

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

	Gebrauchsanweisung	2
	Instructions for use	5
	Manuel d'utilisation.....	8
	Istruzioni per l'uso	11
	Instrucciones de uso.....	14
	Instrukcje użytkowania	17
	Instruktioner för användning	20
	Instruktioner til brug.....	23
	Bruksanvisning.....	26
	Käyttöohjeet	29
	Gebruiksaanwijzing	32
	Οδηγίες χρήσης.....	35
	Upute za uporabu.....	38
	Instrucțiuni de utilizare	41
	Návod k použití.....	47
	Návod na použitie	50
	Használati utasítás.....	53

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Gebrauchsanweisung

Produkt/ Produkttyp

Vorgesinterte Zirconiumdioxid-Blanks für die Herstellung individueller dentaler Restaurationen

Materialtyp

ZrO₂
Medizinprodukt der Klasse IIa
Keramiktyp 2, Klasse 5 nach DIN EN ISO 6872

Anwender

Professionelle Anwender, die individuell dentale Restaurationen herstellen.

Zielgruppe

Patienten jeden Alters und jeden Geschlechts, die individuelle dentale Restaurationen benötigen

Indikation/ Zweckbestimmung

Das Produkt ist ein Medizinprodukt, das für die Herstellung von zur langfristigen Anwendung bestimmtem Zahnersatz angedacht ist, welcher durch einen klinischen Eingriff teilweise in den menschlichen Körper eingeführt wird, hier jedoch in die Zähne eingebracht, bzw. an der Zahnschicht mit geeignetem Befestigungsmaterial befestigt wird und somit der Klasse IIa zuzuordnen ist.

Es können sowohl Grundgerüste für Kronen, Brücken, etc., als auch vollanatomische Restaurationen für die Dentaltechnik gefräst werden. Die Restaurationen können mit Keramik verblendet und/ oder glasiert werden.

Kronen und Brücken bis zu 16 Einheiten mit max. 2 Zwischengliedern zwischen 2 Kronen im Seitenzahnbereich, mit max. 4 Zwischengliedern zwischen 2 Kronen im Frontzahnbereich, Veneers, Inlays, Onlays, Primärteleskope, Stegkonstruktionen

Kontraindikation

Nicht anwenden bei erwiesener Überempfindlichkeit gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe.
Nicht anwenden bei unzureichendem Platzangebot.

Verblendkeramiken/ Glasur

Alle ZrO₂-Verblendkeramiken/ Glasuren

Materialeigenschaften/ Technische Daten

Werte für das nach Gebrauchsanweisung verarbeitete Material nach der Endsinterung.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Chemische Zusammensetzung in %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Physikalische Eigenschaften	
Dichte g/cm ³	~ 6,07
Biegefestigkeit MPa	~ 1200
Wärmeausdehnungskoeffizient (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vickershärte (HV10)	~ 1250
Chemische Löslichkeit µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Verarbeitung

Die gewünschte Restauration wird aus dem gewählten Blank gefräst:

Die Wandstärke bei Frontzähnen darf 0.5mm und bei Seitenzähnen 0.6mm nicht unterschreiten. Die Verbindungsstelle zwischen zwei verblockten Frontzahnkronen darf 8mm² nicht unterschreiten. Die Verbindungsstelle zwischen einer Frontzahnkrone und einem Brückenglied, zwei verblockten Seitenzahnkronen oder zwei Frontzahn Brückengliedern darf 9mm² nicht unterschreiten. Die Verbindungsstelle zwischen einer Seitenzahnkrone und einem Brückenglied oder zwei Seitenzahn Brückengliedern darf 12mm² nicht unterschreiten. Der Querschnitt einer Stegkonstruktion darf 15mm² nicht unterschreiten.

Die Maße beziehen sich bei allen Produktvarianten auf die Dimensionen nach dem Sintern.

Der Vergrößerungs- bzw. Schrumpffaktor ist je nach verwendetem Fräs-System auf dem Blank angegeben.

Die ungesinterten Restaurationen werden ggf. noch ausgearbeitet. Um eine perfekte Oberfläche und ein Höchstmaß an Transluzenz zu erhalten, empfehlen wir Ihnen, die Restauration im Ultraschall-Reinigungsgerät „White-Sonic“ mit destilliertem Wasser zu reinigen. Bitte benutzen Sie ausschließlich unser empfohlenes Ultraschall-Reinigungsgerät. Geräte anderer Firmen könnten zu „stark“ sein und die Restauration beschädigen. Schwenken Sie die Restauration mit einer Kunststoffpinzette 5 bis 10 Sekunden im destillierten Wasser des Ultraschallgerätes, bis sich keine "Staubwolke" mehr von der Restauration löst. Beseitigen Sie überschüssiges Wasser von der Restauration durch Abblasen mit ölfreier Luft oder durch Trockentupfen mit Zellstoff oder Wattestäbchen. Trocknen Sie die Restauration unter einer Infrarotlampe oder unter Verwendung eines Ofens. Vor dem Sintern muss die Restauration vollständig trocken sein. Achten Sie darauf, dass das Wasser während des Trocknens niemals kocht, da diese Risse im Zirkoniumdioxid verursachen kann.

Die fertige, vollständig trockene Restauration wird nun gesintert.

Sintern

	Normal Programm	Slow Programm	Speed Programm* (bis 3 Glieder)	Super-Speed Programm* (bis 3 Glieder)
Aufheizrate	10°C/min auf 900°C	5°C/min auf 900°C	52°C/min auf 1200°C	Super Speed Sinterung unter Vakuum im <i>Programat CS6</i> der Firma IVOCLAR. Bitte Anleitung des Herstellers beachten.
Haltezeit	20min	20min	keine	
Aufheizrate	5°C/min auf Endtemperatur	2°C/min auf 1500°C	6°C/min auf 1550°C	
Haltezeit	120min	120min	30min	
Endtemperatur	1500°C – 1550°C	1500°C – 1550°C	1500°C – 1550°C	
Abkühlung 1	10°C/min auf 300°C	3°C/min auf 900°C	55°C/min auf 900°C	
Abkühlung 2	-	7°C/min auf 200°C	-	

Nachbearbeiten

Nach erfolgter Sinterung wird die Restauration, sofern erforderlich, im Nassschleifverfahren mit diamantbelegten Schleifkörpern an das Arbeitsmodell angepasst. Sinterdiamanten, Korundsteine oder Hartmetallfräsen sollten nicht verwendet werden. Ein Überhitzen ist zu vermeiden.

Aufbrennen der Keramik/ Glasur

Es können alle handelsüblichen Aufbrennkeramiken/ Glasuren für Zirkoniumdioxid verwendet werden. Bitte beachten Sie die Arbeitsanweisungen des jeweiligen Herstellers.

Aufbrennen und Abkühlen nach Brenntabelle des Herstellers der verwendeten Keramikmasse/ Glasur.

Sicherheitshinweise

Warnung: Immer Atemschutz (Filterklasse FFP2), dichtschließende Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen und Absaugvorrichtung einschalten. Der bei der Verarbeitung entstehende Staub dieses Produktes kann zu Irritationen der Haut/ Augen/ Atemwege führen. Einatmen/ Kontakt mit Haut, Mund und Augen vermeiden. Während der Arbeit nicht essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Nach Gebrauch die Hände waschen. Verschmutzte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Lagerung

Trocken Lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. In der Originalverpackung lagern.

Entsorgung

Produkt und Verpackung gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften entsorgen. Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Hinweis

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

Der Kurzbericht über Sicherheit und klinische Leistung gemäß (EU) MDR 2017 / 745 Artikel 32 (SSCP) ist in der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte (Eudamed) unter der zugehörigen Basis UDI-DI verfügbar, sobald das entsprechende Datenbankmodul existiert.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Erläuterung der Kennzeichnungen auf der Verpackung



Bestätigung: Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien



Katalognummer/ Artikelnummer



Chargenbezeichnung



Eindeutige Produktidentifizierung



Anzahl der Produkte in der Verpackung



Sicherheitshinweis in der Gebrauchsanweisung und Gebrauchsanweisung beachten

www.wp-ifu.de/zrpro

Pfad zur elektronischen Gebrauchsanweisung



Gebrauchsanweisung in Papierform innerhalb 7 Tage erhältlich



Medizinprodukt



Herstellungsdatum



Hersteller



Schweizer Bevollmächtigter

Rx only

Achtung: Das Produkt darf nach US-Bundesgesetz nur durch oder im Auftrag eines zugelassenen Arztes oder Zahnarztes verkauft werden.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Instructions for use

Product/ Product type

Pre-sintered zirconium dioxide blanks for the fabrication of customised dental restorations

Material type

ZrO₂

Class IIa medical device

Ceramic type 2, class 5 according to DIN EN ISO 6872

Users

Professional users who fabricate customised dental restorations.

Target group

Patients of all ages and genders who require customised dental restorations

Indication / Intended use

The product is a medical device intended for the manufacture of dental prostheses intended for long-term use, which are partially inserted into the human body by means of a clinical procedure, but in this case are inserted into the teeth or attached to the tooth substance with suitable fixing material and are therefore to be assigned to class IIa.

Both basic frameworks for crowns, bridges, etc. and fully anatomical restorations for the dental technique can be milled. The restorations can be veneered and/or glazed with ceramic.

Crowns and bridges up to 16 units with max. 2 pontics between 2 crowns in the posterior region, with max. 4 pontics between 2 crowns in the anterior region, veneers, inlays, onlays, primary telescopes, bar constructions

Contraindication

Do not use in case of proven hypersensitivity to one or more ingredients.

Do not use if there is insufficient space.

Veneering ceramics/ glaze

All ZrO₂ veneering ceramics/ glazes

Material properties/ Technical data

Values for the material processed according to the instructions for use after final sintering.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Chemical composition in %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Physical properties	
Density g/cm ³	~ 6,07
Flexural strength MPa	~ 1200
Coefficient of thermal expansion (25°C -500°C) x 10 /K ⁻⁶	10,7 +/- 0,5
Vickers hardness (HV10)	~ 1250
Chemical solubility µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Processing

The desired restoration is milled from the selected blank:

The wall thickness for anterior teeth must not be less than 0.5mm and for posterior teeth 0.6mm. The connection point between two splinted anterior crowns must not be less than 8mm². The connection point between an anterior crown and a bridge pontic, two splinted posterior crowns or two anterior bridge pontics must not be less than 9mm². The connection point between a posterior crown and a pontic or two posterior pontics must not be less than 12mm². The cross-section of a bar construction must not be less than 15mm .²

The dimensions refer to the dimensions after sintering for all product variants.

The enlargement or shrinkage factor is indicated on the blank depending on the milling system used.

The unsintered restorations are finished if necessary. In order to achieve a perfect surface and maximum translucency, we recommend cleaning the restoration with distilled water in the "White-Sonic" ultrasonic cleaning device. Please only use our recommended ultrasonic cleaning device. Devices from other companies could be too "strong" and damage the restoration. Swirl the restoration with plastic tweezers in the distilled water of the ultrasonic device for 5 to 10 seconds until no more "dust clouds" detach from the restoration. Remove excess water from the restoration by blowing it off with oil-free air or by dabbing it dry with cellulose or cotton swabs. Dry the restoration under an infrared lamp or using an oven. The restoration must be completely dry before sintering. Make sure that the water never boils during drying, as this may cause cracks in the zirconium dioxide.

The finished, completely dry restoration is now sintered.

Sintering

	Normal programme	Slow programme	Speed programme* (up to 3 links)	Super-Speed Programme* (up to 3 links)
Heating rate	10°C/min to 900°C	5°C/min to 900°C	52°C/min to 1200°C	Super speed sintering under vacuum in the <i>Programat CS6</i> from IVOCLAR. Please follow the manufacturer's instructions.
Holding time	20min	20min	none	
Heating rate	5°C/min to final temperature	2°C/min to 1500°C	6°C/min to 1550°C	
Holding time	120min	120min	30min	
Final temperature	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Cooling 1	10°C/min to 300°C	3°C/min to 900°C	55°C/min to 900°C	
Cooling 2	-	7°C/min to 200°C	-	

Reworking

After sintering, the restoration is adjusted to the working model using the wet grinding technique with diamond-coated grinding instruments, if necessary. Sintered diamonds, corundum stones or tungsten carbide burs should not be used. Overheating must be avoided.

Firing the ceramic/glaze

All commercially available firing ceramics/glazes for zirconium dioxide can be used. Please observe the working instructions of the respective manufacturer.

Firing and cooling according to the firing table of the manufacturer of the ceramic material/glaze used.

Safety instructions

Warning: Always wear respiratory protection (filter class FFP2), tight-fitting safety goggles, protective gloves and protective clothing and switch on extraction equipment. The dust generated during processing of this product can cause irritation to the skin/eyes/respiratory tract. Avoid inhalation/contact with skin, mouth and eyes. Do not eat or drink while working. Keep away from food and drink. Wash hands after handling. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. Keep away from sources of ignition. Do not smoke .

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Storage

Store in a dry place. Protect from moisture. Store in the original packaging.

Waste disposal

Dispose of the product and packaging in accordance with local/ regional/ national/ international regulations. Do not dispose of with household waste. Do not allow to enter waterways, groundwater or sewage system.

Note

Any serious incident that has occurred in relation to the device shall be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

The Summary of Safety and Clinical Performance according to (EU) MDR 2017 / 745 Article 32 (SSCP) is available in the European database for medical devices (Eudamed) under the corresponding base UDI-DI as soon as the corresponding database module exists.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Explanation of the labelling on the packaging



Confirmation: The product complies with the applicable European directives



Catalogue number/ item number



Batch designation



Unique product identification



Number of products in the packaging



Observe the safety instructions in the operating instructions and instructions for use

www.wp-ifu.de/zrpro

Path to the electronic instructions for use



Instructions for use in paper form available within 7 days



Medical device



Date of manufacture



Manufacturer



Swiss authorised representative

Rx only

Caution: Federal law restricts this product to sale by or on the order of a licensed physician or dentist.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Manuel d'utilisation

Produit/ type de produit

Blanks de zircone pré-frittés pour la fabrication de restaurations dentaires personnalisées

Type de matériau

ZrO₂, Dispositif médical de classe IIa
Type de céramique 2, classe 5 selon DIN EN ISO 6872

Utilisateurs

Professionnels réalisant des restaurations dentaires personnalisées.

Groupe cible

Patients de tous âges et de tous sexes ayant besoin de restaurations dentaires personnalisées

Indication/ finalité

Le produit est un dispositif médical destiné à la fabrication de prothèses dentaires destinées à une utilisation à long terme, qui sont partiellement introduites dans le corps humain par une intervention clinique, mais qui sont ici insérées dans les dents ou fixées à la substance dentaire à l'aide d'un matériel de fixation approprié et qui doivent donc être classées dans la classe IIa.

Il est possible de fraiser aussi bien des armatures de base pour couronnes, bridges, etc. que des restaurations entièrement anatomiques pour la technique dentaire. Les restaurations peuvent être recouvertes de céramique et/ou émaillées.

Couronnes et bridges jusqu'à 16 unités avec max. 2 éléments intermédiaires entre 2 couronnes dans la zone des dents postérieures, avec max. 4 éléments intermédiaires entre 2 couronnes dans la zone des dents antérieures, facettes, inlays, onlays, télescopes primaires, constructions sur barre

Contre-indication

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité avérée à un ou plusieurs ingrédients.
Ne pas utiliser si l'espace est insuffisant.

Céramiques de recouvrement/ glaçage

Toutes les céramiques/glaçures de recouvrement en ZrO₂

Propriétés des matériaux/ données techniques

Valeurs pour le matériau traité selon le mode d'emploi après le frittage final.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Composition chimique en %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Propriétés physiques	
Densité g/cm ³	~ 6,07
Résistance à la flexion MPa	~ 1200
Coefficient de dilatation thermique (25°C -500°C) x 10 /K ⁻⁶	10,7 +/- 0,5
Dureté Vickers (HV10)	~ 1250
Solubilité chimique µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Traitement

La restauration souhaitée est fraisée à partir du matériau vierge choisi :

L'épaisseur de la paroi des dents antérieures ne doit pas être inférieure à 0,5 mm et celle des dents postérieures à 0,6 mm. La jonction entre deux couronnes antérieures solidarisées ne doit pas être inférieure à 8mm². La jonction entre une couronne antérieure et un élément de bridge, deux couronnes postérieures solidarisées ou deux éléments de bridge antérieurs ne doit pas être inférieure à 9mm². La jonction entre une couronne postérieure et un élément de bridge ou deux éléments de bridge postérieurs ne doit pas être inférieure à 12 mm². La section transversale d'une construction de barre ne doit pas être inférieure à 15 mm.²

Pour toutes les variantes de produits, les dimensions se réfèrent aux dimensions après frittage.

Le facteur d'agrandissement ou de rétrécissement est indiqué sur le blank en fonction du système de fraisage utilisé.

Le cas échéant, les restaurations non frittées seront encore finalisées. Pour obtenir une surface parfaite et un maximum de translucidité, nous vous recommandons de nettoyer la restauration dans l'appareil de nettoyage à ultrasons "White-Sonic" avec de l'eau distillée. Veuillez utiliser exclusivement notre appareil de nettoyage à ultrasons recommandé. Les appareils d'autres sociétés pourraient être trop "puissants" et endommager la restauration. Agitez la restauration avec une pincette en plastique pendant 5 à 10 secondes dans l'eau distillée de l'appareil à ultrasons, jusqu'à ce qu'aucun "nuage de poussière" ne se détache de la restauration. Éliminez l'eau excédentaire de la restauration en soufflant de l'air exempt d'huile ou en la tamponnant à sec avec de la cellulose ou un coton-tige. Séchez la restauration sous une lampe à infrarouge ou en utilisant un four. La restauration doit être complètement sèche avant le frittage. Veillez à ce que l'eau ne soit jamais portée à ébullition pendant le séchage, car cela pourrait provoquer des fissures dans la zircone. La restauration terminée et complètement sèche est maintenant frittée.

