

# CAD/CAM BLOCK

## T-BLOCK/C-BLOCK/i-BLOCK

DE/EN/ES/FR/IT



### Gebrauchsinformation

### Deutsch

#### Zweckbestimmung

edelweiss CAD/CAM BLOCK dient zur Herstellung hochästhetischer, indirekter Einzelzahn-Restorationen mittels CAD/CAM Technologie.

#### Einführung

Durch ein hochmodernes Herstellungsverfahren bestehen edelweiss CAD/CAM-BLOCKS aus einer einzigen Glasphase, die in eine Hybrid-Matrix eingebettet ist. Dadurch sind die ästhetischen Eigenschaften vergleichbar mit denen von Feldspat-Glaskeramik, ohne die Sprödigkeit reiner Keramik zu haben.

#### Zusammensetzung

Barium-Dentalglas  
Hybrid-Matrix auf Bis-GMA-Basis

Pigmente

Zusatzstoffe

Katalysator

#### Technische Daten

Füllstoffgehalt: 82 Gew.% = 65 Vol.% Der Partikelgrößenbereich des anorganischen Füllstoffs liegt zwischen 0,02-3 µ.

#### Farbton

Erhältlich in 5 Farbtönen.  
edelweiss T-BLOCK (Transluzenter Block) in Schmelzfarbe  
edelweiss C-BLOCK (Chroma-Block), in den Farbtönen A0, A1, A2 und A3.  
edelweiss i-BLOCK (Implant-Block) in Schmelzfarbe sowie in den Farbtönen A0, A1, A2 und A3.

#### Größe

Erhältlich in einer Universalgröße: 12x14x18 mm

#### Indikationen

- Veneers
- Dünne Veneers
- Okklusale Veneers
- Inlays, Onlays
- Teilkronen
- Kronen im Front- und Seitenzahnbereich
- Implantatgetragene Restaurationen: verschraubte Kronen oder Mesostruktur und Krone

#### Empfohlene Anwendung

1. **Entwurf der Präparation**  
Die Mindestdicke an den Wänden sollte mindestens 0,5 mm betragen. Bei Veneers mindestens 0,3 mm.
2. Ränder mit Hohlkehle- oder abgerundeter Stufenpräparation präparieren.
3. Bei Inlays und Onlays sollte alle Innenkanten und Winkel abgerundet sein. Vermeiden Sie Ränder in direktem okklusalem Kontakt mit dem Gegenzahn.
4. Die Mindestdicke der Restauration sollte im Gruben- und Fissurenbereich 1,5 mm und im Höckerbereich 1,5 mm betragen.

**2. Fräsvorprozess**  
Informationen zum Scannen und zur CAD/CAM-Bearbeitung entnehmen Sie bitte der jeweiligen Gebrauchsanweisung und den Handbüchern des jeweiligen CAD/CAM-Systems. Die Anweisungen des Herstellers sind zu beachten. Wählen Sie das entsprechende Programm für Hybrid-Blocks/Composite Blocks und fräsen Sie entsprechend der Gebrauchsanweisung des Herstellers.

Prüfen Sie nach dem Fräsvorgang auf eventuelle Fehler. Wenn Defekte wie Risse oder Abspülungen vorhanden sind, sollte die Restauration verworfen werden.

Wenn die Blockgröße, Schleif- oder Fräspanparameter nicht verfügbar sind, wenden Sie sich bitte im Voraus an Ihren CAD/CAM-Systemanbieter.

#### 3. Fertigstellung der gefrästen Restauration

- Für die Fertigstellung der Restauration werden geeignete Schleif-/Finishing-Instrumente benötigt. Der Befestigungspunkt des Blocks wird mit feinkörnigen Diamantbohrern geplättet, wobei besonders auf die proximalen Kontakte geachtet werden muss. Falls erforderlich, individuelle Formanpassungen vornehmen und die durch das CAD/CAM erzeugte Oberflächenstruktur glätten. Die Endpolitur erfolgt mit Baumwoll/Leinen Polierscheiben.
4. **Vorbehandlung der edelweiss-CAD/CAM-Restauration**
  - 4.1. Überprüfen Sie die Passung der Restauration auf dem Zahn.
  - 4.2. Die vorbereitete Passfläche der edelweiss-Restauration mit edelweiss VENEER Bond beschichteten und mit einer Applicatorspitze/Mikroborste mindestens 30 Sekunden lang leicht verreiben.
  - 4.3. edelweiss VENEER Bond mit einem ölfreien Luftstrom schonend trocken, so dass eine leichte feuchte Schicht auf der Innenseite der edelweiss-Restauration verbleibt, ohne dass sich das VENEER Bond ansammelt.
  - 4.4. edelweiss VENEER Bond mindestens 20 Sekunden mit einem Lichthärtgerät lichthärteten.
  - 4.5. Bei Verwendung konventioneller Resin-Zemente wie z.B. Calibra Ceram kann der edelweiss VENEER Bond durch den vom Hersteller empfohlenen Bond ersetzt werden wie z.B. Prime&Bond Active (Dentsply).

