta qualità adatto all'impiego (vedi a riguardo anche le istruzioni per l'uso del relativo forno di sinterizzazione).



Ossido di zirconio ad alta traslucenza ed ossido di zirconio più opaco possono essere sinterizzati insieme in un processo di sinterizzazione.



#### INDICAZIONE:

Se ossido di zirconio ad alta traslucenza ed ossido di zirconio più opaco vengono sinterizzati nello stesso piatto per sinterizzazione con le stesse perline per sinterizzazione è possibile che questo possa causare modifiche nella traslucenza. Per questa ragione si consiglia di utilizzare per ossidi di zirconio ad alta traslucenza ed ossido di zirconio più opaco perline per la sinterizzazione proprie in piatto per sinterizzazione proprio.

- ▷ Per la sinterizzazione mettere le strutture nel piatto per sinterizzazione riempito con perline per sinterizzazione.
- ▷ Appoggiare con una leggera pressione le strutture sulle perline per sinterizzazione in modo tale da garantire un buon supporto.



#### INDICAZIONE:

▷ Prestare attenzione affinché nessuna perlina rimanga bloccata negli spazi interdentali oppure si trovi nelle cavità della corona!

- ▷ Effettuare la sinterizzazione finale delle strutture secondo il seguente programma:
  - Fase di riscaldamento: Temperatura ambiente fino alla temperatura finale 1450 °C; velocità di riscaldamento 5 - 10 K/min
  - Sosta alla temperatura finale: 2 ore
  - Fase di raffreddamento: Temperatura finale 1450 °C fino alla temperatura ambiente (almeno < 200 °C); ca. 5 K/min (circa 5 ore)



## Strutture per il rivestimento

### Lavoro di rifinitura

A sinterizzazione finale avvenuta, sulle strutture in ossido di zirconio possono, a seconda del fabbisogno, essere effettuati lavori di rifinitura senza pressione con una turbina da laboratorio raffreddata ad acqua e smerigliatrici diamantate adatte (si consiglia: grossezza della grana ca. 40 $\mu\text{m}$ )

### Preparazione della struttura per il rivestimento

Dopo il controllo della precisione di adattamento, dei punti di contatto e dell'occlusione:

- ▷ Pulire le superfici interne della corona con getti di corindone (ossido di alluminio, 110  $\mu\text{m}$ , pressione  $\leq 2$  bar) ed evaporazione successiva.

### Ceramica di rivestimento

Il coefficiente di dilatazione termica dei grezzi è riportato nei dati tecnici (vedi pagina 67).



## Dente sostitutivo monolitico

### Lavoro di rifinitura

A sinterizzazione finale avvenuta:

- ▷ A seconda del fabbisogno effettuare il lavoro di rifinitura senza pressione sulle strutture in ossido di zirconio con una turbina da laboratorio raffreddata ad acqua e smerigliatrici diamantate adatte (si consiglia: grossezza della grana ca. 40 µm).
- ▷ Lucidare le superfici di contatto verso i denti antagonisti e verso i denti vicini nello stato sinterizzato.

### Preparazione per la colorazione e la smaltatura

Dopo il controllo della precisione di adattamento, dei punti di contatto e dell'occlusione:

- ▷ Pulire le superfici interne della corona con getti di corindone (ossido di alluminio, 110 µm, pressione ≤ 2 bar) e bagno ad ultrasuoni successivo e/o evaporazione successiva.

Le superfici esterne della corona non vengono sottoposte a getti di corindone.

In caso di ponti con elementi intermedi massicci si consiglia un raffreddamento a lunga durata graduale fino a 500 °C.

### Colorazione e smaltatura

- ▷ Al termine colorare e smaltare le unità



### Fissaggio



A causa dell'elevata traslucenza di questo ossido di zirconio è necessario fare attenzione alla scelta del colore del cemento ed eventuali alterazioni di colore del moncone del dente in quanto gli stessi possono influire sul risultato finale del colore.

Cementazione convenzionale:

Grazie all'elevata resistenza e stabilità delle strutture, è possibile nella maggior parte dei casi un fissaggio convenzionale con cemento al fosfato di ossido di zinco oppure cemento vetro ionomerico (p. es. GC Fuji Plus).