Frittage

	Programme normal	Programme lent	Programme de vitesse* (jusqu'à 3 membres)	Programme super-rapide* (jusqu'à 3 membres)
Taux de chauffage	10°C/min à 900°C	5°C/min à 900°C	52°C/min à 1200°C	Frittage Super Speed sous vide dans le <i>Programat CS6</i> de la société IVOCLAR. Veuillez suivre les instructions du fabricant.
Temps de maintien	20min	20min	pas de	
Taux de chauffage	5°C/min à la température finale	2°C/min à 1500°C	6°C/min à 1550°C	
Temps de maintien	120min	120min	30min	
Température finale	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Refroidissement 1	10°C/min à 300°C	3°C/min à 900°C	55°C/min à 900°C	
Refroidissement 2	-	7°C/min à 200°C	-	

Retravailler

Une fois le frittage terminé, la restauration est, si nécessaire, adaptée au modèle de travail par meulage humide avec des meules diamantées. Les diamants frittés, les pierres de corindon ou les fraises en métal dur ne doivent pas être utilisés. Il convient d'éviter toute surchauffe.

Cuisson de la céramique/de l'émail

Toutes les céramiques de cuisson/glaçures pour dioxyde de zirconium disponibles dans le commerce peuvent être utilisées. Veuillez respecter les instructions de travail du fabricant respectif.

Cuire et refroidir selon le tableau de cuisson du fabricant de la masse céramique/de l'émail utilisé.

Consignes de sécurité

Avertissement : Toujours porter une protection respiratoire (classe de filtre FFP2), des lunettes de protection hermétiques, des gants et des vêtements de protection et mettre en marche un dispositif d'aspiration. La poussière générée par ce produit lors de sa mise en œuvre peut provoquer une irritation de la peau/des yeux/des voies respiratoires. Éviter l'inhalation/le contact avec la peau, la bouche et les yeux. Ne pas manger ou boire pendant le travail. Tenir à l'écart des aliments et des boissons. Se laver les mains après utilisation. Retirer les vêtements et

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

l'équipement de protection souillés avant de pénétrer dans les zones où l'on mange. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Ne pas fumer .

Stockage

Conserver dans un endroit sec. Protéger de l'humidité. Conserver dans l'emballage d'origine.

Élimination

Éliminer le produit et son emballage conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les cours d'eau, les nappes phréatiques ou les égouts.

Remarque

Tout incident grave lié au dispositif doit être notifié au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Le rapport succinct sur la sécurité et les performances cliniques conformément à l'article 32 du (UE) MDR 2017 / 745 (SSCP) est disponible dans la base de données européenne des dispositifs médicaux (Eudamed) sous la base UDI-DI correspondante, dès que le module de base de données correspondant existe.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Explication des marquages sur l'emballage



Confirmation : Le produit est conforme aux directives européennes en vigueur



Numéro de catalogue/ numéro d'article



Désignation du lot



Identification claire du produit



Nombre de produits dans l'emballage



Respecter les consignes de sécurité dans le mode d'emploi et les instructions d'utilisation

www.wp-ifu.de/zrpro

Chemin d'accès au mode d'emploi électronique



Mode d'emploi papier disponible sous 7 jours



Dispositif médical



Date de fabrication



Fabricant



Mandataire suisse

RX only

Attention : selon la loi fédérale américaine, le produit ne peut être vendu que par ou sur ordre d'un médecin ou d'un dentiste agréé.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Istruzioni per l'uso

Prodotto/ Tipo di prodotto

Grezzi di biossido di zirconio pre-sinterizzati per la realizzazione di restauri dentali personalizzati

Tipo di materiale

ZrO₂

Dispositivo medico di classe IIa

Ceramica tipo 2, classe 5 secondo DIN EN ISO 6872

Utenti

Utenti professionali che realizzano restauri dentali personalizzati.

Gruppo target

Pazienti di tutte le età e di tutti i sessi che necessitano di restauri dentali personalizzati

Indicazione / Uso previsto

Il prodotto è un dispositivo medico destinato alla fabbricazione di protesi dentarie destinate all'uso a lungo termine, che vengono parzialmente inserite nel corpo umano mediante una procedura clinica, ma che in questo caso sono inserite nei denti o fissate alla sostanza dentale con un materiale di fissaggio adeguato e devono pertanto essere assegnate alla classe IIa.

Si possono fresare sia strutture di base per corone, ponti, ecc. sia restauri completamente anatomici per l'odontotecnica. I restauri possono essere rivestiti e/o smaltati in ceramica.

Corone e ponti fino a 16 unità con max. 2 elementi intermedi tra 2 corone nella regione posteriore, con max. 4 elementi intermedi tra 2 corone nella regione anteriore, faccette, inlay, onlay, telescopi primari, costruzioni di barre

Controindicazioni

Non utilizzare in caso di ipersensibilità accertata a uno o più ingredienti.

Non utilizzare se lo spazio a disposizione è insufficiente.

Ceramica da rivestimento/smalto

Tutte le ceramiche di rivestimento/ smalti ZrO₂

Proprietà del materiale/dati tecnici

Valori per il materiale lavorato secondo le istruzioni per l'uso dopo la sinterizzazione finale.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 - A1 - D4 Composizione chimica in %	
91,42 - 92,99	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Proprietà fisiche	
Densità g/cm ³	~ 6,07
Resistenza alla flessione MPa	~ 1200
Coefficiente di espansione termica (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Durezza Vickers (HV10)	~ 1250
Solubilità chimica µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Elaborazione

Il restauro desiderato viene fresato dal grezzo selezionato:

Lo spessore della parete per i denti anteriori non deve essere inferiore a 0,5 mm e per i denti posteriori a 0,6 mm. Il punto di connessione tra due corone anteriori splintate non deve essere inferiore a 8 mm². Il punto di connessione tra una corona anteriore e un pilastro a ponte, due corone posteriori splintate o due pilastri a ponte anteriori non deve essere inferiore a 9 mm². Il punto di connessione tra una corona posteriore e un pilastro o due pilastri posteriori non deve essere inferiore a 12 mm². La sezione trasversale di una costruzione a barre non deve essere inferiore a 15 mm².

Le dimensioni si riferiscono alle dimensioni dopo la sinterizzazione per tutte le varianti di prodotto.

Il fattore di allargamento o di contrazione è indicato sul grezzo a seconda del sistema di fresatura utilizzato.

I restauri non sinterizzati vengono rifiniti se necessario. Per ottenere una superficie perfetta e la massima traslucenza, si consiglia di pulire il restauro con acqua distillata nel dispositivo di pulizia a ultrasuoni "White-Sonic". Si prega di utilizzare esclusivamente il nostro dispositivo di pulizia a ultrasuoni consigliato. Gli apparecchi di altre aziende potrebbero essere troppo "forti" e danneggiare il restauro. Far girare il restauro con una pinzetta di plastica nell'acqua distillata dell'apparecchio a ultrasuoni per 5-10 secondi, finché non si staccheranno più "nuvole di polvere" dal restauro. Rimuovere l'acqua in eccesso dal restauro soffiando con aria priva di olio o tamponando con cellulosa o tamponi di cotone. Asciugare il restauro sotto una lampada a infrarossi o in forno. Il restauro deve essere completamente asciutto prima della sinterizzazione. Assicurarsi che l'acqua non raggiunga mai l'ebollizione durante l'asciugatura, poiché ciò potrebbe causare crepe nel biossido di zirconio.

Il restauro finito e completamente asciutto viene ora sinterizzato.

Sinterizzazione

	Programma normale	Programma lento	Programma di velocità* (fino a 3 collegamenti)	Programma Super-Velocità* (fino a 3 link)
Tasso di riscaldamento	10°C/min a 900°C	5°C/min a 900°C	52°C/min a 1200°C	Sinterizzazione superveloce sotto vuoto con il <i>Programat CS6</i> di IVOCLAR. Seguire le istruzioni del produttore.
Tempo di mantenimento	20min	20min	nessuno	
Tasso di riscaldamento	5°C/min alla temperatura finale	2°C/min a 1500°C	6°C/min a 1550°C	
Tempo di mantenimento	120min	120min	30min	
Temperatura finale	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Raffreddamento 1	10°C/min a 300°C	3°C/min a 900°C	55°C/min a 900°C	
Raffreddamento 2	-	7°C/min a 200°C	-	

Rielaborazione

Dopo la sinterizzazione, il restauro viene adattato al modello di lavoro utilizzando la tecnica di molatura a umido con strumenti diamantati, se necessario. Non si devono utilizzare diamanti sinterizzati, pietre di corindone o frese in carburo di tungsteno. Il surriscaldamento deve essere evitato.

Cottura della ceramica/smalto

È possibile utilizzare tutte le ceramiche di cottura/gli smalti per biossido di zirconio disponibili in commercio. Osservare le istruzioni di lavorazione del rispettivo produttore.

Cottura e raffreddamento secondo la tabella di cottura del produttore del materiale ceramico/smalto utilizzato.

Istruzioni di sicurezza

Avvertenza: Indossare sempre una protezione per le vie respiratorie (filtro di classe FFP2), occhiali di sicurezza aderenti, guanti protettivi e indumenti protettivi e attivare i dispositivi di aspirazione. Le polveri generate durante la lavorazione di questo prodotto possono causare irritazioni alla pelle/agli occhi/alle vie respiratorie. Evitare l'inalazione/il

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

contatto con la pelle, la bocca e gli occhi. Non mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da cibi e bevande. Lavarsi le mani dopo la manipolazione. Togliere gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima di accedere alle aree di consumo. Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare .

Immagazzinamento

Conservare in un luogo asciutto. Proteggere dall'umidità. Conservare nella confezione originale.

Smaltimento dei rifiuti

Smaltire il prodotto e l'imballaggio in conformità alle normative locali/ regionali/ nazionali/ internazionali. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non immettere nei corsi d'acqua, nelle acque sotterranee o nelle fognature.

Suggerimento

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui è stabilito l'utilizzatore e/o il paziente.

Il riepilogo della sicurezza e delle prestazioni cliniche secondo (UE) MDR 2017 / 745 articolo 32 (SSCP) è disponibile nella banca dati europea dei dispositivi medici (Eudamed) sotto la corrispondente UDI-DI di base non appena esiste il modulo della banca dati corrispondente.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Spiegazione dell'etichettatura sulla confezione



Conferma: Il prodotto è conforme alle direttive europee applicabili.



Numero di catalogo/numero di articolo



Designazione del lotto



Identificazione univoca del prodotto



Numero di prodotti nella confezione



Osservare le indicazioni di sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso e nelle istruzioni per l'uso.

www.wp-ifu.de/zrpro

Percorso delle istruzioni per l'uso elettroniche



Istruzioni per l'uso in forma cartacea disponibili entro 7 giorni



Dispositivo medico



Data di produzione



Produttore



Rappresentante autorizzato svizzero

Rx only

Attenzione: la legge federale limita la vendita di questo prodotto ai medici o ai dentisti autorizzati o su loro ordine.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Instrucciones de uso

Producto/ Tipo de producto

Piezas en bruto de dióxido de circonio presinterizado para la fabricación de restauraciones dentales personalizadas

Tipo de material

ZrO₂

Producto sanitario de clase IIa

Cerámica tipo 2, clase 5 según DIN EN ISO 6872

Usuarios

Usuarios profesionales que fabrican restauraciones dentales personalizadas.

Grupo destinatario

Pacientes de todas las edades y sexos que necesitan restauraciones dentales personalizadas.

Indicación / Uso previsto

El producto es un producto sanitario destinado a la fabricación de prótesis dentales destinadas a un uso prolongado, que se insertan parcialmente en el cuerpo humano mediante un procedimiento clínico, pero que en este caso se insertan en los dientes o se fijan a la sustancia dental con un material de fijación adecuado, por lo que deben asignarse a la clase IIa.

Se pueden fresar estructuras básicas para coronas, puentes, etc., así como restauraciones totalmente anatómicas para la técnica dental. Las restauraciones pueden chaparse y/o esmaltarse con cerámica.

Coronas y puentes hasta 16 unidades con un máximo de 2 púnticos entre 2 coronas en la región posterior, con un máximo de 4 púnticos entre 2 coronas en la región anterior, carillas, inlays, onlays, telescopios primarios, construcciones de barras.

Contraindicación

No utilizar en caso de hipersensibilidad demostrada a uno o más ingredientes.

No utilizar si no hay espacio suficiente.

Cerámica de recubrimiento/esmalte

Todas las cerámicas/esmaltes de recubrimiento ZrO₂

Propiedades del material / Datos técnicos

Valores para el material procesado según las instrucciones de uso tras la sinterización final.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Composición química en %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Propiedades físicas	
Densidad g/cm ³	~ 6,07
Resistencia a la flexión MPa	~ 1200
Coefficiente de dilatación térmica (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Dureza Vickers (HV10)	~ 1250
Solubilidad química µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Tratamiento

La restauración deseada se fresa a partir de la pieza en bruto seleccionada:

El grosor de la pared para los dientes anteriores no debe ser inferior a 0,5 mm y para los dientes posteriores a 0,6 mm. El punto de conexión entre dos coronas anteriores ferulizadas no debe ser inferior a 8mm². El punto de conexión entre una corona anterior y un puente pónico, dos coronas posteriores ferulizadas o dos puentes pónicos anteriores no debe ser inferior a 9 mm². El punto de conexión entre una corona posterior y un pónico o dos pónicos posteriores no debe ser inferior a 12 mm². La sección transversal de una construcción de barra no debe ser inferior a 15 mm².

Las dimensiones se refieren a las dimensiones después de la sinterización para todas las variantes del producto.

El factor de ampliación o de contracción se indica en la pieza en bruto en función del sistema de fresado utilizado.

Las restauraciones sin sinterizar se terminan si es necesario. Para conseguir una superficie perfecta y la máxima translucidez, recomendamos limpiar la restauración con agua destilada en el aparato de limpieza por ultrasonidos "White-Sonic". Por favor, utilice únicamente nuestro aparato de limpieza por ultrasonidos recomendado. Los aparatos de otras empresas podrían ser demasiado "fuertes" y dañar la restauración. Remueva la restauración con unas pinzas de plástico en el agua destilada del aparato de ultrasonidos durante 5 a 10 segundos hasta que no se desprendan más "nubes de polvo" de la restauración. Elimine el exceso de agua de la restauración soplando con aire sin aceite o secándola con bastoncillos de celulosa o algodón. Seque la restauración bajo una lámpara de infrarrojos o utilizando un horno. La restauración debe estar completamente seca antes de la sinterización. Asegúrese de que el agua nunca hierve durante el secado, ya que esto podría provocar grietas en el dióxido de circonio.

La restauración terminada y completamente seca está ahora sinterizada.

Sinterización

	Programa normal	Programa lento	Programa de velocidad* (hasta 3 enlaces)	Programa Supervelocidad* (hasta 3 enlaces)
Velocidad de calentamiento	10°C/min hasta 900°C	5°C/min hasta 900°C	52°C/min a 1200°C	Sinterización superrápida en vacío en el <i>Programat CS6</i> de IVOCLEAR. Siga las instrucciones del fabricante.
Tiempo de espera	20min	20min	ninguno	
Velocidad de calentamiento	5°C/min a la temperatura final	2°C/min hasta 1500°C	6°C/min hasta 1550°C	
Tiempo de espera	120min	120min	30min	
Temperatura final	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Refrigeración 1	10°C/min a 300°C	3°C/min hasta 900°C	55°C/min a 900°C	
Refrigeración 2	-	7°C/min a 200°C	-	

Volver a trabajar

Tras la sinterización, la restauración se ajusta al modelo de trabajo mediante la técnica de tallado en húmedo con instrumentos de tallado recubiertos de diamante, si es necesario. No deben utilizarse diamantes sinterizados, piedras de corindón o fresas de carburo de tungsteno. Debe evitarse el sobrecalentamiento.

Cocción de la cerámica/esmalte

Se pueden utilizar todas las cerámicas/esmaltes de cocción disponibles en el mercado para el dióxido de circonio. Tenga en cuenta las instrucciones de trabajo del fabricante correspondiente.

Cocción y enfriamiento según la tabla de cocción del fabricante del material cerámico/esmalte utilizado.

Instrucciones de seguridad

Advertencia: Llevar siempre protección respiratoria (clase de filtro FFP2), gafas de protección ajustadas, guantes de protección y ropa de protección y conectar el equipo de aspiración. El polvo generado durante el procesamiento de este producto puede causar irritación de la piel/ojos/vías respiratorias. Evitar la inhalación/el contacto con la piel, la boca y los ojos. No comer ni beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos después

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

de la manipulación. Quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en las zonas de comida. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar .

Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco. Proteger de la humedad. Conservar en el envase original.

Eliminación de residuos

Elimine el producto y el embalaje de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional. No tirar a la basura doméstica. No dejar que penetre en cursos de agua, aguas subterráneas o sistemas de alcantarillado.