#### 5. Vorbehandlung der präparierten Zahnoberfläche

- 5.1. Isolierung und Reinigung des Präparats: Während des adhäsiven Befestigungs-/Zementierprotokolls grundliche Isolierung des Operationsfeldes vorzugsweise mit einem Kofferdam oder alternativ mit Watterollen und einem Speichelzieher.
- 5.2. Reinigen der Zahnoberfläche mit einer Polierborste und einer ölfreien Reinigungspaste und Abspülen mit Wasserspray. Anschließend mit Wasser und ölfreier Luft leicht trocken. Eine Überetrocknung ist zu vermeiden.
- 5.3. Tragen Sie 37 %iges Phosphorsäuregel auf den präparierten Schmelz auf und lassen Sie dann das Ätzmittel auf das präparierte Dentin fließen. Das Ätzmittel 15–30 Sekunden auf dem Schmelz und 10–15 Sekunden auf dem Dentin einwirken lassen.
- 5.4. Gründlich mit Wasser spülen und vorsichtig mit Druckluft trocknen.
- 5.5. Beginnen Sie mit dem Schmelz und überziehen Sie die zu behandelnden Zahnoberflächen gründlich mit Dentin-Haftvermittler/Adhäsiv. Das Adhäsiv muss mindestens 20 Sekunden lang sanft in die Zahnoberfläche eingerieben und gemäß Herstellerangaben lichthärtend behandelt werden.

#### 6. Vorbehandlung der präparierten Zahnoberfläche

Um optimale ästhetische Ergebnisse zu garantieren, wird die Verwendung von edelweiss NANO-HYBRID COMPOSITE dringend empfohlen.

- 6.1. **T-BLOCK (Transluzent):** Die endgültige Farbabstimmung der Restauration kann mit den entsprechenden Kompositfarben angepasst werden. Dies kann weiter individualisiert werden, indem die Kompositfarben entsprechend den zervikalen und inzisalen Farbabweichungen am natürlichen Zahn variiert werden. Individuelle Charakterisierungen können auch mit edelweiss EFFECT SHADEs oder anderen ähnlichen Effektfarben-Kits.

- 6.2. **C-BLOCK (Chroma):** Diese sind farblich auf die Farben A0, A1, A2, und A3 abgestimmt und können mit edelweiss Schmelzfarbenkomposit zementiert werden. Bei stark verfärbten Substraten wird eine Dentinfarbe empfohlen, um eine homogene Farbe zu erzielen.

- 6.3. Nehmen Sie eine geeignete Menge des Kompositstreifens in die Fingerspitzen und rollen Sie ihn zu einer Kugel. Drücken Sie die Kugel mit den Fingerspitzen auf die Innenseite der Restauration. Verteilen Sie das Komposit mit dem Spatelinstrument gleichmäßig in der Restauration.

- 6.4. Setzen Sie die Restauration vorsichtig auf die präparierte Zahnoberfläche und halten Sie sie mit gleichmässigem Druck fest.

- 6.5. Lichthärtung mit einem Lichthärtegerät für 2 Sekunden und Entfernen des überschüssigen Kompositmaterials.

- 6.6. Abschließende Lichthärtung für 20 Sekunden auf allen Oberflächen und Rändern mit einem Aushärtegerät mit einer Lichtintensität von 1000 mW/cm<sup>2</sup>.

- 6.7. Die Zementierung kann auch mit konventionellen Kunststoffzementen erfolgen. Bei Verwendung konventioneller Resin-Zemente wie z.B. Calibra Ceram wird die Verwendung des entsprechenden Haftvermittlers des Herstellers empfohlen wie z.B. Prime&Bond Active (Dentsply).

#### 7. I-BLOCK (Implantat-Block):

Der edelweiss Implantat-Block verfügt über ein integriertes Bohrloch, das sich präzise an eine Titanbasischnittstelle oder einen ähnlichen Aufsatz integriert.