► In caso di cementazione convenzionale prestare attenzione ad una sufficiente ritenzione e ad una relativa altezza minima del moncone di 3 mm!

Fissaggio adesivo:

Per il fissaggio adesivo si consiglia il composito di fissaggio Panavia® 21 oppure Panavia® F 2,0 in funzione dell'eccellente legame con il materiale della struttura in ossido di zirconio.

Una cementazione provvisoria non viene consigliata in quanto alla rimozione le strutture possono venire danneggiate.



### Lavoro di rifinitura presso il dentista

Se il dentista durante l'inserimento del lavoro nella bocca del paziente deve smerigliare, le unità devono essere successivamente ben lucidate di nuovo. Per la smerigliatura si consiglia l'impiego esclusivo di smerigliatrici diamantate (si consiglia: grossezza della grana ca. 40 µm). Per la lucidatura si consiglia l'impiego di lucidatrici diamante.



#### INDICAZIONE:

Se i lavori non vengono lucidati sufficientemente, può verificarsi un danneggiamento a causa dell'abrasione dell'antagonista!

### Controllo successivo presso il dentista

Si consiglia vivamente di controllare una volta all'anno il dente sostitutivo monolitico nella bocca del paziente. Durante questo controllo devono essere considerati altresì la consistenza del dente restante, gli antagonisti ed il tessuto molle. Se necessario devono essere effettuate delle modifiche correttive. Anche in questo caso prestare attenzione affinché al termine gli oggetti vengano ben lucidati.



### Protezione dell'ambiente

#### Imballo

Per quanto riguarda l'imballo il produttore rispetta i sistemi di riciclo specifici del paese di impiego che garantiscono un riciclo ottimale.

Tutti i materiali di imballo impiegati sono ecocompatibili e riutilizzabili.

#### Smaltimento dei grezzi

Grandi quantità non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Piccole quantità possono essere mescolate ai rifiuti domestici. Non permettere che arrivino nella fognatura. Imballaggi non adatti alla pulizia devono essere smaltiti.

Smaltimento secondo le norme ufficiali.

#### Accessori



Ulteriori informazioni relative ad accessori specifici per il prodotto sono disponibili alla pagina [www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com).

#### Informazioni per il download

Ulteriori istruzioni sono disponibili per il download alla pagina [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).



- Traducción del manual de uso original -

## Índice

|   |     |    |
|---|-----|----|
| Simbología empleada .....                       | 84  | ES |
| Instrucciones de seguridad generales .....      | 86  |    |
| Aptitud del personal .....                      | 86  |    |
| Propiedades .....                               | 86  |    |
| Garantía / Exoneración de responsabilidad ..... | 88  |    |
| Inspección de las piezas en bruto .....         | 89  |    |
| Montaje en la mesa de trabajo .....             | 89  |    |
| Aplicación .....                                | 89  |    |
| Anclaje .....                                   | 101 |    |
| Retrabajo por el dentista .....                 | 102 |    |
| Revisión periódica por el dentista .....        | 102 |    |
| Protección del medio ambiente .....             | 103 |    |
| Accesorios .....                                | 104 |    |
| Información sobre descargas .....               | 104 |    |



## Simbología empleada

### Advertencias de peligro



Las advertencias de peligro se identifican con un triángulo de señalización y con el texto encuadrado.



Aquellos peligros de origen eléctrico, en lugar del signo de admiración, llevan el símbolo del rayo en el interior del triángulo de señalización.

Las palabras clave al comienzo de la advertencia de peligro indican el tipo y gravedad de las consecuencias en caso de no atenerse a las medidas de prevención del peligro.

- **OBSERVACIÓN** indica que pueden presentarse daños materiales.
- **ATENCIÓN** informa que pueden presentarse daños personales de leve o mediana gravedad.
- **ADVERTENCIA** significa que pueden presentarse daños personales graves.
- **PELIGRO** anuncia que pueden presentarse daños personales con peligro de muerte.

### Informaciones importantes



El símbolo al margen hace referencia a importantes informaciones sobre situaciones que no suponen un peligro para personas ni materiales. Estas informaciones también vienen encuadradas.