Nota

Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto se comunicará al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

El Resumen de Seguridad y Funcionamiento Clínico según (EU) MDR 2017 / 745 Artículo 32 (SSCP) está disponible en la base de datos europea de productos sanitarios (Eudamed) bajo la correspondiente base UDI-DI tan pronto como exista el módulo de base de datos correspondiente.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Explicación del etiquetado del envase



Confirmación: El producto cumple las directivas europeas aplicables



Número de catálogo/número de artículo



Designación del lote



Identificación exclusiva del producto



Número de productos en el envase



Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad del manual de instrucciones y del modo de empleo

www.wp-ifu.de/zrpro

Acceso a las instrucciones de uso electrónicas



Instrucciones de uso en papel disponibles en un plazo de 7 días



Productos sanitarios



Fecha de fabricación



Fabricante



Representante autorizado suizo

Rx only

Precaución: La ley federal restringe la venta de este producto a médicos o dentistas autorizados.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Instrukcje użytkowania

Produkt/typ produktu

Wstępnie spiekane półfabrykаты z dwutlenku cyrkonu do produkcji niestandardowych uzupełnień protetycznych

Rodzaj materiału

ZrO₂

Urządzenie medyczne klasy IIa

Ceramika typu 2, klasa 5 zgodnie z normą DIN EN ISO 6872

Użytkownicy

Profesjonalni użytkownicy, którzy wykonują niestandardowe uzupełnienia dentystyczne.

Grupa docelowa

Pacjenci w każdym wieku i każdej płci, którzy wymagają niestandardowych uzupełnień protetycznych

Wskazania / Przeznaczenie

Produkt jest wyrobem medycznym przeznaczonym do wytwarzania protez dentystycznych przeznaczonych do długotrwałego stosowania, które są częściowo wprowadzane do ciała ludzkiego za pomocą procedury klinicznej, ale w tym przypadku są wprowadzane do zębów lub mocowane do tkanki zęba za pomocą odpowiedniego materiału mocującego i dlatego należy je przypisać do klasy IIa.

Frezowane mogą być podstawowe podbudowy pod korony, mosty itp., jak również w pełni anatomiczne uzupełnienia dla techniki dentystycznej. Uzupełnienia mogą być licowane i/lub szklione ceramiką.

Korony i mosty do 16 sztuk z maks. 2 przyzębiami między 2 koronami w odcinku bocznym, z maks. 4 przyzębiami między 2 koronami w odcinku przednim, licówki, inlaye, onlaye, teleskopy pierwotne, konstrukcje prętowe.

Przeciwwskazania

Nie stosować w przypadku potwierdzonej nadwrażliwości na jeden lub więcej składników.

Nie używać w przypadku niewystarczającej ilości miejsca.

Ceramika licująca/szklivo

Wszystkie materiały ceramiczne/szklivo do licowania ZrO₂

Właściwości materiału/dane techniczne

Wartości dla materiału przetworzonego zgodnie z instrukcjami użytkowania po końcowym spiekaniu.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Skład chemiczny w %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Właściwości fizyczne	
Gęstość g/cm ³	~ 6,07
Wytrzymałość na zginanie MPa	~ 1200
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Twardość Vickersa (HV10)	~ 1250
Rozpuszczalność chemiczna µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Przetwarzanie

Żądana odbudowa jest frezowana z wybranego półfabrykatu:

Grubość ścianki dla zębów przednich nie może być mniejsza niż 0,5 mm, a dla zębów bocznych 0,6 mm. Punkt połączenia między dwiema szynowanymi koronami przednimi nie może być mniejszy niż 8mm². Punkt połączenia między koroną przednią a mostem, dwiema szynowanymi koronami bocznymi lub dwoma mostami przednimi nie może być mniejszy niż 9 mm². Punkt połączenia między koroną boczną a przęsłem lub dwoma przęsłami bocznymi nie może być mniejszy niż 12 mm². Przekrój poprzeczny konstrukcji prętowej nie może być mniejszy niż 15 mm².

Wymiary odnoszą się do wymiarów po spiekaniu dla wszystkich wariantów produktu.

Współczynnik powiększenia lub skurczu jest wskazany na półfabrykacie w zależności od zastosowanego systemu frezowania.

W razie potrzeby niespiekane uzupełnienia są wykańczane. Aby uzyskać idealną powierzchnię i maksymalną przezierność, zalecamy czyszczenie uzupełnienia wodą destylowaną w myjce ultradźwiękowej "White-Sonic". Należy używać wyłącznie zalecanego przez nas urządzenia do czyszczenia ultradźwiękowego. Urządzenia innych firm mogą być zbyt "mocne" i uszkodzić uzupełnienie. Obracaj uzupełnieniem za pomocą plastikowej pęsety w wodzie destylowanej urządzenia ultradźwiękowego przez 5 do 10 sekund, aż z uzupełnienia przestaną odrywać się "chmury pyłu". Usuń nadmiar wody z uzupełnienia, przedmuchiując je powietrzem wolnym od oleju lub osuszając je wacikami celulozowymi lub bawełnianymi. Wysuszyć uzupełnienie pod lampą na podczerwień lub w piekarniku. Przed spiekaniem uzupełnienie musi być całkowicie suche. Upewnij się, że woda nie wrze podczas suszenia, ponieważ może to spowodować pęknięcia dwutlenku cyrkonu.

Gotowe, całkowicie suche uzupełnienie jest teraz spiekane.

Spiekanie

	Program normalny	Powolny program	Program prędkości* (do 3 łączy)	Program Super-Speed* (do 3 linków)
Szybkość ogrzewania	10°C/min do 900°C	5°C/min do 900°C	52°C/min do 1200°C	Superszybkie spiekanie pod próżnią w Programat CS6 firmy IVOCCLAR. Należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta.
Czas utrzymywania	20 min	20 min	brak	
Szybkość ogrzewania	5°C/min do temperatury końcowej	2°C/min do 1500°C	6°C/min do 1550°C	
Czas utrzymywania	120 min	120 min	30min	
Temperatura końcowa	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Chłodzenie 1	10°C/min do 300°C	3°C/min do 900°C	55°C/min do 900°C	
Chłodzenie 2	-	7°C/min do 200°C	-	

Przeróbka

Po spiekaniu uzupełnienie jest dopasowywane do modelu roboczego przy użyciu techniki szlifowania na mokro za pomocą instrumentów szlifierskich pokrytych diamentem, jeśli to konieczne. Nie należy stosować spiekanych diamentów, kamieni korundowych ani wiertel z węgla wolframu. Należy unikać przegrzania.

Wypalanie ceramiki/szkliva

Można stosować wszystkie dostępne na rynku ceramiki/szkliva do napalania dwutlenku cyrkonu. Należy przestrzegać instrukcji obsługi danego producenta.

Wypalanie i chłodzenie zgodnie z tabelą wypalania producenta użytego materiału ceramicznego/szkliva.

Instrukcje bezpieczeństwa

Ostrzeżenie: Należy zawsze nosić ochronę dróg oddechowych (klasa filtra FFP2), ściśle przylegające okulary ochronne, rękawice ochronne i odzież ochronną oraz włączać sprzęt odciągowy. Pył powstający podczas przetwarzania tego produktu może powodować podrażnienie skóry/oczu/dróg oddechowych. Unikać wdychania/kontaktów ze skórą, ustami i oczami. Nie jeść ani nie pić podczas pracy. Trzymać z dala od żywności i

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

napojów. Umyć ręce po użyciu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc spożywania posiłków. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Nie palić tytoniu .

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Usuwanie odpadów

Produkt i opakowanie należy utylizować zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami. Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do dróg wodnych, wód gruntowych lub kanalizacji.

Uwaga

Każdy poważny incydent, który wystąpił w związku z wyrobem, jest zgłaszany wytwórcy i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik i/lub pacjent ma siedzibę.

Podsumowanie bezpieczeństwa i skuteczności klinicznej zgodnie z art. 32 (UE) MDR 2017/745 (SSCP) jest dostępne w europejskiej bazie danych wyrobów medycznych (Eudamed) pod odpowiednim kodem bazowym UDI-DI, gdy tylko istnieje odpowiedni moduł bazy danych.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Wyjaśnienie oznakowania na opakowaniu



Potwierdzenie: Produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami europejskimi



Numer katalogowy/numer pozycji



Oznaczenie partii



Unikalna identyfikacja produktu



Liczba produktów w opakowaniu



Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi i instrukcji użytkownika.

www.wp-ifu.de/zrpro

Ścieżka do elektronicznej instrukcji obsługi



Instrukcja obsługi w formie papierowej dostępna w ciągu 7 dni



Urządzenie medyczne



Data produkcji



Producent



Autoryzowany przedstawiciel Szwajcarii

Rx only

Uwaga: Prawo federalne ogranicza sprzedaż tego produktu przez lub na zlecenie licencjonowanego lekarza lub dentysty.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Instruktioner för användning

Produkt/ Produkttyp

Försintrade ämnen av zirkoniumdioxid för tillverkning av skräddarsydda tandrestaurationer

Typ av material

ZrO₂

Medicinteknisk produkt klass IIa

Keramisk typ 2, klass 5 enligt DIN EN ISO 6872

Användare

Yrkesmässiga användare som tillverkar skräddarsydda tandfyllningar.

Målgrupp

Patienter i alla åldrar och av alla kön som behöver skräddarsydda tandrestaureringar

Indikation / Avsedd användning

Produkten är en medicinteknisk produkt avsedd för tillverkning av tandproteser avsedda för långvarig användning, som delvis sätts in i människokroppen genom en klinisk procedur, men i detta fall sätts in i tänderna eller fästs vid tandsubstansen med lämpligt fästmaterial och därför ska hänföras till klass IIa.

Både basramar för kronor, broar etc. och fullständigt anatomiska restaurationer för tandtekniken kan fräsas. Restaurationerna kan faneras och/eller glaseras med keramik.

Kronor och broar upp till 16 enheter med max. 2 pontics mellan 2 kronor i den posteriora regionen, med max. 4 pontics mellan 2 kronor i den anteriora regionen, fanér, inlays, onlays, primära teleskop, stångkonstruktioner

Kontraindikation

Använd inte vid dokumenterad överkänslighet mot ett eller flera innehållsämnen.

Använd inte om det inte finns tillräckligt med utrymme.

Fanering keramik/glasyr

All ZrO₂ fanering keramik/glasyr

Materialegenskaper/ Tekniska data

Värden för det material som bearbetats enligt instruktionerna för användning efter slutlig sintring.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Kemisk sammansättning i %.	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fysikaliska egenskaper	
Densitet g/cm ³	~ 6,07
Böjhållfasthet MPa	~ 1200
Koefficient för termisk expansion (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vickers hårdhet (HV10)	~ 1250
Kemisk löslighet µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Bearbetning

Den önskade restaurationen fräses från det valda ämnet:

Väggfjockleken för anteriora tänder får inte vara mindre än 0,5 mm och för posteriora tänder 0,6 mm. Kopplingspunkten mellan två splintad anterior-kronor får inte vara mindre än 8mm². Anslutningspunkten mellan en anterior krona och en bryggpontic, två splintad posterior kronor eller två anteriora bryggpontics får inte vara mindre än 9mm². Anslutningspunkten mellan en posterior krona och ett pontic eller två posteriora pontics får inte vara mindre än 12 mm². Tvärsnittet på en stångkonstruktion får inte vara mindre än 15 mm .²

Måtten avser måtten efter sintring för alla produktvarianter.

Förstorings- eller krympningsfaktorn anges på blanketten beroende på vilket frässystem som används. De osintrade restaurationerna färdigställs vid behov. För att uppnå en perfekt yta och maximal translucens rekommenderar vi att restaurationen rengörs med destillerat vatten i ultraljudsrengöringsapparaten "White-Sonic". Använd endast vår rekommenderade ultraljudsrengöringsapparat. Apparater från andra företag kan vara för "starka" och skada restaurationen. Snurra restaurationen med en plastpincett i det destillerade vattnet i ultraljudsapparaten i 5 till 10 sekunder tills inga "dammoln" längre lossnar från restaurationen. Avlägsna överflödigt vatten från restaurationen genom att blåsa bort det med oljefri luft eller genom att torka av det med cellulosa- eller bomullspinnar. Torka restaureringen under en infraröd lampa eller i en ugn. Restaureringen måste vara helt torr före sintringen. Se till att vattnet aldrig kokar under torkningen, eftersom det kan orsaka sprickor i zirkoniumdioxiden.

Den färdiga, helt torra restaureringen sintras nu.

Sintring

	Normalt program	Långsamt program	Hastighetsprogram* (upp till 3 länkar)	Super-Speed-programmet* (upp till 3 länkar)
Uppvärmningshastighet	10°C/min till 900°C	5°C/min till 900°C	52°C/min till 1200°C	Supersnabb sintring under vakuum i <i>Programat CS6</i> från IVOCLAR. Följ tillverkarens anvisningar.
Hålltid	20 minuter	20 minuter	ingen	
Uppvärmningshastighet	5°C/min till slutlig temperatur	2°C/min till 1500°C	6°C/min till 1550°C	
Hålltid	120 minuter	120 minuter	30 minuter	
Slutlig temperatur	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Kylning 1	10°C/min till 300°C	3°C/min till 900°C	55°C/min till 900°C	
Kylning 2	-	7°C/min till 200°C	-	

Omarbetning

Efter sintringen anpassas restaurationen till arbetsmodellen med hjälp av våtslipningsteknik med diamanobelagda slipverktyg, om det behövs. Sintrade diamanter, korundstenar eller borrar av volframkarbid får inte användas. Överhettning måste undvikas.

Bränning av keramik/glasyr

Alla kommersiellt tillgängliga brännkeramer/glasyrer för zirkoniumdioxid kan användas. Observera bruksanvisningen från respektive tillverkare.

Bränning och kylning enligt bränningstabellen från tillverkaren av det keramiska materialet / glasyren som används.

Säkerhetsanvisningar

Varning: Använd alltid andningsskydd (filterklass FFP2), tättslutande skyddsglasögon, skyddshandskar och skyddskläder och sätt på utsugningstrustning. Damm som bildas vid bearbetning av denna produkt kan orsaka irritation på hud/ögon/andningsvägar. Undvik inandning/kontakt med hud, mun och ögon. Åt eller drick inte under arbetet. Håll borta från mat och dryck. Tvätta händerna efter hantering. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matsalen. Håll borta från antändningskällor. Rök inte .

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Lagring

Förvaras på en torr plats. Skyddas mot fukt. Förvaras i originalförpackningen.

Avfallshantering

Kassera produkten och förpackningen i enlighet med lokala/regionala/ nationella/ internationella bestämmelser. Får inte kastas tillsammans med hushållsavfall. Får inte komma ut i vattendrag, grundvatten eller avloppssystem.

Anmärkning

Alla allvarliga tillbud som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad.

Sammanfattningen av säkerhet och klinisk prestanda enligt (EU) MDR 2017 / 745 artikel 32 (SSCP) är tillgänglig i den europeiska databasen för medicintekniska produkter (Eudamed) under motsvarande bas UDI-DI så snart motsvarande databasmodul finns.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Förklaring av märkningen på förpackningen



Bekräftelse: Produkten överensstämmer med de tillämpliga europeiska direktiven



Katalognummer/ artikelnummer



Beteckning för parti



Unik produktidentifiering



Antal produkter i förpackningen



Beakta säkerhetsanvisningarna i bruksanvisningen och bruksanvisningen

www.wp-ifu.de/zrpro

Väg till den elektroniska bruksanvisningen



Bruksanvisning i pappersform tillgänglig inom 7 dagar



Medicinteknisk utrustning



Datum för tillverkning



Tillverkare



Schweizisk auktoriserad representant

Rx only

Varning: Enligt federal lagstiftning får denna produkt endast säljas av eller på uppdrag av en legitimerad läkare eller tandläkare.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Instruktioner til brug

Produkt/ Produkttype

Præ-sintrede zirkoniumdioxid-emner til fremstilling af skræddersyede tandrestaureringer

Materialetype

ZrO₂

Medicinsk udstyr i klasse IIa

Keramisk type 2, klasse 5 i henhold til DIN EN ISO 6872

Brugere

Professionelle brugere, der fremstiller skræddersyede tandrestaureringer.

Målgruppe

Patienter i alle aldre og køn, som har brug for skræddersyede tandrestaureringer.

Indikation / tilsigtet anvendelse

Produktet er et medicinsk udstyr, der er beregnet til fremstilling af tandproteser til langvarig brug, som delvist indsættes i den menneskelige krop ved hjælp af en klinisk procedure, men i dette tilfælde indsættes i tænderne eller fastgøres til tandsubstansen med egnet fastgørelsesmateriale og derfor skal henføres til klasse IIa.

Der kan fræses basisrammer til kroner, broer osv. samt fuldanatomiske restaureringer til tandteknikken. Restaureringerne kan være finerede og/eller glaserede med keramik.

Kroner og broer op til 16 enheder med maks. 2 pontics mellem 2 kroner i den posteriore region, med maks. 4 pontics mellem 2 kroner i den anteriore region, finér, inlays, onlays, primære teleskoper, stangkonstruktioner

Kontraindikation

Må ikke anvendes i tilfælde af påvist overfølsomhed over for et eller flere indholdsstoffer.

Må ikke bruges, hvis der ikke er tilstrækkelig plads.