- 7.1. Abutmentkronen als Einzelstück (Krone + Titanbasis): Die CAD/CAM gefertigte Krone kann extraoral auf die Titanbasis geklebt werden. Schrauben des Kronen-/Titanbasis-Aufsatzes auf das Implantat. Verschluss des Schraubenkanals mit Komposit intraoral.

- 7.2. Krone und Mesostruktur als 2 Glieder: Die CAD/CAM gefertigte Mesostruktur kann extraoral auf die Titanbasis geklebt und anschließend intraoral mit der Abutmentschraube auf das Implantat geschrägt werden.

- 7.3. Für die Befestigung auf Titanbasis sind die Anweisungen des Herstellers zu beachten.

#### 8. Ausarbeiten und Polieren der fertigen Restauration

Nachdem die Restauration adhäsiv befestigt wurde, passen Sie die Okklusion/Artikulation mit geeigneten Schleifinstrumenten an.

Die interproximalen Bereiche mit Fingerstreifen bearbeiten und anschließend mit Polierschleifen polieren.

Die zervikalen Bereiche mit einem Silikon-Polierkessel polieren.

Die Endpolitur erfolgt mit Silikonpolierern und Baumwoll/Leinen Polierscheiben.

#### Kontraindikationen

Kontraindiziert im Falle einer Überempfindlichkeit oder Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe.

#### Nebenwirkungen

Es sind keine systemischen Nebenwirkungen bekannt. Kontaktallergien mit Produkten ähnlicher Zusammensetzung sind in Einzelfällen berichtet worden. In solchen Fällen ist die Anwendung abzusetzen und ein Arzt zu kontaktieren.

#### Haltbarkeit

Das Verfallsdatum und die Losnummer sind auf den Behältern und Verpackungen angegeben. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Für eine optimale Leistung wird empfohlen, das Produkt bei Raumtemperatur, vor direkter Sonneneinstrahlung und hoher Luftfeuchtigkeit geschützt zu lagern.

#### Wichtig

Um ein optimales Ergebnis zu gewährleisten, wird die Anwendung in Kombination mit allen edelweiss Komponenten empfohlen.

#### Einweisung

Abgabe nur an Zahnärzte und zahntechnische Labors oder in deren Auftrag. Von Kindern fernhalten! Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

Stand dieser Gebrauchsinformation

2021-12

#### Instruction for use

#### Composition

Barium dental glass  
Bis-GMA based hybrid matrix  
Pigments  
Additives  
Catalyst

#### Technical data

Filler ratio: 82 % by weight = 65 % by volume. Inorganic filler particle size range between 0,02-3 µ.

#### Shade

edelweiss T-BLOCK (Translucent block) in enamel shade  
edelweiss C-BLOCK (Chroma block) in shades from A0, A1, A2 and A3.  
edelweiss i-BLOCK in enamel and chroma shades, A0, A1, A2 and A3.

#### Block Size

Available in one universal size: 12x14x18 mm

#### Indications

- Veneers
- Thin veneers
- Occlusal veneers
- Inlays, onlays
- Partial crowns
- Anterior/posterior crowns
- Implant supported restorations: screw retained crowns or mesostructure and crown

#### Recommended application

##### 1. Preparation design

- 1.1. Minimum thickness at walls should be at least 0.5 mm.  
For veneers, minimal cervical thickness of at least 0.3 mm.
- 1.2. Prepare margins with chamfer or rounded shoulder preparation.
- 1.3. For inlays and onlays, all internal edges and angles should be rounded. Avoid having margins in direct occlusal contact with the opposing tooth.
- 1.4. Minimum thickness of the restoration should be 1.5 mm in pit and fissure areas and 1.5 mm in cusp areas.

##### 2. Milling process

For information on scanning and CAD/CAM processing, please refer to the respective Instructions for Use and the manuals of the respective CAD/CAM system. The instructions by the manufacturer must be observed. Select the appropriate program for Hybrid Blocks/Composite Blocks and mill in accordance with the instructions for use by the manufacturer.

Following the milling process, check for any defects. If there are any defects like cracks or chipping, the restoration should be discarded.

If the block size, grinding or milling parameters are not available, please contact your CAD/CAM system provider in advance.

##### 3. Finishing of milled restoration

For finishing the restoration, appropriate grinding/finishing instruments are needed. Smooth out the attachment point of the block with fine-grain diamond burs paying particular attention to the proximal contacts. If necessary, carry out individual shape adjustments and smooth out the surface structure created by the CAD/CAM. Final polish is achieved using cotton/linen buffs.