**Símbolos adicionales en el manual**

| <b>Símbolo</b> | <b>Significado</b>  |
|----------------|---|
| ▷              | Punto en el que se describe una acción  |
| -              | Punto de una lista  |
| .              | Subpunto de la descripción de una acción o de una lista                       |
| [3]            | Los números entre corchetes se refieren a las posiciones en las ilustraciones |

**Símbolos adicionales en el producto**

| <b>Símbolo</b> | <b>Significado</b>   |
|----------------|--|
|                | Nº de artículo   |
|                | Código del lote  |
|                | Fabricante   |
|                | Observar las instrucciones de uso  |
|                | Fecha de caducidad   |
| <b>Rx only</b> | Según ley federal EE.UU. el producto solamente deberá ser vendido por o bajo encargo de un dentista. |
|                | Nº de serie  |



ES

## Instrucciones de seguridad generales



### ATENCIÓN:

- !Perjuicio para la salud debido a polvo de óxido de circonio!
- ▷ Emplear un equipo de protección personal (mascarilla antipolvo, gafas de protección, etc.) al procesar este material.
  - ▷ No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.
  - ▷ No dispersar en el medio ambiente.

## Aptitud del personal



### OBSERVACIÓN:

El producto solamente deberá procesarse por protésicos dentales especializados.

## Propiedades

### Uso previsto

Piezas en bruto de óxido de circonio para elaboración de prótesis fijas y extraíbles.

### Descripción del producto

Las piezas en bruto son de óxido de circonio ( $ZrO_2$ ) para aplicaciones dentales del tipo II, clase 4, según DIN EN ISO 6872.



Se utilizan para la elaboración de prótesis dentales fijas o extraíbles (p. ej. coronas y puentes de tres elementos hasta la zona de los molares) mediante aplicación de fresadoras CNC (p. ej., fresadoras Ceramill).

Una vez sometidas a la sinterización final prescrita las piezas en bruto cumplen con las exigencias fijadas en la norma DIN EN ISO 6872.

### **Ficha técnica de seguridad / Declaración de conformidad**

A petición podemos enviarle la ficha técnica de seguridad y la declaración de conformidad.

### **Datos técnicos**

|   |              | Ceramill Zolid FX    |
|---|--------------|----------------------|
|   | Unidad       | Ceramill Zolid FX PS |
|   |              | Ceramill Zolid FX ML |
| Resistencia a la flexión<br>(3 puntos)                | MPa          | 700 ± 150            |
| Resistencia a la flexión<br>(4 puntos)                | MPa          | 600 ± 150            |
| Módulo de Young                                       | GPa          | ≥ 200                |
| Coeficiente de dilatación térmica (CDT) (25 - 500 °C) | $10^{-6}/K$  | 10,1 ± 0,5           |
| Solubilidad química                                   | $\mu g/cm^2$ | < 100                |
| Dureza Vickers  | HV10         | 1300 ± 200           |

La oferta de entrega puede variar según el país.



ES

## Composición química

| Óxido   | Porcentaje másico    |                         |                         |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
|   | Ceramill<br>Zolid FX | Ceramill<br>Zolid FX PS | Ceramill<br>Zolid FX ML |
| ZrO <sub>2</sub> + HfO <sub>2</sub> + Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ≥ 99,0               | ≥ 99,0                  | ≥ 99,0                  |
| Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                       | 9,15 - 9,55          | 8,5 - 9,5               | 8,5 - 9,5               |
| HfO <sub>2</sub>  | ≤ 5                  | ≤ 5                     | ≤ 5                     |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                      | ≤ 0,5                | ≤ 0,5                   | ≤ 0,5                   |
| Otros óxidos  | ≤ 1                  | ≤ 1                     | ≤ 1                     |

## Caducidad de las piezas en bruto

Almacenándolas adecuadamente, las piezas en bruto pueden utilizarse en un plazo de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

## Almacenaje

Almacenar las piezas en bruto en el embalaje original en lugar seco.