Finerings keramik/glasur

Alle ZrO₂ fineringskeramik/glasurer

Materialeegenskaber/ Tekniske data

Værdier for det materiale, der er behandlet i henhold til brugsanvisningen efter den endelige sintring.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Kemisk sammensætning i %.	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fysiske egenskaber	
Densitet g/cm ³	~ 6,07
Bøjningsstyrke MPa	~ 1200
Koefficient for termisk udvidelse (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vickers-hårdhed (HV10)	~ 1250
Kemisk opløselighed µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Behandling

Den ønskede restaurering fræses ud af det valgte emne:

Vægttykkelsen for anteriore tænder må ikke være mindre end 0,5 mm og for posteriore tænder 0,6 mm. Forbindelsespunktet mellem to splintede anterior-kroner må ikke være mindre end 8mm². Forbindelsespunktet mellem en anterior krone og et brohængsel, to splintede posteriore kroner eller to anteriore brohængsel må ikke være mindre end 9 mm². Forbindelsespunktet mellem en posterior krone og et pontic eller to posteriore pontics må ikke være mindre end 12 mm². Tværnittet af en stangkonstruktion må ikke være mindre end 15 mm².

Dimensionerne henviser til dimensionerne efter sintring for alle produktvarianter.

Forstørrelses- eller krympningsfaktoren er angivet på emnet afhængigt af det anvendte fræsesystem.

De usintrede restaureringer færdiggøres om nødvendigt. For at opnå en perfekt overflade og maksimal translucens anbefaler vi at rengøre restaureringen med destilleret vand i "White-Sonic"-ultralydsrengøringsapparatet. Brug kun vores anbefalede ultralydsrensingsapparat. Apparater fra andre firmaer kan være for "stærke" og beskadige restaureringen. Væd restaureringen med en plastpincet i det destillerede vand i ultralydsapparatet i 5 til 10 sekunder, indtil der ikke løsner sig flere "støvskeer" fra restaureringen. Fjern overskydende vand fra restaureringen ved at blæse det væk med oliefri luft eller ved at duppe det tørt med cellulose- eller vatpinde. Tør restaureringen under en infrarød lampe eller i en ovn. Restaureringen skal være helt tør, før den sintres. Sørg for, at vandet aldrig koger under tørringen, da det kan forårsage revner i zirkoniumdioxiden.

Den færdige, helt tørre restaurering er nu sintret.

Sintring

	Normalt program	Langsomt program	Hastighedsprogram* (op til 3 links)	Super-hurtigt program* (op til 3 links)
Opvarmingshastighed	10°C/min til 900°C	5°C/min til 900°C	52°C/min til 1200°C	Superhurtig sintring under vakuum i <i>Programat CS6</i> fra IVOCLAR. Følg venligst producentens anvisninger.
Holdetid	20 minutter	20 minutter	ingen	
Opvarmingshastighed	5°C/min til den endelige temperatur	2°C/min til 1500°C	6°C/min til 1550°C	
Holdetid	120 minutter	120 minutter	30 minutter	
Endelig temperatur	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Køling 1	10°C/min til 300°C	3°C/min til 900°C	55°C/min til 900°C	
Køling 2	-	7°C/min til 200°C	-	

Omarbejdning

Efter sintring tilpasses restaureringen til arbejdsmodellen ved hjælp af vådslibeteknik med diamantbelagte slibeinstrumenter, hvis det er nødvendigt. Der må ikke anvendes sintrede diamanter, korundsten eller wolframcarbidebor. Overophedning skal undgås.

Brænding af keramik/glasur

Alle kommercielt tilgængelige brændingskeramikker/glasurer til zirkoniumdioxid kan anvendes. Overhold venligst de respektive producenters arbejdsinstruktioner.

Brænding og afkøling i henhold til brændingstabellen fra producenten af det anvendte keramiske materiale/glasur.

Sikkerhedsinstruktioner

Advarsel: Brug altid åndedrætsværn (filterklasse FFP2), tætsluttende sikkerhedsbriller, beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj, og tænd for udsugningsudstyr. Det støv, der dannes under forarbejdningen af dette produkt, kan forårsage irritation af hud/øjne/luftveje. Undgå indånding/kontakt med hud, mund og øjne. Spis eller drik ikke under arbejdet. Holdes væk fra mad og drikke. Vask hænder efter håndtering. Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr, før du går ind i spiseområder. Holdes væk fra antændelseskilder. Ryg ikke.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Opbevaring

Opbevares på et tørt sted. Beskyttes mod fugt. Opbevares i den originale emballage.

Bortskaffelse af affald

Bortskaf produktet og emballagen i overensstemmelse med lokale/regionale/ nationale/ internationale bestemmelser. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke komme i vandløb, grundvand eller kloaksystem.

Tip

Enhver alvorlig hændelse, der har fundet sted i forbindelse med udstyret, skal indberettes til fabrikanten og den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.

Resuméet af sikkerhed og klinisk ydeevne i henhold til (EU) MDR 2017 / 745 artikel 32 (SSCP) er tilgængeligt i den europæiske database for medicinsk udstyr (Eudamed) under den tilsvarende base UDI-DI, så snart det tilsvarende databasemodul findes.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Forklaring af mærkningen på emballagen



Bekræftelse: Produktet er i overensstemmelse med de gældende europæiske direktiver



Katalognummer/varenummer



Batch-betegnelser



Unik produktidentifikation



Antal produkter i emballagen



Overhold sikkerhedsanvisningerne i betjeningsvejledningen og brugsanvisningen.

www.wp-ifu.de/zrpro

Sti til den elektroniske brugsanvisning



Brugsanvisning i papirform tilgængelig inden for 7 dage



Medicinsk udstyr



Dato for fremstilling



Producent



Schweizisk autoriseret repræsentant

Rx only

Forsigtig: Ifølge føderal lovgivning må dette produkt kun sælges af eller efter ordre fra en autoriseret læge eller tandlæge.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Bruksanvisning

Produkt/ produkttype

Pre-sintrede emner av zirkoniumdioksid for fremstilling av skreddersydde tannrestaureringer

Materialtype

ZrO₂

Medisinsk utstyr i klasse IIa

Keramisk type 2, klasse 5 i henhold til DIN EN ISO 6872

Brukere

Profesjonelle brukere som fremstiller skreddersydde tannrestaureringer.

Målgruppe

Pasienter i alle aldre og av alle kjønn som har behov for skreddersydde tannrestaureringer.

Indikasjon / tiltenkt bruk

Produktet er et medisinsk utstyr beregnet på fremstilling av tannproteser beregnet på langvarig bruk, som delvis settes inn i menneskekroppen ved hjelp av en klinisk prosedyre, men som i dette tilfellet settes inn i tennene eller festes til tannsubstansen med egnet festemateriale og derfor skal tilordnes klasse IIa.

Det er mulig å frese ut grunnleggende rammeverk for kroner, broer osv. samt helanatomiske restaureringer for tannteknikken. Restaureringene kan fineres og/eller glaseres med keramikk.

Kroner og broer opp til 16 enheter med maks. 2 pontics mellom 2 kroner i posteriorregionen, med maks. 4 pontics mellom 2 kroner i anteriorregionen, finér, inlays, onlays, primærteleskoper, stegkonstruksjoner.

Kontraindikasjoner

Skal ikke brukes ved påvist overfølsomhet for ett eller flere av innholdsstoffene.

Må ikke brukes hvis det ikke er nok plass.

Finéring av keramikk/glasur

Alle ZrO₂ finéringskeramer/glasurer

Materialegenskaper/ Tekniske data

Verdier for materialet som er behandlet i henhold til bruksanvisningen etter siste sintring.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Kjemisk sammensetning i %.	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fysiske egenskaper	
Tetthet g/cm ³	~ 6,07
Bøystyrke MPa	~ 1200
Koeffisient for termisk ekspansjon (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vickers-hardhet (HV10)	~ 1250
Kjemisk løselighet µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Bearbeiding

Den ønskede restaureringen freses ut fra det valgte emnet:

Veggykkelsen for anteriore tenner må ikke være mindre enn 0,5 mm og for posteriore tenner 0,6 mm. Forbindelsespunktet mellom to splintede frontkroner må ikke være mindre enn 8 mm². Forbindelsespunktet mellom en anterior krone og et brohengsel, to splintede posteriore kroner eller to anteriore brohengsel må ikke være mindre enn 9 mm². Forbindelsespunktet mellom en bakre krone og et mellomglied eller to bakre mellomgulv må ikke være mindre enn 12 mm². Tverrsnittet på en stangkonstruksjon må ikke være mindre enn 15 mm².

Målene refererer til målene etter sintring for alle produktvarianter.

Forstørrelses- eller krympfaktoren er angitt på emnet avhengig av hvilket fresesystem som brukes.

De usintrede restaureringene etterbehandles om nødvendig. For å oppnå en perfekt overflate og maksimal translucens anbefaler vi å rengjøre restaureringen med destillert vann i ultralydsrengjøringsapparatet "White-Sonic". Bruk kun vårt anbefalte ultralydrensjøringsapparat. Apparater fra andre leverandører kan være for "sterke" og skade restaureringen. Snur restaureringen med en plastpincett i det destillerte vannet i ultralydapparatet i 5 til 10 sekunder til det ikke lenger løsner "støvskyer" fra restaureringen. Fjern overflødig vann fra restaureringen ved å blåse den av med oljefri luft eller ved å duppe den tørr med cellulose- eller bomullspinner. Tørk restaureringen under en infrarød lampe eller i ovn. Restaureringen må være helt tørr før sintring. Pass på at vannet aldri koker under tørkingen, da dette kan føre til sprekker i zirkoniumdioksidet.

Den ferdige, helt tørre restaureringen er nå sintret.

Sintring

	Normalt program	Langsamt program	Hastighetsprogram* (opptil 3 lenker)	Superhastighetsprogram* (opptil 3 lenker)
Oppvarmingshastighet	10 °C/min til 900 °C	5 °C/min til 900 °C	52 °C/min til 1200 °C	Superrask sintring under vakuum i Programat CS6 fra IVOCLAR. Vennligst følg produsentens instruksjoner.
Holdetid	20 minutter	20 minutter	ingen	
Oppvarmingshastighet	5 °C/min til endelig temperatur	2 °C/min til 1500 °C	6 °C/min til 1550 °C	
Holdetid	120 minutter	120 minutter	30 minutter	
Endelig temperatur	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Kjøling 1	10 °C/min til 300 °C	3 °C/min til 900 °C	55 °C/min til 900 °C	
Kjøling 2	-	7 °C/min til 200 °C	-	

Omarbeiding

Etter sintring tilpasses restaureringen til arbeidsmodellen ved hjelp av våtsliping med diamantbelagte slipeinstrumenter, om nødvendig. Det skal ikke brukes sintrede diamanter, korundsteiner eller hardmetallbor. Overoppheting må unngås.

Brenning av keramikk/glasur

Alle kommersielt tilgjengelige brennkeramer/glasurer for zirkoniumdioksid kan brukes. Vennligst følg bruksanvisningen fra den respektive produsenten.

Brenning og avkjøling i henhold til brenntabellen til produsenten av det keramiske materialet/glasuren som er brukt.

Sikkerhetsinstruksjoner

Advarsel: Bruk alltid åndedrettsvern (filterklasse FFP2), tettsittende vernebriller, vernehansker og verneklær og slå på avugsutstyr. Støvet som dannes under bearbeiding av dette produktet kan forårsake irritasjon av hud/øyne/luftveier. Unngå innånding/kontakt med hud, munn og øyne. Ikke spis eller drikk under arbeidet. Holdes borte fra mat og drikke. Vask hendene etter håndtering. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. Holdes borte fra antennelseskilder. Ikke røyk.

Lagring

Oppbevares på et tørt sted. Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares i originalemballasjen.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Avfallshåndtering

Produktet og emballasjen skal kasseres i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ut i vannveier, grunnvann eller kloakksystem.

Merknad

Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med utstyret, skal rapporteres til produsenten og den kompetente myndigheten i medlemsstaten der brukeren og/eller pasienten er etablert.

Sammendraget av sikkerhet og klinisk ytelse i henhold til (EU) MDR 2017/745 artikkel 32 (SSCP) er tilgjengelig i den europeiske databasen for medisinsk utstyr (Eudamed) under den tilsvarende UDI-DI-basen så snart den tilsvarende databasemodulen finnes.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Forklaring av merkingen på emballasjen



Bekreftelse: Produktet er i samsvar med gjeldende europeiske direktiver



Katalognummer/varenummer



Partibetegnelse



Unik produktidentifikasjon



Antall produkter i emballasjen



Følg sikkerhetsanvisningene i bruksanvisningen og bruksanvisningen.

www.wp-ifu.de/zrpro

Sti til den elektroniske bruksanvisningen



Bruksanvisning i papirform tilgjengelig innen 7 dager



Medisinsk utstyr



Produksjonsdato



Produsent



Sveitsisk autorisert representant

Rx only

Forsiktig: I henhold til føderal lovgivning må dette produktet kun selges av eller etter ordre fra en autorisert lege eller tannlege.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Käyttöohjeet

Tuote/tuotetyyppi

Esisintratut zirkoniumdioksidihiot räätälöityjen hammasproteesien valmistusta varten

Materiaalin tyyppi

ZrO₂

Luokan IIa lääkinällinen laite

Keraaminen tyyppi 2, luokka 5 DIN EN ISO 6872:n mukaan.

Käyttäjät

Ammattikäyttäjät, jotka valmistavat räätälöityjä hammasproteeseja.

Kohderyhmä

Kaikenikäiset ja -sukupuoliset potilaat, jotka tarvitsevat räätälöityjä hammasproteeseja.

Käyttöaihe / käyttötarkoitus

Tuote on pitkäaikaiseen käyttöön tarkoitettujen hammasproteesien valmistukseen tarkoitettu lääkinällinen laite, joka asetetaan osittain ihmiskehoon kliinisen toimenpiteen avulla, mutta joka tässä tapauksessa asetetaan hampaisiin tai kiinnitetään hammaskudokseen sopivalla kiinnitysmateriaalilla, minkä vuoksi se on luokiteltava luokkaan IIa.

Kruunujen, siltojen jne. perusrungot sekä täysin anatomiset restauraatiot hammastekniikkaa varten voidaan jyrsiä. Korjaukset voidaan viiluttaa ja/tai lasittaa keraamisella.

Kruunut ja sillat enintään 16 yksikköä, joissa on enintään 2 ponttia 2 kruunun välissä posteriorisella alueella, enintään 4 ponttia 2 kruunun välissä anteriorisella alueella, laminaatit, inlayt, onlayt, primaariset teleskoopit, tankorakenteet.

Vasta-aiheet

Älä käytä, jos sinulla on osoitettu yliherkkyys yhdelle tai useammalle ainesosalle.

Älä käytä, jos tilaa ei ole riittävästi.

Vanerointikeramiikka/lasite

Kaikki ZrO₂ Viilukeraamiikka/lasitteet

Materiaaliominaisuudet/ Tekniset tiedot

Arvot materiaalille, joka on käsitelty käyttöohjeiden mukaisesti lopullisen sintrauksen jälkeen.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Kemiallinen koostumus (%)	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fysikaaliset ominaisuudet	
Tiheys g/cm ³	~ 6,07
Taivutuslujuus MPa	~ 1200
Lämpölaajenemiskerroin (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vickersin kovuus (HV10)	~ 1250
Kemiallinen liukoisuus µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Käsittely

Haluttu restauraatio jyrsitään valitusta aiheista:

Etuhampaiden seinämän paksuuden on oltava vähintään 0,5 mm ja takahampaiden 0,6 mm. Kahden splintatun etuhampaan kruunun välisen liitoskohdan on oltava vähintään 8mm². Etuhampaan kruunun ja siltaponttikiven, kahden nivelöidyn takahampaan kruunun tai kahden etuhampaan siltaponttikiven välisen liitoskohdan on oltava vähintään 9 mm². Posteriorisen kruunun ja ponttikiven tai kahden posteriorisen ponttikiven välisen liitoskohdan on oltava vähintään 12 mm². Palkkirakenteen poikkileikkaus ei saa olla pienempi kuin 15 mm.²

Mitat viittaavat kaikkien tuotevaihtoehtojen sintrauksen jälkeisiin mittoihin.

Suurennus- tai kutistumiskerroin on merkitty aiheeseen käytetystä jyrshintäjäjärjestelmästä riippuen.

Sintraamattomat restauroinnit viimeistellään tarvittaessa. Täydellisen pinnan ja maksimaalisen läpikuultavuuden saavuttamiseksi suosittelemme restauraation puhdistamista tislattulla vedellä "White-Sonic" - ultraäänipuhdistuslaitteessa. Käytä vain suosittelemaamme ultraäänipuhdistuslaitetta. Muiden yritysten laitteet voivat olla liian "voimakkaita" ja vahingoittaa restaurointia. Pyörittele restauraatiota muovipinseteillä ultraäänilaitteen tislatussa vedessä 5-10 sekunnin ajan, kunnes restauraatiosta ei enää irtoa "pölypilviä". Poista ylimääräinen vesi restauroinnista puhaltamalla se pois öljyttömällä ilmalla tai taputtelemalla se kuivaksi selluloosa- tai puuvillapyyhkeillä. Kuivaa restaurointi infrapunalampun alla tai uunissa. Restauroinnin on oltava täysin kuiva ennen sintrausta. Varmista, että vesi ei koskaan kiehu kuivauksen aikana, sillä se voi aiheuttaa halkeamia zirkoniumdioksidiin.

Valmis, täysin kuiva restaurointi on nyt sintrattu.