##### 4. Pretreatment of the edelweiss CAD/CAM restoration

- 4.1. Verify the fit of the restoration on the tooth.
- 4.2. Coat the prepared fitting surface of the edelweiss restoration with edelweiss VENEER Bond using an applicator tip/microbrush and rubbing it gently for at least 30 seconds.
- 4.3. Gently dry edelweiss VENEER Bond using an oil and water free stream of air, so that a slightly moist layer remains on the inner surface of the edelweiss restoration without any pooling of the VENEER Bond.
- 4.4. Light cure edelweiss VENEER Bond for at least 20 seconds using a light curing device.
- 4.5. If conventional resin cements are used ex. Calibra Ceram, replace the edelweiss VENEER Bond with the manufacturer's recommended bond ex. Prime&Bond Active.

##### 5. Pretreatment of prepared tooth surface

- 5.1. Isolating and cleaning the preparation: During adhesive luting/cementing protocol thorough isolation of the operating field – preferably with a rubber dam or alternatively with cotton rolls and a saliva ejector.
- 5.2. Clean the tooth surface using a polishing brush and an oil- and fluoride-free cleaning paste and rinse with water spray. Then lightly dry with water- and oil-free air. Avoid over-drying.
- 5.3. Apply 37 % phosphoric acid gel to the prepared enamel and then wash the etchant onto the prepared dentin. The etchant should be left to react on the enamel for 15–30 seconds and on the dentin for 10–15 seconds.
- 5.4. Rinse thoroughly with water and gently dry with compressed air.
- 5.5. Starting with the enamel, thoroughly coat the tooth surfaces to be treated with Dentin Bonding Agent/Adhesive. The adhesive must be gently scrubbed into the tooth surface for at least 20 seconds and light cured as per manufacturer's instructions.

##### 6. Cementation of edelweiss CAD/CAM restoration

In order to guarantee optimum esthetic results, it is highly recommended to use edelweiss NANO-HYBRID COMPOSITE.

- 6.1. **T-BLOCK (Transluzent):** The final shade matching of the restoration can be adjusted using the appropriate composite shades. This can be further individualized by varying the composite shades according to cervical and incisal color variations in the natural tooth. Individual characterizations can also be accomplished using edelweiss EFFECT SHADES or other similar staining kits.

- 6.2. **C-BLOCK (Chroma):** These are color matched to correspond to shades A0, A1, A2 and A3 and can be cemented using edelweiss Enamel shade composite. For substrates that are severely discolored a dentin shade is recommended to provide a more homogenous color.

- 6.3. Take an appropriate amount of the composite strip in the fingertips and roll into a ball. Using the finger tips, press the ball onto the inside of the restoration. Use the spatula instrument to evenly distribute the composite into the restoration.

- 6.4. Gently seat the restoration onto the prepared tooth surface and retain it in place exerting uniform pressure.

- 6.5. Light-cure with a curing light for 2 seconds and remove all excess composite material

- 6.6. Final light-cure for 20 seconds on all surfaces and margins with a curing unit with light intensity of 1000 mW/cm<sup>2</sup>.

- 6.7. Cementation can also be achieved using conventional resin luting cements. If conventional resin cements are used ex. Calibra Ceram, it is recommended to use manufacturer's corresponding bonding agent ex. Prime&Bond Active (Dentsply).

##### 7. i-BLOCK (implant block):

The edelweiss implant block features a built-in drill hole that integrates precisely to a titanium base interface or similar attachment.

- 7.1. Abutment crown as a single unit (Crown + titanium base): The CAD/CAM fabricated crown can be bonded onto the titanium base extra-orally. Screw the crown/titanium base attachment onto the implant. Seal of the screw channel with composite intraorally.

- 7.2. Crown and mesostructure as 2 units: The CAD/CAM manufactured mesostructure can be bonded onto the titanium base extra-orally and then screwed onto the implant with the abutment screw intra-orally.

- 7.3. For cementing to titanium base follow the instructions of the manufacturer.

##### 8. Finishing and polishing the completed restoration

After having adhesively cemented the restoration, adjust occlusion/articulation with suitable finishing instruments. Work the interproximal areas with finger-strips then polish with polish-strips.

Polish the cervical areas with silicone-polishing cup. Final polishing is done with silicone polishers and cotton/linen buffs.

#### Contraindications

Contraindicated in the case of any hypersensitivity or allergy to any of the ingredients.

#### Side effects

No systemic side effects are known. Contact allergies with products of similar composition have been reported in isolated cases. In such cases discontinue use and contact a physician.