## Garantía / Exoneración de responsabilidad

Las recomendaciones en cuanto a la técnica de aplicación servirán de directriz, independientemente de que éstas se realicen de forma oral, por escrito, o dentro del marco de unas instrucciones prácticas. Nuestros productos están sometidos a un perfeccionamiento permanente. Por ello nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en cuanto a su manipulación y composición.



## Inspección de las piezas en bruto

Es imprescindible cerciorarse visualmente del perfecto estado de las piezas en bruto al momento de su recepción. Caso de utilizar una pieza en bruto dañada (p. ej., por el transporte) no nos será posible considerar reclamación alguna.

## Montaje en la mesa de trabajo



El montaje de las piezas en bruto se describe en las instrucciones de uso de la respectiva fresadora.

## Aplicación

### Indicación

- \_ Armazones de coronas con reducción anatómica y armazones de puentes de hasta tres elementos en los sectores dentales anterior y posterior
- \_ Coronas monolíticas (totalmente anatómicas) y puentes de hasta tres elementos en los sectores dentales anterior y posterior
- \_ Armazones de puentes con reducción anatómica y máximo un pónico en los sectores dentales anterior y posterior
- \_ Puentes monolíticos con máximo un pónico en los sectores dentales anterior y posterior



## Contraindicaciones

- \_ Cantidad insuficiente de sustancia dura del diente
- \_ Resultados de preparación insatisfactorios
- \_ Higiene bucal insuficiente
- \_ Más de un pόntico
- \_ Intolerancia conocida frente a sus componentes
- \_ Sustancias duras del diente con un cambio de color muy intenso
- \_ Colocación provisional

## Parámetros específicos del material en armazones

Al fabricar armazones de óxido de circonio deberán cumplirse los siguientes parámetros específicos del material tras la sinterización densa:

| Espesor mímico de armazón en mm | Sección de conectores en mm <sup>2</sup> |           | Cantidad máxima de pόnticos contiguos |           |
|---------------------------------|--|-----------|---------------------------------------|-----------|
|                                 | Anterior                                 | Posterior | Anterior                              | Posterior |
| 0,5                             | ≥ 12                                     | ≥ 12      | 1                                     | 1         |



## Especificación de espesores de pared mínimos y sección de conectores

| Indicación                                  | Esquema | Unida-<br>des en<br>total | Número de<br>pónticos<br>contiguos | Espesor de<br>pared<br>en mm |               | Sección de<br>conectores<br>en mm <sup>2</sup> |
|---|---------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------|--|
|   |         |                           |                                    | inci-<br>sivo/<br>oclusal    | circu-<br>lar |  |
| Piezas pri-<br>marias/<br>coronas<br>dobles | -       | 1                         | -                                  | 0,7                          | 0,5           | -  |
| Corona<br>individual                        | -       | 1                         | -                                  | 0,5                          | 0,5           | -  |
| Puente<br>para sec-<br>tor anterior         | OXO     | 3                         | 1                                  | 0,5                          | 0,5           | ≥ 12   |
| Puente<br>para sec-<br>tor poste-<br>rior   | OXO     | 3                         | 1                                  | 0,7                          | 0,5           | ≥ 12   |

O Pilar de corona

X Pieza pótica



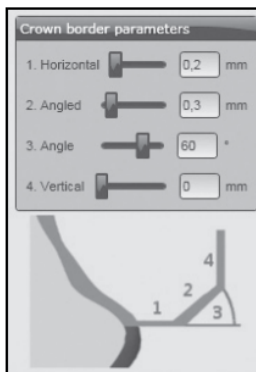
## Parámetros de bordes en el software CAD

Cuidar que los bordes dispongan de un grosor suficiente. Valores recomendados:

- \_ 1. Grosor del borde (Horizontal): 0,2 mm
- \_ 2. Angulado (Angled): 0,3 mm
- \_ 3. Ángulo (Angle): 60°
- \_ 4. Altura (Vertical): 0 mm

En preparaciones tangenciales aumentar el “grosor del borde” y “angulado”, p. ej.:

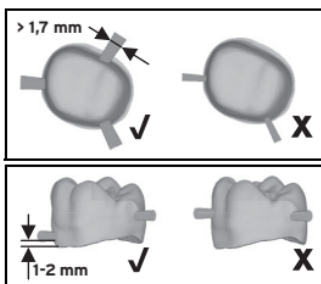
- \_ 1 Grosor del borde (Horizontal): 0,25 - 0,3 mm
- \_ 2. Angulado (Angled): 0,35 - 0,4 mm



Considerar en el diseño de las formas las peculiaridades del óxido circonio y evitar los bordes agudos.