Sintraus

	Normaali ohjelma	Hidas ohjelma	Nopeusohjelma* (enintään 3 linkkiä)	Supernoepa ohjelma* (enintään 3 linkkiä)
Lämmitysnopeus	10°C/min 900°C	5°C/min 900°C	52°C/min 1200°C	Supernoepa sintraus tyhjiössä IVOCLARin Programat CS6 -laitteessa. Noudata valmistajan ohjeita.
Odotusaika	20min	20min	ei ole	
Lämmitysnopeus	5°C/min loppulämpötilaan	2°C/min 1500°C	6°C/min 1550°C	
Odotusaika	120min	120min	30min	
Lopullinen lämpötila	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Jäähdytys 1	10°C/min 300°C	3°C/min 900°C:	55°C/min 900°C:	
Jäähdytys 2	-	7°C/min 200°C:	-	

Uudelleenjärjestelyt

Sintrauksen jälkeen restauraatio sovitetaan tarvittaessa työmallin mukaisesti märkähiontatekniikalla timanttipinoituilla hiomavälineillä. Sintrattuja timantteja, korundikiviä tai volframkarbidipuristimia ei saa käyttää. Ylikuumentamista on vältettävä.

Keramiikan/lasitteen polttaminen

Kaikkia kaupallisesti saatavilla olevia zirkoniumdioksidin polttokeraamisia/lasitteita voidaan käyttää. Noudata kunkin valmistajan työohjeita.

Poltto ja jäähdytys käytetyn keraamisen materiaalin/lasitteen valmistajan polttotaulukon mukaisesti.

Turvallisuusohjeet

Varoituis: Käytä aina hengityssuojaimia (suodatinluokka FFP2), tiiviisti istuvia suojalaseja, suojakäsineitä ja suojavaatetusta ja kytke poistolaitteet päälle. Tämän tuotteen käsittelyn aikana syntyvä pöly voi aiheuttaa iho-/silmä-/hengitysteiden ärsytystä. Vältä hengittämistä/kosketusta ihon, suun ja silmien kanssa. Älä syö tai juo työskentelyn aikana. Pidä etäällä ruoasta ja juomasta. Pese kädet käsittelyn jälkeen. Riisu saastuneet vaatteet ja suojaruusteet ennen ruokailutiloihin menoa. Pidä poissa syttymislähteistä. Älä tupakoi.

Varastointi

Säilytä kuivassa paikassa. Suojaa kosteudelta. Säilytä alkuperäispakkauksessa.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Jätehuolto

Hävitä tuote ja pakkaus paikallisten/alueellisten/ kansallisten/ kansainvälisten määräysten mukaisesti. Älä hävitä kotitalousjätteen mukana. Ei saa päästää vesistöihin, pohjaveteen tai viemäriin.

Huomautus

Kaikista laitteeseen liittyvistä vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava valmistajalle ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä ja/tai potilas on sijoittautunut.

Turvallisuutta ja kliinistä suorituskykyä koskeva yhteenveto (EU) MDR 2017 / 745 32 artiklan mukaisesti (SSCP) on saatavilla lääkinnällisten laitteiden eurooppalaisessa tietokannassa (Eudamed) vastaavan UDI-DI-perustiedon alla heti, kun vastaava tietokantamoduuli on olemassa.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Pakkauksen merkintöjen selitys



Vahvistus: Tuote on sovellettavien eurooppalaisten direktiivien mukainen.



Luettelonumero/ tuotenumero



Erän nimitys



Yksilöllinen tuotetunnistus



Pakkauksessa olevien tuotteiden lukumäärä



Noudata käyttö- ja käyttöohjeissa annettuja turvallisuusohjeita.

www.wp-ifu.de/zrpro

Polku sähköisiin käyttöohjeisiin



Paperiset käyttöohjeet saatavissa 7 päivän kuluessa.



Lääkinnällinen laite



Valmistuspäivämäärä



Valmistaja



Sveitsin valtuutettu edustaja

Rx only

Varoitus: Liittovaltion laki rajoittaa tämän tuotteen myynnin luvan saaneen lääkärin tai hammaslääkärin toimesta tai määräyksestä.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Gebruiksaanwijzing

Product/Producttype

Voorgesinterde zirkoniumdioxide vormstukken voor de vervaardiging van tandheelkundige restauraties op maat

Type materiaal

ZrO₂

Klasse IIa medisch hulpmiddel

Keramisch type 2, klasse 5 volgens DIN EN ISO 6872

Gebruikers

Professionele gebruikers die tandheelkundige restauraties op maat maken.

Doelgroep

Patiënten van alle leeftijden en geslachten die tandheelkundige restauraties op maat nodig hebben

Indicatie / Beoogd gebruik

Het product is een medisch hulpmiddel bestemd voor de vervaardiging van tandprothesen voor langdurig gebruik, die gedeeltelijk in het menselijk lichaam worden ingebracht door middel van een klinische procedure, maar in dit geval in de tanden worden ingebracht of met geschikt bevestigingsmateriaal aan de tandsubstantie worden bevestigd en daarom in klasse IIa moeten worden ingedeeld.

Zowel basisframes voor kronen, bruggen, enz. als volledig anatomische restauraties voor de tandtechniek kunnen worden gefreesd. De restauraties kunnen worden gefineerd en/of geglazuurd met keramiek.

Kronen en bruggen tot 16 eenheden met max. 2 pontics tussen 2 kronen in de posterieure regio, met max. 4 pontics tussen 2 kronen in de anterieure regio, veneers, inlays, onlays, primaire telescopen, staaftconstructies

Contra-indicatie

Niet gebruiken bij bewezen overgevoeligheid voor één of meerdere ingrediënten.

Niet gebruiken als er onvoldoende ruimte is.

Fineerkeramiek/ glazuur

Alle ZrO₂ fineerkeramiek/ glazuur

Materiaaleigenschappen/ Technische gegevens

Waarden voor het materiaal verwerkt volgens de instructies voor gebruik na sinteren.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Chemische samenstelling in %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fysische eigenschappen	
Dichtheid g/cm ³	~ 6,07
Buigsterkte MPa	~ 1200
Thermische uitzettingscoëfficiënt (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vickers hardheid (HV10)	~ 1250
Chemische oplosbaarheid µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Verwerking

De gewenste restauratie wordt uit de geselecteerde blenk gefreesd:

De wanddikte voor anteriorelementen mag niet minder zijn dan 0,5 mm en voor posterieure elementen 0,6 mm. Het verbindingspunt tussen twee gespalkte anterior kronen mag niet minder zijn dan 8mm². Het verbindingspunt tussen een anterieure kroon en een brugponticum, twee gespalkte posterieure kronen of twee anterieure brugpontica mag niet minder zijn dan 9 mm². Het verbindingspunt tussen een posterieure kroon en een pontic of twee posterieure pontics mag niet minder zijn dan 12 mm². De doorsnede van een staafconstructie mag niet kleiner zijn dan 15 mm².

De afmetingen hebben betrekking op de afmetingen na sinteren voor alle productvarianten.

De vergrotings- of krimpfactor wordt op de blenk aangegeven, afhankelijk van het gebruikte freessysteem.

De ongesinterde restauraties worden indien nodig afgewerkt. Om een perfect oppervlak en maximale doorschijnendheid te krijgen, raden we aan de restauratie te reinigen met gedestilleerd water in het "White-Sonic" ultrasoon reinigungsapparaat. Gebruik alleen ons aanbevolen ultrasoon reinigungsapparaat. Apparaten van andere bedrijven kunnen te "sterk" zijn en de restauratie beschadigen. Wervel de restauratie met een plastic pincet 5 tot 10 seconden in het gedestilleerde water van het ultrasoonapparaat tot er geen "stofwolkjes" meer loskomen van de restauratie. Verwijder overtollig water van de restauratie door het weg te blazen met olievrije lucht of door het droog te deppen met cellulose of wattenstaafjes. Droog de restauratie onder een infraroodlamp of met behulp van een oven. De restauratie moet volledig droog zijn voor het sinteren. Zorg ervoor dat het water tijdens het drogen nooit kookt, omdat dit scheurtjes in het zirkoniumdioxide kan veroorzaken.

De voltooide, volledig droge restauratie wordt nu gesinterd.

Sinteren

	Normaal programma	Langzaam programma	Snelheidsprogramma* (tot 3 verbindingen)	Supersnel programma* (maximaal 3 links)
Opwarmsnelheid	10°C/min tot 900°C	5°C/min tot 900°C	52°C/min tot 1200°C	Supersnel sinteren onder vacuüm in de <i>Programat CS6</i> van IVOCLEAR. Volg de instructies van de fabrikant.
Wachttijd	20min	20min	geen	
Opwarmsnelheid	5°C/min tot eindtemperatuur	2°C/min tot 1500°C	6°C/min tot 1550°C	
Wachttijd	120min	120min	30min	
Eindtemperatuur	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Koeling 1	10°C/min tot 300°C	3°C/min tot 900°C	55°C/min tot 900°C	
Koeling 2	-	7°C/min tot 200°C	-	

Verwerken

Na het sinteren wordt de restauratie indien nodig aangepast aan het werkmodel met behulp van de natte slijptechniek met diamant beklede slijpinstrumenten. Gesinterde diamanten, korundstenen of boren van wolframcarbide mogen niet worden gebruikt. Oververhitting moet worden vermeden.

Keramik/glazuur bakken

Alle in de handel verkrijgbare bakkeramik/glazuren voor zirkoniumdioxide kunnen worden gebruikt. Neem de werkinstructies van de betreffende fabrikant in acht.

Bakken en koelen volgens de baktabel van de fabrikant van het gebruikte keramische materiaal/glazuur.

Veiligheidsinstructies

Waarschuwing: Draag altijd ademhalingsbescherming (filterklasse FFP2), een nauwsluitende veiligheidsbril, beschermende handschoenen en beschermende kleding en schakel afzuigapparatuur in. Het stof dat vrijkomt tijdens de verwerking van dit product kan irritatie van de huid/ogen/luchtwegen veroorzaken. Vermijd inademing/contact met huid, mond en ogen. Niet eten of drinken tijdens het werk. Verwijderd houden van voedsel en drank. Handen wassen na hantering. Verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken alvorens eetruimten te betreden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Opslag

Droog bewaren. Beschermen tegen vocht. Bewaren in de originele verpakking.

Afvalverwijdering

Gooi het product en de verpakking weg volgens de lokale/ regionale/ nationale/ internationale voorschriften. Niet met het huisvuil weggooien. Niet in waterwegen, grondwater of riolering laten terechtkomen.

Opmerking

Elk ernstig incident dat zich met betrekking tot het hulpmiddel heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt is gevestigd.

De samenvatting van de veiligheid en klinische prestaties volgens (EU) MDR 2017 / 745 artikel 32 (SSCP) is beschikbaar in de Europese databank voor medische hulpmiddelen (Eudamed) onder de overeenkomstige basis UDI-DI zodra de overeenkomstige databankmodule bestaat.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Uitleg van de etikettering op de verpakking



Bevestiging: Het product voldoet aan de toepasselijke Europese richtlijnen



Catalogusnummer/artikelnummer



Batchaanduiding



Unieke productidentificatie



Aantal producten in de verpakking



Neem de veiligheidsvoorschriften in de gebruiksaanwijzing en de gebruiksaanwijzing in acht

www.wp-ifu.de/zrpro

Pad naar de elektronische gebruiksaanwijzing



Gebruiksaanwijzing op papier binnen 7 dagen beschikbaar



Medisch apparaat



Productiedatum



Fabrikant



Zwitserse gemachtigde vertegenwoordiger

Rx only

Let op: Volgens de federale wetgeving mag dit product alleen worden verkocht door of op voorschrift van een bevoegd arts of tandarts.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Οδηγίες χρήσης

Προϊόν/ Τύπος προϊόντος

Προ-συσσωματωμένα τεμάχια διοξειδίου του ζirkονίου για την κατασκευή εξατομικευμένων οδοντικών αποκαταστάσεων

Τύπος υλικού

ZrO₂

Ιατροτεχνολογικό προϊόν κατηγορίας IIa

Κεραμικό τύπου 2, κλάση 5 σύμφωνα με το DIN EN ISO 6872

Χρήστες

Επαγγελματίες χρήστες που κατασκευάζουν εξατομικευμένες οδοντιατρικές αποκαταστάσεις.

Ομάδα-στόχος

Ασθενείς όλων των ηλικιών και φύλων που χρειάζονται εξατομικευμένες οδοντιατρικές αποκαταστάσεις

Ένδειξη/προβλεπόμενη χρήση

Το προϊόν είναι ένα ιατροτεχνολογικό προϊόν που προορίζεται για την κατασκευή οδοντικών προσθέσεων που προορίζονται για μακροχρόνια χρήση, οι οποίες εισάγονται εν μέρει στο ανθρώπινο σώμα μέσω κλινικής διαδικασίας, αλλά στην προκειμένη περίπτωση εισάγονται στα δόντια ή προσαρτώνται στην οδοντική ουσία με κατάλληλο υλικό στερέωσης και, ως εκ τούτου, κατατάσσονται στην κατηγορία IIa.

Μπορούν να φρεζαριστούν βασικά πλαίσια για στεφάνες, γέφυρες κ.λπ. καθώς και πλήρως ανατομικές αποκαταστάσεις για την οδοντιατρική τεχνική. Οι αποκαταστάσεις μπορούν να είναι καπλαμάδες και/ή υαλοποιημένες με κεραμικό.

Στεφάνες και γέφυρες έως 16 μονάδες με μέγιστο 2 πόντιους μεταξύ 2 στεφανών στην οπίσθια περιοχή, με μέγιστο 4 πόντιους μεταξύ 2 στεφανών στην πρόσθια περιοχή, όψεις, ένθετα, επένθετα, πρωτογενή τηλεσκοπία, κατασκευές ράβδων.

Αντένδειξη

Μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση αποδεδειγμένης υπερευαισθησίας σε ένα ή περισσότερα συστατικά.

Μην το χρησιμοποιείτε εάν δεν υπάρχει επαρκής χώρος.

Κεραμικά καπλαμά/ γάνωμα

Όλα τα κεραμικά/γυαλώματα καπλαμά ZrO₂

Ιδιότητες υλικού/ Τεχνικά στοιχεία

Τιμές για το υλικό που έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης μετά την τελική πυροσυσσωμάτωση.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Χημική σύνθεση σε %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Φυσικές ιδιότητες	
Πυκνότητα g/cm ³	~ 6,07
Αντοχή σε κάμψη MPa	~ 1200
Συντελεστής θερμικής διαστολής (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Σκληρότητα Vickers (HV10)	~ 1250
Χημική διαλυτότητα μg/cm ²	≤ 100

Επεξεργασία

Η επιθυμητή αποκατάσταση φρεζάζεται από το επιλεγμένο κενό:

Το πάχος του τοιχώματος για τα πρόσθια δόντια δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 0,5 mm και για τα οπίσθια δόντια 0,6 mm. Το σημείο σύνδεσης μεταξύ δύο νάρθηκων πρόσθιων στεφανών δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 8mm². Το

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

σημείο σύνδεσης μεταξύ μιας πρόσθιας στεφάνης και ενός γεφυροπροντικού, δύο νάρθηκων οπίσθιων στεφανών ή δύο πρόσθιων γεφυροπροντικών δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 9mm². Το σημείο σύνδεσης μεταξύ μιας οπίσθιας στεφάνης και ενός ποντικού ή δύο οπίσθιων ποντικών δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 12mm². Η διατομή μιας κατασκευής ράβδων δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 15mm².

Οι διαστάσεις αναφέρονται στις διαστάσεις μετά την πυροσυσσωμάτωση για όλες τις παραλλαγές του προϊόντος.

Ο συντελεστής μεγέθυνσης ή συρρίκνωσης αναγράφεται στο κενό ανάλογα με το σύστημα φρεζαρίσματος που χρησιμοποιείται.

Οι αποκαταστάσεις που δεν έχουν υποστεί πυροσυσσωμάτωση ολοκληρώνονται εάν είναι απαραίτητο. Για να επιτευχθεί τέλεια επιφάνεια και μέγιστη ημιδιαφάνεια, συνιστούμε τον καθαρισμό της αποκατάστασης με απεσταγμένο νερό στη συσκευή καθαρισμού υπερήχων "White-Sonic". Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε μόνο τη συνιστώμενη από εμάς συσκευή καθαρισμού με υπερήχους. Συσκευές άλλων εταιρειών μπορεί να είναι πολύ "δυνατές" και να προκαλέσουν ζημιά στην αποκατάσταση. Αναδεύστε την αποκατάσταση με πλαστική λαβίδα στο απεσταγμένο νερό της συσκευής υπερήχων για 5 έως 10 δευτερόλεπτα μέχρι να μην αποκολλώνται πλέον "σύννεφα σκόνης" από την αποκατάσταση. Απομακρύνετε την περίσσεια νερού από την αποκατάσταση φυσώντας την με αέρα χωρίς λάδι ή ταμπονάροντάς την για να στεγνώσει με μπατονέτες κυτταρίνης ή βαμβάκι. Στεγνώστε την αποκατάσταση κάτω από μια λάμπα υπερύθρων ή χρησιμοποιώντας φούρνο. Η αποκατάσταση πρέπει να είναι εντελώς στεγνή πριν από την πυροσυσσωμάτωση. Βεβαιωθείτε ότι το νερό δεν βράζει ποτέ κατά το στέγνωμα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ρωγμές στο διοξείδιο του ζirkονίου.

Η τελειωμένη, εντελώς στεγνή αποκατάσταση είναι τώρα πυροσυσσωματωμένη.