#### Shelf-life

Expiration date and the lot number is marked on the containers and packaging. Do not use after the date of expiration.

It is recommended for optimal performance, to be stored at room temperature away from direct sunlight and high humidity.

#### Important

To ensure optimal clinical results, we recommend that all edelweiss components in this system are used in conjunction with each other.

#### Note

May only be supplied to dentists and dental laboratories or on their behalf. Keep away from children! Only for use by dentists!

Date of issue of this package information leaflet

2021-12

### Instrucciones para su uso

### Español

#### Uso previsto

Los bloques CAD/CAM de edelweiss son usados en la fabricación de restauraciones indirectas individuales altamente estéticas usando tecnología CAD/CAM.

#### Introducción

A través de un proceso de manufacturación del estado de arte, edelweiss CAD/CAM BLOCKs consiste en una sola fase de vidrio incrustada en una matriz híbrida. Como resultado, las propiedades estéticas que se obtienen con el sistema de edelweiss CAD/CAM son similares a las de la cerámica de vidrio de feldespato sin tener la fragilidad de la cerámica pura.

#### Composición

Vidrio dental de Barilo

## 6. Empaste de restauración de la CAD/CAM de edelweiss

En orden de garantizar óptimos resultados estéticos, es altamente recomendado usar edelweiss NANO-HYBRID COMPOSITE.

6.1. **T-BLOCK (Translucido).** El matiz final de la restauración combinado puede ser ajustado usando los matices compuestos apropiados. Esto puede ser además individualizado variando los matices compuestos de acuerdo a las variaciones de color cervicales e incisivas del diente natural. Características individuales también pueden ser logradas usando edelweiss EFFECT SHADES o otros sistemas de pigmentos similares.

6.2. **C-BLOCK (Cromático).** Estos son colores combinados que corresponden a los matices A0,A1,A2,A3 y pueden ser cementados usando el matiz de Esmalte compuesto de edelweiss. Para substratos que están descoloridos severamente un matiz de dentina es recomendado para proveer un color más homogéneo.

6.3. Tomar una cantidad apropiada de la tira del compuesto en la punta de los dedos y enrollar como una pelota. Usando la punta de los dedos, presionar la pelota dentro de la restauración. Usar el instrumento espatula para equilibrar la distribución del compuesto en la restauración.

6.4. Suavemente asentar la restauración en la superficie del diente preparado y retenerla en el sitio ejerciendo una presión uniforme.

6.5. Iluminación de cura con una luz de cura por 2 segundos y remueve todo el exceso del material compuesto.

6.6. Una iluminación de cura final por 20 segundos en todas las superficies y márgenes con una unidad de cura con una intensidad de luz de 1000 mWattos por cm cuadrado.

6.7. La cementación también puede lograrse utilizando cementos resinosos convencionales. Si se utilizan cementos resinosos convencionales tipo ex. calibra ceram, es recomendable el uso del agente de unión recomendado por el fabricante, ejemplo Prime&Bond Active).

## 7. I-BLOCK (para implantes):

El bloque de edelweiss para implantes cuenta con un orificio incorporado que integra de manera precisa una interfaz con la base de titanio o un pilar similar.

7.1. Corona pilar como una sola unidad (Corona + base de titanio): la corona fabricada con CAD/CAM se puede unir extra oralmente a la base de titanio. Atornilla la corona y el pilar de titanio sobre el implante. Selle finalmente el canal del tornillo con composite por vía intra oral.

7.2. Corona y subestructura como 2 unidades: la subestructura CAD/CAM fabricada se puede unir a la base de titanio extra oralmente y luego se atornilla al implante con el tornillo del pilar por vía intra oral.

7.3. Para cementar sobre una base de titanio, siga las instrucciones del fabricante.

## 8. Finalizar y Pulir la restauración completada

Después de tener adhesivamente cementada la restauración, ajustar occlusión/articulación con instrumentos adecuados de reducción. Trabajar las áreas inter proximales con tiras deudos luego pulir con tiras de pulir. Pulir las áreas cervicales con una taza de pulitura de silicona. El pulido final se hace con pulidores de silicona, algodón o lino.

## Contraindicaciones

Está contraindicado en el caso de alguna hipersensibilidad o alergia a alguno de los ingredientes.

## Efectos Secundarios

Efectos secundarios no sistémicos no son conocidos. Alergias de contacto con productos de composición similar han sido reportados en casos aislados. En tales casos descontinuar el uso y contactar a su médico.