## Posicionamiento en el software CAM

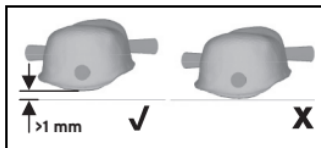
- ▷ Prever unas costillas de sujeción en cantidad y grosor suficiente (mín. 3 costillas para coronas individuales; grosor > 1,7 mm).
- ▷ Posicionar las costillas de sujeción a aprox. 1 - 2 mm del borde de la corona, especialmente si éste es largo.



Así se soporta el borde de la corona.



- ▷ Posicionar la corona en la pieza en bruto de manera que el borde de ésta tenga una separación mínima de 1 mm respecto a la superficie de la pieza en bruto.



De esta manera se evita que la corona tenga contacto con la piel de sinterización de la pieza en bruto.

### Procedimiento de fabricación de armazones

Para obtener una precisión de ajuste máxima, en las piezas en bruto figura el valor de ampliación o contracción, según el caso.



Al procesar las piezas en bruto en fresadoras se recomienda usar solamente fresas con buen filo.

- ▷ Dependiendo de las exigencias, indicar en el software CAM utilizado el valor que corresponda.  
En caso de duda contacte al fabricante del CAM.
- ▷ Fresar las piezas en bruto en la fresadora con las estrategias de fresa-  
do establecidas para el material.

### Separación de la pieza en bruto

Al separar los armazones de la pieza en bruto deberá procederse con especial cuidado:

- ▷ Para separar los armazones utilizar una turbina no refrigerada con agua y una muela diamantada puntiaguda (no usar discos de corte).

Se recomienda aplicar un kit para pulido para repasar las zonas de unión de los conectores y los armazones.

- ▷ Eliminar con un pincel o aire comprimido el polvo de circonio adherido a los armazones.

### Coloración del óxido de circonio blanco

- ▷ Según necesidad, colorear parcial o totalmente los armazones de óxido de circonio blancos con soluciones de coloración, antes de sinterizarlos.



## Coloración de óxido de circonio precoloreado monocromo

Estas piezas en bruto no son teñidas con soluciones colorantes, por ello, o bien se tratan los monolíticos con maquillaje o pasta de glaseado tras la sinterización final, o se utilizan como estructura para las carillas.

### Color del diente

#### Color de pieza en

| bruto             | Bleach | A1 | A2 | A3 | A3,5 | B1 | B2 | B3 |
|-------------------|--------|----|----|----|------|----|----|----|
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade Bleach   | ●      | -  | -  | -  | -    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade A light  | -      | ●  | ●  | ○  | -    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade A medium | -      | -  | ●  | ●  | ○    | -  | -  | -  |
| Ceramill Zolid FX |        |    |    |    |      |    |    |    |
| Preshade B light  | -      | -  | -  | -  | -    | ●  | ●  | ○  |

- Ideal para este color
- Este color no puede conseguirse
- No apropiado para este color



Los demás colores se aplican siguiendo el mismo procedimiento.



## Coloración de óxido de circonio precoloreado polícromo

Estas piezas en bruto no son teñidas con soluciones colorantes, por ello, o bien se tratan los monolíticos con maquillaje o pasta de glaseado tras la sinterización final, o se utilizan como estructura para las carillas.

### Selección del color y ubicación de la restauración en la pieza en bruto

La pieza en bruto abarca un color del diente según indicación en la zona impresa (p. ej. O/A1).

Si se elige una pieza en bruto más gruesa puede lograrse que tanto el color claro como el oscuro sean mejor definidos según su ubicación vertical en la pieza en bruto. Cuanto más próxima a la cara impresa sea situada la pieza, tanto más claro resultará su color.