Συσσωμάτωση

	Κανονικό πρόγραμμα	Αργό πρόγραμμα	Πρόγραμμα ταχύτητας* (έως 3 σύνδεσμοι)	Πρόγραμμα Super-Speed* (έως 3 σύνδεσμοι)
Ρυθμός θέρμανσης	10°C/min έως 900°C	5°C/min έως 900°C	52°C/min έως 1200°C	Συσσωμάτωση υπό κενό με υπερταχύτητα στο <i>Programat CS6</i> της <i>IVOCLAR</i> . Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή.
Χρόνος αναμονής	20min	20min	κανένας	
Ρυθμός θέρμανσης	5°C/min στην τελική θερμοκρασία	2°C/min έως 1500°C	6°C/min έως 1550°C	
Χρόνος αναμονής	120min	120min	30min	
Τελική θερμοκρασία	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Ψύξη 1	10°C/min έως 300°C	3°C/min έως 900°C	55°C/min έως 900°C	
Ψύξη 2	-	7°C/min έως 200°C	-	

Επεξεργασία του

Μετά την πυροσυσσωμάτωση, η αποκατάσταση προσαρμόζεται στο μοντέλο εργασίας με την τεχνική της υγρής λείανσης με εργαλεία λείανσης με επικάλυψη διαμαντιών, εάν είναι απαραίτητο. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται συμπυκνωμένα διαμάντια, πέτρες από κορούνδιο ή κοπίδια από καρβίδιο του βολφραμίου. Πρέπει να αποφεύγεται η υπερθέρμανση.

Ψήσιμο του κεραμικού/γάνωμα

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλα τα διαθέσιμα στο εμπόριο κεραμικά/γυαλώματα όπτησης για διοξείδιο του ζirkονίου. Παρακαλείστε να τηρείτε τις οδηγίες εργασίας του εκάστοτε κατασκευαστή.

Ψήσιμο και ψύξη σύμφωνα με τον πίνακα ψησίματος του κατασκευαστή του χρησιμοποιούμενου κεραμικού υλικού/γάνωμα.

Οδηγίες ασφαλείας

Προειδοποίηση: Φοράτε πάντα αναπνευστική προστασία (κλάση φίλτρου FFP2), γυαλιά ασφαλείας στεγανής εφαρμογής, προστατευτικά γάντια και προστατευτικό ρουχισμό και ενεργοποιείτε τον εξοπλισμό αναρρόφησης. Η σκόνη που παράγεται κατά την επεξεργασία αυτού του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος/των ματιών/των αναπνευστικών οδών. Αποφύγετε την εισπνοή/την επαφή με το δέρμα, το στόμα και τα μάτια. Μην τρώτε ή

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

πίνετε κατά τη διάρκεια της εργασίας. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα και ποτά. Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό πριν εισέλθετε σε χώρους φαγητού. Κρατήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε .

Αποθήκευση

Φυλάσσεται σε ξηρό μέρος. Προστατέψτε από την υγρασία. Φυλάσσετε στην αρχική συσκευασία.

Διάθεση αποβλήτων

Απορρίψτε το προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς. Μην απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Μην αφήνετε να εισέλθει σε υδάτινες οδούς, υπόγεια ύδατα ή αποχετευτικό σύστημα.

Σημείωση

Κάθε σοβαρό περιστατικό που συνέβη σε σχέση με το προϊόν αναφέρεται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

Η περίληψη της ασφάλειας και των κλινικών επιδόσεων σύμφωνα με το άρθρο 32 του (EE) MDR 2017 / 745 (SSCP) είναι διαθέσιμη στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (Eudamed) υπό την αντίστοιχη βάση UDI-DI μόλις υπάρχει η αντίστοιχη ενότητα βάσης δεδομένων.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Επεξήγηση της επισήμανσης στη συσκευασία



Επιβεβαίωση: Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες



Αριθμός καταλόγου/αριθμός είδους



Ονομασία παρτίδας



Μοναδική ταυτοποίηση προϊόντος



Αριθμός προϊόντων στη συσκευασία



Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας στις οδηγίες λειτουργίας και τις οδηγίες χρήσης.

www.wp-ifu.de/zrpro

Διαδρομή στις ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης



Οδηγίες χρήσης σε έντυπη μορφή διαθέσιμες εντός 7 ημερών



Ιατρική συσκευή



Ημερομηνία κατασκευής



Κατασκευαστής



Ελβετός εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος

Rx only

Προσοχή: Ο ομοσπονδιακός νόμος περιορίζει την πώληση αυτού του προϊόντος από ή κατόπιν εντολής αδειούχου ιατρού ή οδοντιάτρου.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Upute za uporabu

Vrsta proizvoda/ proizvoda

Prethodno sinterirani cirkonijev dioksid za izradu pojedinačnih stomatoloških restauracija

Vrsta materijala

ZrO₂

Medicinski proizvod klase II.a

Keramika tipa 2, klasa 5 prema DIN EN ISO 6872

Korisnik

Profesionalni korisnici koji rade pojedinačne stomatološke restauracije.

Ciljna skupina

Pacijenti svih dobnih skupina i spolova koji zahtijevaju individualne stomatološke restauracije

Indikacija/ Namjena

Proizvod je medicinski proizvod namijenjen proizvodnji zubnih proteza namijenjenih dugotrajnoj uporabi, koje su kliničkom intervencijom djelomično umetnute u ljudsko tijelo, ali su umetnute u zube ili pričvršćene na zubnu tvar odgovarajućim materijalom za pričvršćivanje i stoga pripadaju klasi rizika II.a.

Mogu se glodati osnovni okviri za krunice, mostove itd., kao i potpuno anatomske restauracije dentalne tehnologije. Restauracije se mogu furnirati i/ili ostakliti keramikom.

Krunice i mostovi do 16 jedinica s najviše 2 međuveze između 2 krune u stražnjoj regiji, s najviše 4 međuveze između 2 krune u prednjem području, ljuskice, umetci, onlayi, primarni teleskopi, konstrukcije šipki

Kontraindikacija

Nemojte koristiti u slučaju dokazane preosjetljivosti na jedan ili više sastojaka.

Nemojte koristiti ako nema dovoljno prostora.

Furniranje keramike/ glazure

Sva ZrO₂ furnirana keramika/glazure

Svojstva specifična za materijal

Vrijednosti za materijal obrađen prema uputama nakon završnog sinteriranja.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Kemijski sastav u %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fizička svojstva	
Gustoća g/cm ³	~ 6,07
Čvrstoća na savijanje MPa	~ 1200
Koeficijent toplinskog širenja (25°C - 500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vickersova tvrdoća (HV10)	~ 1250
Kemijska topljivost µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Prerada

Željena restauracija melje se iz odabrane praznine:

Debljina stijenke prednjih zuba ne smije biti manja od 0,5 mm, a za stražnje zube 0,6 mm. Spoj dviju blokiranih prednjih krunica ne smije biti manji od 8 mm². Spoj prednje krune i nosača mosta, dvije blokirane stražnje krunice ili dvije prednje veze mosta ne smije biti manji od 9 mm². Spoj stražnje krune i jedne ili dvije stražnje veze mosta ne smije biti manji od 12 mm². Presjek web konstrukcije ne smije biti manji od 15mm².

Za sve varijante proizvoda dimenzije se odnose na dimenzije nakon sinteriranja.

Faktor povećanja ili skupljanja označen je na praznom mjestu, ovisno o korištenom sustavu glodanja.

Neiskorištene restauracije još uvijek mogu biti razrađene. Da biste dobili savršenu površinu i najvišu razinu prozirnosti, preporučujemo da restauraciju očistite u ultrazvučnom uređaju za čišćenje "White-Sonic" destiliranom vodom. Koristite samo naš preporučeni ultrazvučni uređaj za čišćenje. Uređaji drugih tvrtki mogli bi biti previše "jaki" i oštetiti obnovu.

Pomoću plastičnih pinceta zavrtite restauraciju u destiliranoj vodi ultrazvučnog stroja 5 do 10 sekundi dok više ne ispadne "oblak prašine" s restauracije. Uklonite višak vode iz restauracije tako da ga otpušete zrakom bez ulja ili osušite pulpom ili pamučnim štapićima. Osušite restauraciju pod infracrvenom svjetiljkom ili pomoću pećnice. Prije sinteriranja, restauracija mora biti potpuno suha.

Pazite da voda nikada ne proključa tijekom sušenja, jer to može uzrokovati pukotine u cirkonijevom dioksidu.

Gotova, potpuno suha restauracija sada je sinterirana.

Sintern

	Normalni program	Spori program	Brzi program* (do 3 veze)	Super-brzi program* (do 3 poveznice)
Brzina grijanja	10°C/min do 900°C	5°C/min do 900°C	52°C/min do 1200°C	Super brzo sinteriranje pod vakuumom u programu CS6 IVOCLAR-a. Slijedite upute proizvođača.
Vrijeme zadržavanja	20min	20min	nijedan	
Brzina grijanja	5°C/min na završnoj temperaturi	2°C/min do 1500°C	6°C/min do 1550°C	
Vrijeme zadržavanja	120 minuta	120 minuta	30 minuta	
Konačna temperatura	1500°C – 1550°C	1500°C – 1550°C	1500°C – 1550°C	
Hlađenja 1	10°C/min do 300°C	3°C/min do 900°C	55°C/min do 900°C	
Hlađenja2	-	7°C/min do 200°C	-	

Preraditi

Nakon sinteriranja, restauracija se prilagođava radnom modelu, ako je potrebno, koristeći postupak mokrog brušenja s dijamantno presvučenim abrazivima. Ne smiju se koristiti sinterirani dijamanti, kamenje korunda ili rezači karbida. Mora se izbjeći pregrijavanje.

Paljenje keramike/glazure

Mogu se koristiti sva komercijalno dostupna ložena keramika/glazure za cirkonijev dioksid. Pogledajte upute za rad odgovarajućeg proizvođača.

Paljenje i hlađenje prema stolu za paljenje proizvođača korištene keramičke mase/glazure.

Sigurnost

Upozorenje: Uvijek nosite zaštitu za disanje (klasa filtra FFP2), uske zaštitne naočale, zaštitne rukavice i zaštitnu odjeću te uključite usisni uređaj. Prašina nastala tijekom prerade ovog proizvoda može uzrokovati iritaciju kože / očiju / dišnih putova. Izbjegavajte udisanje/kontakt s kožom, ustima i očima. Nemojte jesti ili piti dok radite. Držite podalje od hrane i pića. Operite ruke nakon upotrebe. Uklonite zaprljanu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u područja gdje se jede hrana. Držite izvore paljenja podalje. Zabranjeno pušenje.

Uskladištenje

Čuvati na suhom mjestu. Zaštitite od vlage. Čuvajte u originalnom pakiranju.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Raspolaganje

Odložite proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima. Ne odlažite kućni otpad. Ne dopustite ulazak u vodu, podzemne vode ili kanalizaciju.

Nagovještaj

Svi ozbiljni incidenti povezani s proizvodom moraju se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj korisnik i/ili pacijent imaju poslovni nastan.

Sažeto izvješće o sigurnosti i kliničkoj učinkovitosti u skladu s člankom 32. (EU) MDR 2017 / 745 (SSCP) bit će dostupno u Europskoj bazi podataka za medicinske proizvode (Eudamed) pod pridruženom bazom UDI-DI čim postoji odgovarajući modul baze podataka.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Objašnjenje oznaka na pakiranju



Potvrda: Proizvod je u skladu s važećim europskim direktivama



Kataloški broj/ broj članka



Oznaka serije



Nedvosmislena identifikacija proizvoda



Broj proizvoda u pakiranju



Pridržavajte se uputa za uporabu

www.wp-ifu.de/zrpro

Put do elektroničkih uputa za uporabu



Upute za uporabu u papirnatom obliku dostupne u roku od 7 dana



Medicinski



Fabrikat



Proizvođač



Švicarski opunomoćenik

Rx only

Oprez: Prema saveznom zakonu SAD-a, proizvod može prodavati samo licencirani liječnik ili stomatolog ili u njegovo ime.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Instrucțiuni de utilizare

Produs/ Tip de produs

Discuri de dioxid de zirconiu pre-sinterizate pentru fabricarea restaurărilor dentare personalizate

Tipul de material

ZrO₂

Dispozitiv medical din clasa IIa

Ceramică tip 2, clasa 5 conform DIN EN ISO 6872

Utilizatori

Utilizatori profesioniști care fabrică restaurări dentare personalizate.

Grupul țintă

Pacienți de toate vârstele și genurile care au nevoie de restaurări dentare personalizate

Indicație / Utilizare preconizată

Produsul este un dispozitiv medical destinat fabricării de proteze dentare destinate utilizării pe termen lung, care sunt inserate parțial în corpul uman prin intermediul unei proceduri clinice, dar care, în acest caz, sunt inserate în dinți sau atașate la substanța dentară cu un material de fixare adecvat și, prin urmare, trebuie încadrate în clasa IIa.

Pot fi frezate atât structuri de bază pentru coroane, punți etc., cât și restaurări complet anatomice pentru tehnica dentară. Restaurările pot fi placate și/sau glazurate cu ceramică.

Coroane și punți de până la 16 unități cu max. 2 pontice între 2 coroane în regiunea posterioară, cu max. 4 pontice între 2 coroane în regiunea anterioară, fațete, inlay-uri, onlay-uri, telescoape primare, construcții de bară

Contraindicație

A nu se utiliza în caz de hipersensibilitate dovedită la unul sau mai multe ingrediente.

Nu utilizați dacă nu există spațiu suficient.

Ceramică de fatetare/ glazură

Toate ceramicile de placare ZrO₂ ceramică de placare/ glazură

Proprietăți ale materialului/ Date tehnice

Valori pentru materialul prelucrat conform instrucțiunilor de utilizare după sinterizarea finală.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Compoziție chimică în %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Proprietăți fizice	
Densitate g/cm ³	~ 6,07
Rezistență la flexiune MPa	~ 1200
Coefficientul de dilatare termică (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Duritatea Vickers (HV10)	~ 1250
Solubilitate chimică μg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Prelucrare

Restaurația dorită este frezată de pe schița selectată:

Grosimea peretelui pentru dinții anteriori nu trebuie să fie mai mică de 0,5 mm, iar pentru dinții posteriori de 0,6 mm. Punctul de conexiune între două coroane anterioare splintate nu trebuie să fie mai mic de 8mm². Punctul de conexiune dintre o coroană anterioară și un pod pontic, două coroane posterioare splintate sau două poduri pontice anterioare nu trebuie să fie mai mic de 9 mm². Punctul de conexiune dintre o coroană posterioară și un pontic sau două pontice posterioare nu trebuie să fie mai mic de 12 mm². Secțiunea transversală a unei construcții de bare nu trebuie să fie mai mică de 15 mm .²

Dimensiunile se referă la dimensiunile după sinterizare pentru toate variantele de produse.

Factorul de mărire sau de micșorare este indicat pe semifabricat în funcție de sistemul de frezare utilizat.

Restaurările nesinterizate sunt finisate dacă este necesar. Pentru a obține o suprafață perfectă și o transparență maximă, recomandăm curățarea restaurării cu apă distilată în aparatul de curățare cu ultrasunete "White-Sonic". Vă rugăm să folosiți numai dispozitivul de curățare cu ultrasunete recomandat de noi. Dispozitivele de la alte companii ar putea fi prea "puternice" și ar putea deteriora restaurarea. Învârțiți restaurarea cu o pensetă de plastic în apa distilată din dispozitivul cu ultrasunete timp de 5 până la 10 secunde, până când nu se mai desprind "nori de praf" de pe restaurare. Îndepărtați excesul de apă de pe restaurare suflând cu aer fără ulei sau tamponând-o cu tampoane de celuloză sau de bumbac. Uscați restaurarea sub o lampă cu infraroșu sau folosind un cuptor. Restaurarea trebuie să fie complet uscată înainte de sinterizare. Asigurați-vă că apa nu fierbe niciodată în timpul uscării, deoarece acest lucru poate provoca fisuri în dioxidul de zirconiu.

Restaurarea finalizată, complet uscată, este acum sinterizată.

Sinterizare

	Program normal	Program lent	Program de viteză* (până la 3 legături)	Programul Super-Speed* (până la 3 link-uri)
Rata de încălzire	10°C/min până la 900°C	5°C/min până la 900°C	52°C/min până la 1200°C	Sinterizare super-rapidă sub vid în Programat CS6 de la IVOCCLAR. Vă rugăm să urmați instrucțiunile producătorului.
Timp de așteptare	20min	20min	niciunul	
Rata de încălzire	5°C/min la temperatura finală	2°C/min până la 1500°C	6°C/min până la 1550°C	
Timp de așteptare	120min	120min	30min	
Temperatura finală	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Răcire 1	10°C/min până la 300°C	3°C/min până la 900°C	55°C/min până la 900°C	
Răcire 2	-	7°C/min până la 200°C	-	

Refacerea

După sinterizare, restaurarea este ajustată la modelul de lucru folosind tehnica de șlefuire umedă cu instrumente de șlefuire acoperite cu diamant, dacă este necesar. Nu trebuie utilizate diamante sinterizate, pietre de corindon sau freze din carbură de tungsten. Trebuie evitată supraîncălzirea.

Coacerea ceramicii/glazurii

Se pot utiliza toate ceramicile/lazurile de ardere disponibile în comerț pentru dioxidul de zirconiu. Vă rugăm să respectați instrucțiunile de lucru ale producătorului respectiv.