## Tiempo de caducidad

La fecha de expiración y el número del lote están marcados en el contenedor y en el empaque. No usar después de la fecha de expiración. Es recomendable para su rendimiento óptimo, ser almacenado en un cuarto cuya temperatura este lejos de los rayos del sol y de humedad alta.

## Importante

Para asegurar resultados clínicos óptimos, recomendamos que todos los componentes edelweiss en este sistema sean usados conjuntamente con cada uno de ellos.

## Nota

Sólo para ser suministrado a dentistas y laboratorios dentales o algún representante en su nombre. ¡Manténgalo Alejado de los niños! ¡Solo para uso exclusivo de dentistas!

Fecha de expedición de este prospecto

2021-12

## Mode d'emploi

## Français

### Indications

Les blocs CAD/CAM d'edelweiss sont conçus pour la fabrication de restaurations unitaires indirectes à l'aide de la technologie CFAO.

### Introduction

Bénéficiant d'un processus de fabrications de pointe, les edelweiss CAD/CAM BLOCKs sont composés d'une mono-phase de verre dans une matrice hybride. Cela a pour résultat les propriétés esthétiques similaires à celles d'un verre feldspathique sans la fragilité des céramiques pures.

### Composition

Verre de baryum dentaire  
Matrice hybride à base de Bis-GMA

Pigments

Additifs

Catalyseur

### Données techniques

Ratio de charges : 82 % au poids et 65 % au volume. Taille des particules de charges inorganiques entre 0.02 et 3 microns.

### Teinte

Disponible en 5 teintes.  
edelweiss T Block (blocs translucides) ou teinte émail  
edelweiss C Block (blocs chromatiques) de teintes A0, A1, A2, A3.  
Blocs i-Block d'edelweiss en teintes émail et teintes chromatiques A0, A1, A2 et A3.

### Taille des blocs

Disponible en taille universelle (12x14x18 mm)

### Indications

- Facettes

- Facettes fines

- Facettes occlusales

- Inlays, onlays

- Couronnes partielles

- Couronnes antérieures et postérieures

- Implanto-portées : coiffes vissées ou pilier et couronne

### Application recommandée

#### 1. Design de préparation

1.1. L'épaisseur minimale des parois doit être au minimum de 0.5 mm. Pour les facettes, épaisseur minimale cervicale de 0,3 mm au moins. 1.2. Préparer les limites d'une forme de chanfrein ou d'épaulement à angle arrondi. 1.3. Pour les inlays et onlays, tous les angles doivent être arrondis. Eviter d'avoir des limites au niveau des contacts occlusaux avec les dents antagonistes. 1.4. L'épaisseur minimum de la restauration doit être de 1.5 mm au niveau des sillons et de 1.5 mm au niveau des cuspides.

#### 2. Processus d'usinage

Pour les informations concernant l'empreinte y la fabrication de la pièce par CFAO, veuillez vous référer aux instructions d'utilisation et aux manuels du système CAD/CAM employé. Ces instructions doivent être respectées. Choisir le programme approprié pour l'utilisation de blocs de hybride/Blocs de composite y proceder à l'usinage selon les instructions fournies par le fabricant.

Après le processus d'usinage, vérifiez pour la présence de défauts. En cas d'observation de défauts comme des craquelures y des écarts, la restauration doit être écartée.

Si la taille du bloc, les paramètres de fraisage o d'usinage ne sont pas disponibles, veuillez contacter votre fournisseur de système CAD/CAM.

#### 3. Finition de la restauration fraîche

Pour la finition de la restauration, des instruments appropriés de meulage/finition sont nécessaires. Lissez les points de fixation du bloc avec une fraise diamantée de faible granulométrie en faisant attention aux contacts proximaux. Si nécessaire, réalisez des ajustements individuels de forme et lissez la texture de surface créée par le procédé CFAO (CAD/CAM). Polissage final effectué avec feutres en coton/lino.

#### 4. Prétraitement de la restauration CAD/CAM d'edelweiss

Vérifiez l'adaptation de la restauration sur la dent.

4.2. Appliquer sur la surface de collage de la restauration edelweiss une couche de VENEER Bond à l'aide d'un applicateur / microbrush et le frotter délicatement pendant 30 secondes.

4.3. Séchez soigneusement la restauration à l'air exempt d'huile et d'eau, de façon à ce qu'une fine couche humide persiste au niveau de l'intrados de la restauration Edelweiss sans accumulation d'adhésif.