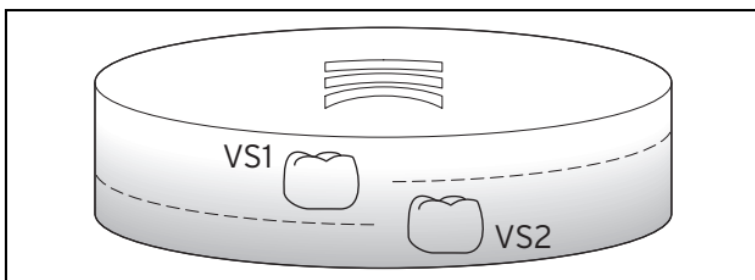


Fig. 9 Ubicación de la restauración en la pieza en bruto

**VS1** Color del diente 1 (más claro)

**VS2** Color del diente 2 (más oscuro)



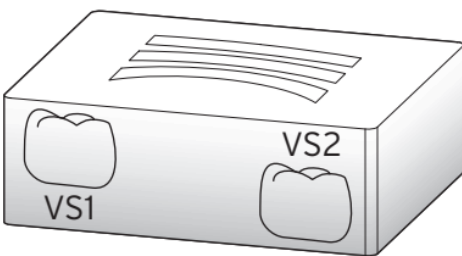


Fig. 10 Ubicación de la restauración en la pieza en bruto (forma en bloque)

**VS1** Color del diente 1 (más claro)

**VS2** Color del diente 2 (más oscuro)



Al usar la forma en bloque puede que varíe el concepto de colores en dientes anteriores y posteriores, si estos son grandes, ya que no se pueden desplazar entonces hacia arriba o hacia abajo en el bloque de circonio. Dependiendo del color deseado es necesario por tanto seleccionar el bloque de circonio siguiente más claro o el más oscuro.

Al aplicar maquillaje pueden lograrse otros colores del diente.

ES

### Sinterización final



Therm u otro horno apropiado de alta calidad (consultar también al respecto las instrucciones de uso del respectivo horno de sinterización).

El óxido de circonio altamente translúcido, así como aquel de menor translucidez pueden sinterizarse conjuntamente en un mismo proceso.



#### OBSERVACIÓN:

La translucidez de óxido de circonio altamente translúcido puede verse mermada al sinterizarlo en la misma cubeta de sinterización con óxido de circonio menos translúcido. Recomendamos por ello emplear unas cubetas y bolas de sinterización propias para cada tipo.

- ▷ Para sinterizar los armazones depositarlos en la cubeta de sinterización llena de bolas de sinterización.
- ▷ Depositar los armazones sobre las bolas de sinterización ejerciendo una leve presión para asegurar que sean bien soportados.



#### OBSERVACIÓN:

▷ iPrestar atención a que no queden atascadas bolas en los espacios interdentales o en las cavidades de las coronas!



- ▷ Efectuar el sinterizado final de los armazones según el programa siguiente:
  - Fase de precalentamiento: Desde la temperatura ambiente hasta la final de 1450 °C; tasa de calentamiento 5 - 10 K/min
  - Tiempo de mantenimiento a temperatura final: 2 horas
  - Fase de enfriamiento: Desde la temperatura final de 1450 °C hasta la temperatura ambiente (menos de 200 °C); aprox. 5 K/min (cerca de 5 horas)

## Armazones para revestimiento

### Repasado

Tras la sinterización final es posible retrabajar sin presión los armazones de óxido de circonio con una turbina de laboratorio refrigerada por agua con muelas diamantadas apropiadas (recomendación: grano de 40 µm, aprox.).

### Preparación de los armazones para su revestimiento

Tras verificación de la precisión de ajuste, puntos de contacto y oclusión:

- ▷ Limpiar el interior de las coronas con chorro de corindón (óxido de aluminio, 110 µm, presión ≤ 2 bar) y concluir con chorro de vapor.

### Revestimiento cerámico

El coeficiente de dilatación térmica de las piezas en bruto deberá tomarse de los datos técnicos (ver página 87).