Coacerea și răcirea în conformitate cu tabelul de coacere al producătorului materialului ceramic/glazură utilizat.

Instrucțiuni de siguranță

Avertisment: Purtați întotdeauna protecție respiratorie (clasa de filtrare FFP2), ochelari de protecție bine ajustați, mănuși de protecție și îmbrăcăminte de protecție și porniți echipamentul de extracție. Praful generat în timpul prelucrării acestui produs poate provoca iritații ale pielii/ochiului/ tractului respirator. Evitați inhalarea/contactul cu pielea, gura și ochii. Nu mâncați și nu beți în timpul lucrului. Păstrați la distanță de alimente și băuturi. Spălați-vă pe

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

mâini după manipulare. Îndepărtați hainele și echipamentul de protecție contaminate înainte de a intra în zonele unde se mănâncă. Păstrați departe de sursele de aprindere. Nu fumați .

Depozitare

A se păstra într-un loc uscat. Protejați de umiditate. A se păstra în ambalajul original.

Eliminarea deșeurilor

Eliminați produsul și ambalajul în conformitate cu reglementările locale/ regionale/ naționale/ internaționale. Nu eliminați cu deșeurile menajere. Nu lăsați să pătrundă în cursurile de apă, în apele subterane sau în sistemul de canalizare.

Indiciu

Orice incident grav care a avut loc în legătură cu dispozitivul se raportează producătorului și autorității competente din statul membru în care este stabilit utilizatorul și/sau pacientul.

Rezumatul performanțelor clinice și de siguranță în conformitate cu articolul 32 din (EU) MDR 2017/745 (SSCP) este disponibil în baza de date europeană pentru dispozitive medicale (Eudamed), în baza de date UDI-DI corespunzătoare, de îndată ce există modulul de bază de date corespunzător.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Explicația etichetării de pe ambalaj



Confirmare: Produsul este conform cu directivele europene aplicabile



Numărul de catalog/ numărul articolului



Denumirea lotului



Identificarea unică a produsului



Numărul de produse din ambalaj



Respectați indicațiile de siguranță din instrucțiunile de utilizare și instrucțiunile de folosire

www.wp-ifu.de/zrpro

Cale de acces la instrucțiunile de utilizare electronice



Instrucțiuni de utilizare pe suport de hârtie disponibile în termen de 7 zile



Dispozitiv medical



Data de fabricație



Producător



Reprezentant autorizat elvețian

Rx only

Atenție: Legea federală restricționează acest produs la vânzarea de către sau la ordinul unui medic sau dentist autorizat.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Naudojimo instrukcijos

Produktas / Produkto tipas

Iš anksto sukepinėti cirkonio dioksido ruošiniai, skirti individualioms dantų restauracijoms gaminti

Medžiagos tipas

ZrO₂

Ila klasės medicinos prietaisas

2 tipo, 5 klasės keramika pagal DIN EN ISO 6872

Vartotojai

Profesionalūs naudotojai, gaminantys pagal užsakymą pritaikytas dantų restauracijas.

Tikslinė grupė

Įvairaus amžiaus ir lyties pacientams, kuriems reikalingos individualios dantų restauracijos.

Indikacijos / numatomas naudojimas

Gaminys yra medicinos prietaisas, skirtas ilgalaikiam naudojimui skirtiems dantų protezams, kurie iš dalies įdedami į žmogaus kūną atliekant klinikinę procedūrą, tačiau šiuo atveju įdedami į dantis arba pritvirtinami prie danties medžiagos naudojant tinkamą tvirtinimo medžiagą, todėl priskirtinas Ila klasei.

Galima frezuoti tiek pagrindinius karkasus vainikėliams, tilteliams ir kt., tiek visiškai anatomines dantų technikos restauracijas. Restauracijos gali būti faneruotos ir (arba) glazūruotos keramika.

Vainikėliai ir tiltai iki 16 vienetų su ne daugiau kaip 2 pontikais tarp 2 vainikėlių užpakalinėje srityje, su ne daugiau kaip 4 pontikais tarp 2 vainikėlių priekinėje srityje, faneros, inkrustacijos, onkrustacijos, pirminiai teleskopai, strypinės konstrukcijos

Kontraindikacijos

Nenaudokite, jei įrodytas padidėjęs jautrumas vienai ar kelioms sudedamosioms dalims.

Nenaudokite, jei trūksta vietos.

Faneravimo keramika / glazūra

Visa ZrO₂ faneravimo keramika ir (arba) glazūros

Medžiagos savybės / techniniai duomenys

Medžiagos, apdorotos pagal naudojimo instrukcijas po galutinio sukepinimo, vertės.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Cheminė sudėtis %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fizikinės savybės	
Tankis g/cm ³	~ 6,07
Lankstumo stipris MPa	~ 1200
Šiluminio plėtimosi koeficientas (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vikerso kietumas (HV10)	~ 1250
Cheminis tirpumas μg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Apdorojimas

Iš pasirinkto ruošinio išfrezuojama norima restauracija:

Priekinių dantų sienelių storis turi būti ne mažesnis kaip 0,5 mm, o užpakalinių dantų - 0,6 mm. Dviejų priekinių dantų vainikėlių sujungimo vieta turi būti ne mažesnė kaip 8 mm². Jungties taškas tarp priekinio vainikėlio ir tiltinio pontiko, dviejų suskilusių užpakalinių vainikėlių arba dviejų priekinių tiltinių pontikų turi būti ne mažesnis kaip 9 mm². Sujungimo taškas tarp užpakalinio vainikėlio ir užpakalinio pontiko arba dviejų užpakalinių pontikų turi būti ne mažesnis kaip 12 mm². Strypinės konstrukcijos skerspjuvis turi būti ne mažesnis kaip 15 mm .²

Visų gaminių variantų matmenys yra matmenys po sukepinimo.

Padidėjimo arba susitraukimo koeficientas nurodomas ant ruošinio, priklausomai nuo naudojamos frezavimo sistemos. Jei reikia, baigiamos restauruoti nesukepintos restauracijos. Kad paviršius būtų neprikaištingas ir maksimaliai skaidrus, rekomenduojame restauracijas valyti distiliuotu vandeniu "White-Sonic" ultragarso valymo įrenginyje. Naudokite tik mūsų rekomenduojamą ultragarsinį valymo prietaisą. Kitų įmonių prietaisai gali būti per "stiprūs" ir pažeisti restauraciją. Sukite restauraciją plastikiniu pincetu distiliuotame ultragarso prietaiso vandenyje 5-10 sekundžių, kol nuo restauracijos nebeatsiras "dulkių debesėlių". Pašalinkite vandens perteklių iš restauracijos, išpūsdami ją oru be alyvos arba sausai nušluostydami celiuliozės ar medvilniniais tamponais. Džiovinkite restauraciją po infraraudonųjų spindulių lempa arba naudodami orkaitę. Prieš sukepinimą restauracija turi būti visiškai sausa. Įsitikinkite, kad džiovinant vanduo niekada neužvirtų, nes dėl to cirkonio dioksido gali atsirasti įtrūkimų.

Baigta, visiškai sausa restauracija dabar sukepinama.

Sukepinimas

	Įprasta programa	Lėta programa	Greitoji programa* (iki 3 nuorodų)	SuperSpeed" programa* (iki 3 nuorodų)
Šildymo greitis	10°C/min iki 900°C	5°C/min iki 900°C	52°C/min iki 1200°C	Ištin spartus sukepinimas vakuume naudojant IVOCCLAR "Programat CS6". Laikykitės gamintojo nurodymų.
Laikymo laikas	20 min.	20 min.	nėra	
Šildymo greitis	5°C/min iki galutinės temperatūros	2°C/min iki 1500°C	6°C/min iki 1550°C	
Laikymo laikas	120 min.	120 min.	30 min.	
Galutinė temperatūra	1500 °C - 1550 °C	1500 °C - 1550 °C	1500 °C - 1550 °C	
Aušinimas 1	10°C/min iki 300°C	3°C/min iki 900°C	55°C/min iki 900°C	
Aušinimas 2	-	7°C/min iki 200°C	-	

Perdirbti

Po sukepinimo, jei reikia, restauracija priderinama prie darbinio modelio naudojant šlapiojo šlifavimo metodą, naudojant deimantų dengtus šlifavimo instrumentus. Negalima naudoti sukepintų deimantų, korundo akmenų ar volframo karbido šlifavimo įrankių. Reikia vengti perkaitimo.

Keramikos ir glazūros degimas

Galima naudoti visą prekyboje esančią cirkonio dioksido degimo keramiką ir glazūras. Laikykitės atitinkamo gamintojo darbo instrukcijų.

Degimas ir aušinimas pagal naudojamos keraminės medžiagos / glazūros gamintojo degimo lentelę.

Saugos instrukcijos

Įspėjimas: Visada dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemones (FFP2 klasės filtrą), sandarius apsauginius akinius, apsaugines pirštines ir apsauginius drabužius bei įjunkite ištraukimo įrangą. Dulksės, susidarančios apdorojant šį gaminį, gali sudirginti odą / akis / kvėpavimo takus. Venkite įkvėpimo / sąlyčio su oda, burna ir akimis. Darbo metu nevalgykite ir negerkite. Laikykitės atokiau nuo maisto ir gėrimų. Po darbo su produktu nusiplaukite rankas. Prieš įeidami į valgymo vietas, nusivilkite užterštus drabužius ir apsaugos priemones. Laikykitės atokiau nuo užsidegimo šaltinių. Nerūkyti .

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Saugykla

Laikykite sausoje vietoje. Saugoti nuo drėgmės. Laikykite originalioje pakuotėje.

Atliekų šalinimas

Gaminį ir pakuotę utilizuokite pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Neleiskite, kad produktas patektų į vandens telkinius, gruntinius vandenį ar kanalizaciją.

Užuomina

Apie visus su prietaisu susijusius rimtus incidentus pranešama gamintojui ir valstybės narės, kurioje yra įsisteigęs naudotojas ir (arba) pacientas, kompetentingai institucijai.

Saugos ir klinikinio veiksmingumo santrauka pagal (ES) MDR 2017 / 745 32 straipsnį (SSCP) pateikiama Europos medicinos prietaisų duomenų bazėje (Eudamed) pagal atitinkamą bazinį UDI-DI, kai tik atsiranda atitinkamas duomenų bazės modulis.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Ženklinimo ant pakuotės paaiškinimas



Patvirtinimas: Gaminys atitinka galiojančias Europos direktyvas



Katalogo numeris/pozicijos numeris



Partijos pavadinimas



Unikalus produkto identifikavimas



Produktų skaičius pakuotėje



Laikykitės saugos nurodymų, pateiktų naudojimo instrukcijoje ir naudojimo instrukcijoje.

www.wp-ifu.de/zrpro

Kelias į elektroninę naudojimo instrukciją



Naudojimo instrukcijos popierine forma pateikiamos per 7 dienas



Medicinos prietaisas



Pagaminimo data



Gamintojas



Šveicarijos įgaliotasis atstovas

Rx only

Įspėjimas: Federaliniai įstatymai riboja šio produkto pardavimą tik licencijuotam gydytojui ar odontologui arba pagal jo nurodymą.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Návod k použití

Výrobek/typ výrobku

Předsintrované polotovary z oxidu zirkoničitého pro výrobu zubních náhrad na míru

Typ materiálu

ZrO₂

Zdravotnický prostředek třídy IIa

Keramika typ 2, třída 5 podle DIN EN ISO 6872

Uživatelé

Profesionální uživatelé, kteří zhotovují zubní náhrady na míru.

Cílová skupina

Pacienti všech věkových kategorií a pohlaví, kteří potřebují zubní náhrady na míru.

Indikace / zamýšlené použití

Výrobek je zdravotnický prostředek určený k výrobě zubních protéz určených k dlouhodobému používání, které se částečně zavádějí do lidského těla pomocí klinického postupu, ale v tomto případě se zavádějí do zubů nebo se připevňují k zubní hmotě vhodným upevňovacím materiálem, a proto se zařazují do třídy IIa.

Frézovat lze jak základní kostry pro korunky, můstky apod., tak plně anatomické náhrady pro zubní techniku. Výplně mohou být dýchované a/nebo glazované keramikou.

Korunky a můstky do 16 jednotek s max. 2 pontiky mezi 2 korunkami v zadní oblasti, s max. 4 pontiky mezi 2 korunkami v přední oblasti, fazety, inleje, onleje, primární teleskopy, tyčové konstrukce.

Kontraindikace

Nepoužívejte v případě prokázané přecitlivělosti na jednu nebo více složek.

Nepoužívejte, pokud není dostatek místa.

Dýchování keramiky/ glazury

Veškerá keramika/ glazury pro dýchování ZrO₂

Vlastnosti materiálu/ Technické údaje

Hodnoty pro materiál zpracovaný podle návodu k použití po konečném spékání.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Chemické složení v %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fyzikální vlastnosti	
Hustota g/cm ³	~ 6,07
Pevnost v ohybu MPa	~ 1200
Koeficient tepelné roztažnosti (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Tvrdost podle Vickerse (HV10)	~ 1250
Chemická rozpustnost µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Zpracování

Z vybraného polotovaru se vyfrézuje požadovaná výplň:

Tloušťka stěny u předních zubů nesmí být menší než 0,5 mm a u zadních zubů 0,6 mm. Spojovací bod mezi dvěma dlahovanými předními korunkami nesmí být menší než 8 mm². Spojovací bod mezi přední korunou a můstkovým pontikem, dvěma dlahovanými zadními korunkami nebo dvěma předními můstkovými pontiky nesmí být menší než 9 mm². Spojovací bod mezi zadní korunou a zadním pontikem nebo dvěma zadními pontiky nesmí být menší než 12 mm². Průřez tyčové konstrukce nesmí být menší než 15 mm².

Rozměry se vztahují na rozměry po spékání pro všechny varianty výrobku.

Faktor zvětšení nebo zmenšení je na polotovaru uveden v závislosti na použitém frézovacím systému.

V případě potřeby se dokončí nespékané obnovy. Pro dosažení dokonalého povrchu a maximální průsvitnosti doporučujeme výplň čistit destilovanou vodou v ultrazvukovém čistícím zařízení "White-Sonic". Používejte prosím pouze námi doporučený ultrazvukový čistící přístroj. Přístroje jiných firem by mohly být příliš "silné" a poškodit restauraci. V destilované vodě ultrazvukového zařízení vířete plastovou pinzetou restauraci 5 až 10 sekund, dokud se z ní neoddělí další "obláčky prachu". Přebytečnou vodu z restaurace odstraňte vyfoukáním vzduchem bez oleje nebo osušením celulózovými nebo vatovými tampony. Restaurování vysušte pod infračervenou lampou nebo pomocí trouby. Restaurování musí být před slinováním zcela suché. Dbejte na to, aby voda během sušení nikdy nezačala vřít, protože by to mohlo způsobit praskliny v oxidu zirkoničitém.

Hotová, zcela suchá obnova je nyní slinutá.

Spékání

	Normální program	Pomalý program	Rychlostní program* (až 3 spoje)	Superrychlý program* (až 3 odkazy)
Rychlost ohřevu	10°C/min až 900°C	5°C/min až 900°C	52 °C/min až 1200 °C	Superrychlé slinování ve vakuu v zařízení <i>Programat CS6</i> od společnosti IVOCLAR. Postupujte podle pokynů výrobce.
Doba držení	20min	20min	žádné	
Rychlost ohřevu	5 °C/min na konečnou teplotu	2°C/min až 1500°C	6°C/min až 1550°C	
Doba držení	120min	120min	30min	
Konečná teplota	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Chlazení 1	10°C/min až 300°C	3°C/min až 900°C	55°C/min až 900°C	
Chlazení 2	-	7°C/min až 200°C	-	

Přepřepcování

Po spékání se výplň v případě potřeby upraví na pracovní model technikou mokrého broušení pomocí brusných nástrojů s diamantovým povlakem. Neměly by se používat slinuté diamanty, korundové kameny nebo břity z karbidu wolframu. Je třeba se vyvarovat přehřátí.

Vypalování keramiky/glazury

Lze použít všechny komerčně dostupné vypalovací keramiky/lazurami pro oxid zirkoničitý. Dodržujte prosím pracovní pokyny příslušného výrobce.

Vypálení a ochlazení podle vypalovací tabulky výrobce použitého keramického materiálu/glazury.

Bezpečnostní pokyny

Varování: Vždy používejte ochranu dýchacích cest (třída filtru FFP2), těsně přiléhající ochranné brýle, ochranné rukavice a ochranný oděv a zapněte odsávací zařízení. Prach vznikající při zpracování tohoto výrobku může způsobit podráždění kůže/očí/dýchacích cest. Zabraňte vdechnutí/kontaktu s kůží, ústy a očima. Během práce nejzte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah potravin a nápojů. Po manipulaci si umyjte ruce. Před vstupem do prostor určených k jídlu si svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky. Chraňte před zdroji vznícení. Nekuřte .

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Úložiště

Skladujte na suchém místě. Chraňte před vlhkostí. Skladujte v původním obalu.

Likvidace odpadu

Výrobek a obal zlikvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Nelikvidujte společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se dostal do vodních toků, podzemních vod nebo kanalizace.

Poznámka

Jakákoli závažná událost, ke které došlo v souvislosti s prostředkem, se ohlásí výrobci a příslušnému orgánu členského státu, v němž je uživatel a/nebo pacient usazen.