4.4. Photopolymériser l'adhésif Veneer Bond pendant 20 secondes à l'aide d'une lampe à photopolymériser.

4.5. Si des ciments résineux conventionnels sont utilisés comme Calibra Ceram, remplacer VENEER Bond d'edelweiss par l'adhésif recommandé par le fabricant (par exemple Prime&Bond Active).

#### 5. Prétraitement des surfaces dentaires préparées

5.1. L'isolation et le nettoyage de la préparation : Durant le protocole de collage/ scellement adhésif et pour l'isolation du champ opéraatoire, préférez une digue en caoutchouc ou de manière alternative des rouleaux de coton avec une pompe à salive.

5.2. Nettoyez les surfaces dentaires à l'aide d'une brosse de polissage et d'une pâte de nettoyage non grasse et sans fluor sous spray d'eau. Puis séchez légèrement avec de l'air exempt d'huile et d'eau. Eviter le dessèchement.

5.3. Appliquez un gel d'acide phosphorique à 37 % sur l'émail préparé, puis étalez l'agent de mordancage sur la dentine préparée. Laissez l'agent de mordancage réagir sur l'émail pendant 15-30 secondes et sur la dentine pendant 10-15 secondes.

5.4. Rincez abondamment à l'eau et séchez délicatement à l'air comprimé.

5.5. En commençant par l'émail, couvrez les surfaces dentaires à traiter par un agent adhésif dentinaire. L'adhésif doit être doucement frotté sur la surface dentaire pendant au moins 20 secondes, puis photopolymérisé selon les instructions du fabricant.

#### 6. Scellement de la restauration CAD/CAM Edelweiss

Afin de garantir un résultat esthétique optimal, il est hautement recommandé d'utiliser le edelweiss NANO-HYBRID COMPOSITE.

6.1. **T-BLOCK (Translucide):** La teinte finale de la restauration est ajustée avec la teinte du composite de collage. Cela peut également se personnaliser avec l'emploi de teintes cervicales e incisive comme au niveau des dents naturelles. Des caractérisations individuelles peuvent également se faire avec des edelweiss EFFECT SHADES o d'autres kits de maquillage.

6.2. **C-BLOCK (chroma):** Ces blocs existent en teintes A0, A1, A2, A3. Les restaurations peuvent être scellées avec le composite Edelweiss de teinte émail. Pour les substrats avec une forte dyschromie, une teinte dentin est recommandée y procure une couleur plus homogène.

6.3. Prélevez una cantidad apropiada de composite y donne una forma de boule à ce dernier. Pressez la boule de composite dans l'intrados de la restauration. A l'aide d'une spatule, étalez le composite uniformément dans l'intrados.

6.4. Insérez délicatement la restauration sur la dent préparée y la maintenir en place par une pression uniforme.

6.5. Photopolymériser 2 secondes puis enlevez tous les excès de composite.

6.6. Réalisez la photopolymérisation finale pendant 20 secondes par face avec une lampe à photopolymériser ayant une intensité lumineuse de 1000 mW/cm<sup>2</sup>.

6.7. Le scellement peut également être réalisé avec des ciments résineux de scellement. Si des ciments résineux conventionnels sont utilisés como Calibra Ceram, il est recommandé d'utiliser le système adhésif correspondant recommandé par le fabricante, par exemple Prime&Bond (Densply).

#### 7. Blocs I-BLOCKS d'edelweiss (pour implants):

Les blocs d'edelweiss pour implants sont munis d'un orifice de forage qui s'intègre précisément sur une base d'interface en titane o d'autres attaches similaires.

7.1. La couronne mono-bloc (couronne + base en titane) : la coiffe fabriquée par CFAO peut être collée sur la base en titane extra-oralmente. Vissez la couronne/base de titane sur l'implant. Sceller intra-oralmente l'orifice de vis avec le composite.

7.2. La couronne y el pilier como 2 unités : el pilier realizado por CFAO puede ser colocado sobre la base en titane extra-oralmente, puis visse sur l'implant avec la vis de pilier intra-oralmente.

7.3. Pour le scellement de la base en titane suivre les instructions du fabricant.

#### 8. Finition et polissage de la restauration réalisée

Après le scellement adhésif de la restauration, ajustez l'occlusion avec des instruments abrasifs adéquats.

Au niveau des espaces interproximaux, utilisez des strips manuels puis polir avec des strips de polissage.

Polissez les zones cervicales avec des cupules de polissage en silicone. Le polissage final est réalisé avec des polissoirs en silicone y des feutres en coton/lino.