### Prótesis monolíticas

#### Repasado

Tras la sinterización final:

- ▷ es posible retrabajar sin presión los armazones de óxido de circonio con una turbina de laboratorio refrigerada por agua con muelas diamantadas apropiadas (recomendación: grano de 40 µm, aprox.).
- ▷ Tras la sinterización densa, pulir a espejo las zonas de contacto con el antagonista y los dientes adyacentes.

#### Preparación para el pintado y glaseado

Tras verificación de la precisión de ajuste, puntos de contacto y oclusión:

- ▷ Limpiar el interior de las coronas con chorro de corindón (óxido de aluminio, 110 µm, presión ≤ 2 bar) y concluir la limpieza con baño ultrasónico y/o chorro de vapor.

Las superficies externas de las coronas no serán chorreadas con corindón.

En puentes con pónticos macizos se recomienda un enfriamiento prolongado escalonado hasta 500 °C.

#### Pintado y glaseado

- ▷ A continuación pintar y glasear las unidades.



## Anclaje



Debido a la alta traslucidez de este óxido de circonio deberá tenerse en cuenta el color del cemento a elegir y una posible decoloración del muñón, ya que ambos pueden afectar al color final resultante.

### Cementación convencional:

Gracias a la elevada resistencia y estabilidad de los armazones, en la mayoría de los casos es posible realizar un anclaje convencional con cemento de oxifosfato de cinc o cemento de ionómero de vidrio (p. ej. GC Fuji Plus).

▷ En la cementación convencional deberá velarse por una retención suficiente y una altura mínima del muñón de 3 mm!

### Anclaje con adhesivos:

Para el anclaje con adhesivos se recomienda el compuesto Panavia® 21 o Panavia® F 2,0 ya que su adhesión con el armazón de óxido de circonio es excelente.

No se recomienda la cementación provisional puesto que los armazones pueden dañarse al retirarlos.



## **Retrabajo por el dentista**

En caso de que el dentista deba retocar la prótesis para ajustarla a la boca del paciente es necesario que las unidades vuelvan a ser pulidas a espejo. Solamente se recomiendan trabajos de retoque con muelas diamantadas (recomendación: grano de 40 µm, aprox.). Se recomienda pulir con pulidores diamantados.



### **OBSERVACIÓN:**

Si las prótesis no son suficientemente pulidas pueden llegar a dañarse los antagonistas por efectos abrasivos!

## **Revisión periódica por el dentista**

Se recomienda encarecidamente la revisión anual de la prótesis monolítica en la boca del paciente. Deberá observarse aquí además el estado de los dientes restantes, antagonistas y tejidos blandos. Si procede, deberán tomarse las medidas correctivas oportunas. También en estos casos deberán pulirse a espejo a continuación las unidades.



### Protección del medio ambiente

#### Embalaje

En cuestiones de embalaje, el fabricante colabora con los sistemas de reutilización específicos de cada país garantizando así un reciclaje óptimo.

Todos los materiales de embalaje empleados son ecológicos y reciclables.

#### Eliminación de las piezas en bruto

No está permitido arrojarlas a la basura en grandes cantidades. Es posible desechar cantidades menores junto con la basura. No verter en el desagüe/alcantarillado. Deberán desecharse aquellos envases que no puedan limpiarse.

Desechar conforme a las prescripciones oficiales al respecto.



### Accesorios



Informaciones adicionales sobre accesorios específicos del producto las encontrará bajo [www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com).

### Información sobre descargas

Puede descargar instrucciones adicionales bajo [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).











Manufacturer | Hersteller  
Distribution | Vertrieb

**Amann Girrbach AG**  
Herrschafswiesen 1  
6842 Koblach | Austria  
Fon +43 5523 62333-105  
Fax +43 5523 62333-5119  
[austria@amanngirrbach.com](mailto:austria@amanngirrbach.com)

Distribution | Vertrieb D/A

**Amann Girrbach GmbH**  
Dürrenweg 40  
75177 Pforzheim | Germany  
Fon +49 7231 957-100  
Fax +49 7231 957-159  
[germany@amanngirrbach.com](mailto:germany@amanngirrbach.com)  
[www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com)



Made in the European Union

**CE** 0123

2018-03-06

33921-FB

**ISO 13485**  
ISO 9001

Rx only



**AMANN GIRRBACH**