Souhrn bezpečnostních a klinických vlastností podle (EU) MDR 2017 / 745 článek 32 (SSCP) je k dispozici v evropské databázi zdravotnických prostředků (Eudamed) pod odpovídajícím základním UDI-DI, jakmile existuje příslušný databázový modul.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Vysvětlení označení na obalu



Potvrzení: Výrobek je v souladu s platnými evropskými směnicemi.



Katalogové číslo/číslo položky



Označení šarže



Jedinečná identifikace produktu



Počet produktů v balení



Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v návodu k obsluze a návodu k použití.

www.wp-ifu.de/zrpro

Cesta k elektronickému návodu k použití



Návod k použití v papírové podobě je k dispozici do 7 dnů.



Zdravotnický prostředek



Datum výroby



Výrobce



Švýcarský zplnomocněný zástupce

Rx only

Upozornění: Federální zákon omezuje prodej tohoto výrobku na prodej licencovaným lékařem nebo zubařem nebo na jejich příkaz.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580



Návod na použitie

Výrobok/typ výrobku

Predspekvané polotovary z oxidu zirkoničitého na výrobu zubných náhrad na mieru

Typ materiálu

ZrO₂

Zdravotnícka pomôcka triedy IIa

Keramika typ 2, trieda 5 podľa DIN EN ISO 6872

Používatelia

Profesionálni používatelia, ktorí vyrábajú zubné náhrady na mieru.

Cieľová skupina

Pacienti všetkých vekových kategórií a pohlaví, ktorí potrebujú zubné náhrady na mieru

Indikácia / zamýšľané použitie

Výrobok je zdravotnícka pomôcka určená na výrobu zubných protéz určených na dlhodobé používanie, ktoré sa čiastočne vkladajú do ľudského tela pomocou klinického postupu, ale v tomto prípade sa vkladajú do zubov alebo sa pripievňujú k zubnej hmote vhodným fixačným materiálom, a preto sa má zaradiť do triedy IIa.

Frézovať možno základné kostry pre korunky, mostíky atď. aj plne anatomické náhrady pre zubnú techniku. Výplne môžu byť dyhované a/alebo glazované keramikou.

Korunky a mostíky do 16 jednotiek s max. 2 pontikami medzi 2 korunkami v zadnej oblasti, s max. 4 pontikami medzi 2 korunkami v prednej oblasti, fazety, inlaye, onlaye, primárne teleskopy, tyčové konštrukcie

Kontraindikácia

Nepoužívajte v prípade preukázanej precitlivosti na jednu alebo viac zložiek.

Nepoužívajte, ak nie je dostatok miesta.

Dýhovanie keramiky/ glazúry

Všetky ZrO₂ dýhovanie keramiky/ glazúry

Vlastnosti materiálu/ Technické údaje

Hodnoty pre materiál spracovaný podľa návodu na použitie po konečnom spekaní.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Chemické zloženie v %	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
CO ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fyzikálne vlastnosti	
Hustota g/cm ³	~ 6,07
Pevnosť v ohybe MPa	~ 1200
Koeficient tepelnej rozťažnosti (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Tvrdosť podľa Vickersa (HV10)	~ 1250
Chemická rozpustnosť µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Spracovanie

Z vybraného polotovaru sa vyfrézuje požadovaná výplň:

Hrúbka steny predných zubov nesmie byť menšia ako 0,5 mm a zadných zubov 0,6 mm. Miesto spojenia medzi dvoma dlahovanými prednými korunkami nesmie byť menšie ako 8 mm². Bod spojenia medzi prednou korunou a mostíkovým pontikom, dvoma rozštiepenými zadnými korunkami alebo dvoma prednými mostíkovými pontikmi nesmie byť menší ako 9 mm². Spojovací bod medzi zadnou korunou a zadným pontikom alebo dvoma zadnými pontikmi nesmie byť menší ako 12 mm². Prierez tyčovej konštrukcie nesmie byť menší ako 15 mm.²

Rozmery sa vzťahujú na rozmery po spekaní pre všetky varianty výrobku.

Faktor zväčšenia alebo zmenšenia je uvedený na polotovare v závislosti od použitého systému frézovania.

V prípade potreby sa dokončia nespáľované obnovy. Na dosiahnutie dokonalého povrchu a maximálnej priesvitnosti odporúčame výplň čistiť destilovanou vodou v ultrazvukovom čistiacom zariadení "White-Sonic". Používajte len nami odporúčané ultrazvukové čistiace zariadenie. Zariadenia od iných spoločností by mohli byť príliš "silné" a poškodiť reštauráciu. Reštauráciu vĺrte plastovou pinzetou v destilovanej vode ultrazvukového zariadenia 5 až 10 sekúnd, kým sa z nej neodlepia "obláčiky prachu". Prebytočnú vodu z reštaurácie odstráňte vyfúknutím vzduchom bez oleja alebo osušením celulózovými alebo vatovými tampónmi. Reštauráciu vysušte pod infračervenou lampou alebo pomocou rúry. Reštaurovanie musí byť pred spekaním úplne suché. Dbajte na to, aby voda počas sušenia nikdy nevrela, pretože to môže spôsobiť praskliny v oxide zirkoničitom.

Hotová, úplne suchá obnova je teraz spekaná.

Spekanie

	Normálny program	Pomalý program	Rýchlostný program* (až 3 odkazy)	Superrýchly program* (až 3 odkazy)
Rýchlosť ohrevu	10 °C/min do 900 °C	5 °C/min do 900 °C	52 °C/min do 1200 °C	Superrýchle spekanie vo vákuu v <i>zariadení Programat CS6</i> od spoločnosti IVOCLAR. Postupujte podľa pokynov výrobcu.
Čas držania	20min	20min	žiadne	
Rýchlosť ohrevu	5 °C/min na konečnú teplotu	2°C/min do 1500°C	6 °C/min do 1550 °C	
Čas držania	120min	120min	30min	
Konečná teplota	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Chladenie 1	10°C/min do 300°C	3 °C/min do 900 °C	55 °C/min do 900 °C	
Chladenie 2	-	7°C/min do 200°C	-	

Prepracovanie

Po spekaní sa reštaurácia v prípade potreby upraví na pracovný model technikou mokrého brúsenia pomocou brúsnych nástrojov s diamantovým povlakom. Nemali by sa používať spekané diamanty, korundové kamene alebo vrtáky z karbidu volfrámu. Treba sa vyhnúť prehriatiu.

Vypaľovanie keramiky/glazúry

Môžu sa použiť všetky komerčne dostupné vypalovacie keramiky/glazúry na oxid zirkoničitý. Dodržiavajte pracovné pokyny príslušného výrobcu.

Vypálenie a chladenie podľa tabuľky vypalovania výrobcu použitého keramikového materiálu/glazúry.

Bezpečnostné pokyny

Upozornenie: Vždy používajte ochranu dýchacích ciest (trieda filtra FFP2), tesne priliehajúce ochranné okuliare, ochranné rukavice a ochranný odev a zapnite odsávacie zariadenie. Prach vznikajúci pri spracovaní tohto výrobku môže spôsobiť podráždenie pokožky/očí/dýchacích ciest. Zabráňte vdýchnutiu/kontaktu s pokožkou, ústami a očami. Počas práce nejedzte a nepite. Uchovávajte mimo dosahu potravín a nápojov. Po manipulácii si umyte ruky. Pred vstupom do priestorov určených na stravovanie si odstráňte kontaminovaný odev a ochranné pomôcky. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov vznietenia. Nefajčite .

Úložisko

Skladujte na suchom mieste. Chráňte pred vlhkosťou. Skladujte v pôvodnom obale.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Likvidácia odpadu

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi. Nelikvidujte spolu s domovým odpadom. Nedovoľte, aby sa dostal do vodných tokov, podzemných vôd alebo kanalizácie.

Poznámka

Každý závažný incident, ktorý sa vyskytol v súvislosti s pomôckou, sa oznámi výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom je používateľ a/alebo pacient usadený.

Súhrn bezpečnostných a klinických parametrov podľa (EÚ) MDR 2017 / 745 článok 32 (SSCP) je k dispozícii v európskej databáze zdravotníckych pomôcok (Eudamed) pod príslušným základným UDI-DI, hneď ako existuje príslušný modul databázy.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Vysvetlenie označovania na obale



Potvrdenie: Výrobok je v súlade s platnými európskymi smernicami



Katalógové číslo/číslo položky



Označenie dávky



Jedinečná identifikácia výrobku



Počet výrobkov v balení



Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené v návode na obsluhu a návode na použitie

www.wp-ifu.de/zrpro

Cesta k elektronickému návodu na použitie



Návod na použitie v papierovej forme dostupný do 7 dní



Zdravotnícke zariadenie



Dátum výroby



Výrobca



Švajčiarsky splnomocnený zástupca

Rx only

Upozornenie: Federálny zákon obmedzuje predaj tohto výrobku na predaj licencovaným lekárom alebo zubárom alebo na ich príkaz.

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Használati utasítás

Termék/ Terméktípus

Előszinterezett cirkónium-dioxid-nyersanyagok személyre szabott fogpótlások gyártásához

Anyag típusa

ZrO₂

Ila. osztályú orvostechnikai eszköz

2. típusú, 5. osztályú kerámia a DIN EN ISO 6872 szabvány szerint.

Felhasználók

Professzionális felhasználók, akik személyre szabott fogpótlásokat készítenek.

Célcsoport

Minden korú és nemű páciens, akiknek személyre szabott fogpótlásra van szükségük.

Javallat / Rendeltetésszerű használat

A termék olyan orvostechnikai eszköz, amelyet hosszú távú használatra szánt fogpótlások gyártására szánunk, amelyeket részben klinikai eljárással helyeznek be az emberi testbe, de ebben az esetben a fogakba helyezik be, vagy megfelelő rögzítőanyaggal rögzítik a foganyaghoz, és ezért a Ila. osztályba sorolandó.

Mind a koronák, hidak stb. alapvázai, mind a fogtechnika teljesen anatómiai restaurációi marhatók. A fogpótlásokat lehet furnérozni és/vagy kerámiával üvegezni.

Koronák és hidak legfeljebb 16 egységig, max. 2 pontikkal 2 korona között a hátsó régióban, max. 4 pontikkal 2 korona között az elülső régióban, furnérok, inlay, onlay, primer teleszkópok, sávszerkezetek.

Ellenjavallat

Ne használja egy vagy több összetevővel szembeni bizonyított túlérzékenység esetén.

Ne használja, ha nincs elegendő hely.

Furnérkerámia/ máz

Minden ZrO₂ furnérkerámia/ mázak

Anyagi tulajdonságok/ Műszaki adatok

A végső szinterezés után a használati utasítás szerint feldolgozott anyagra vonatkozó értékek.

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Kémiai összetétel %-ban	
ZrO ₂ + HfO ₂	91,42 – 92,99
Y ₂ O ₃	6,58 – 6,97
Al ₂ O ₃	0,04 – 0,06
SiO ₂	0 – 0,02
Fe ₂ O ₃	0 – 0,23
ER ₂ O ₃	0 – 0,61
Co ₃ O ₄	0 – 0,01
TiO ₂	0 – 0,63

CopraSupreme ML PRO 0M1 - 0M3 • A1 – D4 Fizikai tulajdonságok	
Sűrűség g/cm ³	~ 6,07
Hajlítószilárdság MPa	~ 1200
Hőtágulási együttható (25°C -500°C) x 10 ⁻⁶ /K	10,7 +/- 0,5
Vickers-keménység (HV10)	~ 1250
Kémiai oldhatóság µg/cm ²	≤ 100

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Feldolgozás

A kívánt restaurációt a kiválasztott nyersből marják ki:

Az elülső fogak falvastagsága nem lehet kevesebb, mint 0,5 mm, a hátsó fogaké pedig 0,6 mm. A két sínezett elülső korona közötti csatlakozási pont nem lehet kevesebb, mint 8mm². Az elülső korona és egy hídpontikum, két sínezett hátsó korona vagy két elülső hídpontikum közötti csatlakozási pont nem lehet kisebb 9 mm-nél². A hátsó korona és egy pontic vagy két hátsó pontic közötti csatlakozási pont nem lehet kisebb 12 mm-nél². A rúdszerkezet keresztmetszete nem lehet kisebb, mint 15 mm .²

A méretek minden termékváltozat esetében a szinterezés utáni méretekre vonatkoznak.

A bővítési vagy zsugorodási tényezőt az alkalmazott marórendszerrel függően a nyersdarabon feltüntetik.

A szinterezetlen restaurációkat szükség esetén befejezik. A tökéletes felület és a maximális áttetszőség elérése érdekében javasoljuk, hogy a restaurációt desztillált vízzel tisztítsa meg a "White-Sonic" ultrahangos tisztító készülékben. Kérjük, csak az általunk ajánlott ultrahangos tisztító készüléket használja. Más cégek készülékei túl "erősek" lehetnek és károsíthatják a restaurációt. Forgassa a restaurációt műanyag csipesszel az ultrahangos készülék desztillált vízében 5-10 másodpercig, amíg a restaurációról nem oldódik le több "porfelhő". Távolítsa el a felesleges vizet a restaurációról olajmentes levegővel történő kifújással vagy cellulóz- vagy pamutszivacsokkal történő szárazra paskolással. Szárítsa meg a restaurációt infravörös lámpa alatt vagy sütőben. A restaurációnak szinterezés előtt teljesen száraznak kell lennie. Ügyeljen arra, hogy a szárítás során a víz soha ne forrjon fel, mert ez repedéseket okozhat a cirkónium-dioxidban.

A kész, teljesen megszáradt restaurációt most szinterezik.

Szinterezés

	Normál program	Lassú program	Gyorsasági program* (legfeljebb 3 link)	Szupergyors program* (legfeljebb 3 link)
Fűtési sebesség	10°C/min 900°C-ig	5°C/min 900°C-ig	52°C/min 1200°C-ig	Szupergyors szinterezés vákuumban az IVOCLAR Programát CS6 készülékében. Kérjük, kövesse a gyártó utasításait.
Tartási idő	20 perc	20 perc	nincs	
Fűtési sebesség	5°C/min a végső hőmérsékletig	2°C/min 1500°C-ig	6°C/min 1550°C-ig	
Tartási idő	120 perc	120 perc	30 perc	
Végső hőmérséklet	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	1500°C - 1550°C	
Hűtés 1	10°C/min 300°C-ig	3°C/min 900°C-ig	55°C/min 900°C-ig	
Hűtés 2	-	7°C/min 200°C-ig	-	

A átdolgozása

A szinterezés után a restaurációt szükség esetén gyémántbevonatú csiszolóeszközökkel nedves csiszolási technikával a munkamodellhez igazítják. Nem szabad szinterezett gyémántot, korundkővet vagy volfrámkarbid csiszolót használni. Kerülni kell a túlmelegedést.

A kerámia/máz égetése

A cirkónium-dioxidhoz a kereskedelemben kapható összes égetőkerámia/máz használható. Kérjük, tartsa be az adott gyártó munkautasításait.

Égetés és hűtés a felhasznált kerámiaanyag/máz gyártójának égetési táblázata szerint.

Biztonsági utasítások

Figyelmeztetés: Mindig viseljen légzésvédelmet (FFP2 szűrőosztály), szorosan illeszkedő védőszemüveget, védőkesztyűt és védőruházatot, és kapcsolja be az elszívó berendezést. A termék feldolgozása során keletkező por irritálhatja a bőrt/szemet/légzőszerveket. Kerülje a belégzést/érintkezést a bőrrrel, szájjal és szemmel. Munka közben ne egyen vagy igyon. Tartsa távol az ételtől és italtól. Kezelés után mosson kezet. A szennyezett ruházatot és védőfelszerelést az étkezőhelyiségekbe való belépés előtt távolítsa el. Tartsa távol a gyújtóforrásoktól. Ne dohányozzon .

SRN: DE-MF-000021120

Basis UDI-DI: ++EWPDCZRMV

CopraSupreme ML PRO



Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • 46499 Hammikeln • Germany • +49 281 2064580

Tárolás

Száraz helyen tárolja. Védje a nedvességtől. Az eredeti csomagolásban tárolja.

Hulladékártatlanítás

A terméket és a csomagolást a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt. Ne engedje a vízfolyásokba, a talajvízbe vagy a csatornarendszerbe kerülni.

Megjegyzés:

Az eszközzel kapcsolatban bekövetkezett minden súlyos eseményt jelenteni kell a gyártónak és a felhasználó és/vagy a beteg letelepedése szerinti tagállam illetékes hatóságának.

Az (EU) MDR 2017 / 745 32. cikke szerinti biztonsági és klinikai teljesítmény összefoglalója (SSCP) elérhető az orvostechnikai eszközök európai adatbázisában (Eudamed) a megfelelő UDI-DI-alap alatt, amint a megfelelő adatbázis-modul létezik.

<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

A csomagoláson található címkézés magyarázata



Megerősítés: A termék megfelel az alkalmazandó európai irányelveknek.



Katalógusszám/tételszám



Tétel megnevezése



Egyedi termékazonosítás



A csomagolásban lévő termékek száma



Tartsa be a használati utasításban és a használati utasításban szereplő biztonsági előírásokat.

www.wp-ifu.de/zrpro

Az elektronikus használati utasítás elérhetősége



Papíralapú használati utasítás 7 napon belül elérhető



Orvostechnikai eszköz



A gyártás dátuma



Gyártó



Svájci meghatalmazott képviselő

Rx only

Vigyázat: A szövetségi törvények szerint ezt a terméket csak engedéllyel rendelkező orvos vagy fogorvos által vagy utasítására lehet értékesíteni.