### Contre-indications

Contre-indiqué en cas d'hyper-sensibilité o d'allergie à l'un des ingrédients.

### Effets latéraux

Aucun effet systémique n'est connu à ce jour. Des allergies de contact avec des produits similaires ont été rapportées dans des cas isolés. Dans ces cas, interrompez l'utilisation y contactez un médecin.

### Durée de conservation

La date d'expiration y el numero de lot figurant sur l'emballage. Ne pas utiliser au-delà de cette date.

Il est recommandé pour une performance idéale un stockage à température ambiante y à l'abri de la lumière directe del sol y una humedad importante.

### Important

Pour assurer des résultats cliniques optimums, nous vous recommandons d'utiliser l'ensemble y conjointement tous les produits de ce système.

### Note

No peut être vendu qu'aux chirurgiens-dentistes y aux laboratoires de prothèse. Tenir hors de portée des enfants.

Date de publication de cette notice

2021-12

## Istruzioni per l'uso

## Italiano

### Uso previsto

L'uso di edelweiss CAD/CAM block è per fabbricare restauri singoli indetti altamente estetici con tecnologia CAD/CAM.

### Introduzione

Attraverso un processo di fabbricazione all'avanguardia, i edelweiss CAD/CAM BLOCKs sono composti da una componente vetrosa monofasica inglobata in una matrice ibrida. Il risultato sono proprietà estetiche simili alla ceramica vetrosa feldspatica senza la fragilità della ceramica pura.

### Composizione

Vetro dentale a base di Barro

Matrice ibrida a base di Bis-GMA

Pigmenti

Additivi

Catalizzatore

### Dati tecnici

Percentuale di riempimento: 82 % peso = 65 % volume. Le dimensioni delle particelle di riempimento inorganico sono comprese tra 0.02-3 μ.

### Colori

Disponibili in 5 colori.

blocchetto edelweiss T (blocchetto translucido) o colore smalto

blocchetto edelweiss C (blocchetto cromatico) disponibile in colore

A0, A1, A2, A3,

edelweiss I-BLOCK in colore smalto e croma A0, A1, A2, A3.

### Dimensioni blocchetto

Disponibile in una dimensione universale (12x14x18 mm)

### Indicazioni

- facette

- facette sottili

- facette occlusali

- Inlays, onlays

- corone parziali

- corone anteriori/posteriori

- Ricostruzioni su impianto: corone avvitate o mesostruttura e corona

### Raccomandazioni per l'uso

#### 1. Disegno della preparazione

1.1. lo spessore minimo delle pareti dovrebbe essere almeno 0,5 mm. Per le facette, spessore minimo cervicale almeno 0,3 mm.

1.2. Preparare i margini con chamfer o spalla arrotondata

1.3. Per inlays e onlays, tutti gli spigoli interni dovrebbero essere arrotondati.

1.4. lo spessore minimo della ricostruzione dovrebbe essere 1,5 mm in corrispondenza dei solchi occlusali e 1,5 mm in corrispondenza delle aree cuspidali.

#### 2. Processo di fresatura

Per informazioni circa la scannerizzazione e la lavorazione CAD/CAM, per favore fare riferimento alle istruzioni d'uso e ai manuali del rispettivo sistema CAD/CAM. Le istruzioni del produttore devono essere ottenute. Selezionare l'apposito programma Hybrid Blocks/Composite Blocks e fresare secondo le istruzioni del produttore.

#### 3. Rifinitura della ricostruzione dopo la fresatura

per la rifinitura della ricostruzione sono necessari appositi strumenti fresatura/rifinitura. Eliminare l'attacco del blocchetto con una fresa diamantata a grana fine facendo particolare attenzione ai contatti prossimali. Se necessario eseguire aggiustamenti individuali di forma e lisce la superficie prodotta dal CAD/CAM. La lucidatura finale si ottiene con feltri di cotone/lino.

#### 4. Pretrattamento della ricostruzione edelweiss CAD/CAM

4.1. Verificare l'adattamento della ricostruzione al dente.

4.2. ricoprire la superficie interna della ricostruzione edelweiss con edelweiss VENEER Bond usando un applicatore microbrush e agitando gentilmente per almeno 30 secondi.

4.3. asciugare delicatamente edelweiss VENEER Bond con un getto d'aria decontaminato. Per favorire la scorrimento dell'adesivo, è necessario asciugare la superficie interna della ricostruzione edelweiss.

4.4. fotopolimerizzare edelweiss VENEER Bond almeno 20 secondi usando una lampada fotopolimerizzatrice.