

Kera®S-Powder

| | |
|--|----|
| DE - Gebrauchsanweisung Kera®S-Powder | 2 |
| EN - Instruction for use Kera®S-Powder | 3 |
| FR - Mode d'emploi Kera®S-Powder..... | 3 |
| CZ - Návod k použití Kera®S-Powder | 4 |
| EL - Οδηγίες χρήσης Kera®S-Powder | 5 |
| ES - Instrucciones de uso de Kera®S-Powder..... | 6 |
| HR - Upute za uporabu proizvoda Kera®S-Powder | 7 |
| HU - Használati útmutató a Kera®S-Powder termékhez | 8 |
| IT - Istruzioni per l'uso di Kera®S-Powder..... | 9 |
| PL - Instrukcja stosowania stopu Kera®S-Powder | 10 |
| PT - Instruções de utilização do Kera®S-Powder | 11 |
| RO - Instructiune de utilizare Kera®S-Powder | 12 |
| SE - Bruksanvisning för Kera®S-Powder..... | 13 |
| DA - Brugsanvisning til Kera®S-Powder | 14 |
| ET - Kasutusjuhend Kera®S-Powder | 15 |
| JA - ご使用方法 Kera®S-Powder | 16 |
| LT – Naudojimo instrukcija Kera®S-Powder..... | 17 |
| LV - Lietošanas pamācība Kera®S-Powder | 18 |
| NL - Gebruiksaanwijzing Kera®S-Powder | 19 |
| SK – Návod na použitie prášku Kera®S-Powder | 20 |
| SL – Navodila za uporabo Kera®S-Powder | 21 |
| TR - Kera®S-Powder Kullanım Talimatı..... | 22 |



DE - Gebrauchsanweisung Kera®S-Powder

PRODUKTNAMEN
PRODUCT NAME

Kera®S-Powder

BEZEICHNUNG
DESCRIPTION

NEM Dental-Metallpulver auf Kobalt-Basis für das Laser-Schmelzverfahren, Typ 5 / NPM cobalt based dental metal powder for the laser melting process, type 5

KORNGRÖSSE
GRAIN SIZE

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

INHALT
CONTENT

5 kg

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION
(Typische Werte / typical values)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TYPISCHE TECHNISCHE DATEN

TYPICAL TECHNICAL DATA

Dehngrenze 0,2 %

770 MPa

Yield strength 0,2 %

Bruchdehnung

8,0 %

Elongation

Zugfestigkeit

1021 MPa

Tensile strength

Elastizitätsmodul

196 GPa

E-module

Dichte

8,55 g / cm³

Density

Korrosionsbeständigkeit

< 200 µg / cm²

Corrosion resistance

Härte

352 HV 10/30

Hardness

WAK (25-500°C)

~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

CTE

Max. Brenntemperatur

~ 980 °C

Max. firing temp.

Schmelzbereich (Solidus/Liquidus)

1410 °C / 1465 °C

Melting range

ANGEWANDTE NORMEN:

APPLIED NORM



Achtung



Cobalt: CAS No. 7440-48-4



DIN EN ISO 22674

ED GmbH ist zertifiziert nach
ED GmbH is certified according to

DIN EN ISO 13485

Zweckbestimmung

Kera®S-Powder ist ein Medizinprodukt für die additive Fertigung von zahntechnischen Gerüsten im Laserschmelzverfahren.

Verarbeitung nur durch professionelle Anwender! (Zahntechniker, Zahnarzt).

Die vorgesehene Patientengruppe sieht Personen mit teil- oder nichtbezahlter Kiefersituation vor.

Indikation

Kronen und Brücken für Metallkeramik, Gerüste für herausnehmbaren Zahnersatz, Suprastrukturen und Stege.

Kontraindikation

Bei bekannten Unverträglichkeiten gegen einen der Bestandteile.

Gerüstdesign

Die Modellierung erfolgt mit geeigneter CAD-Software unter Berücksichtigung der zahntechnischen Regeln. Für die spätere Keramikverblendung auf anatomisch reduzierte Gerüstformen achten. Die Wandstärke sollte 0,4 mm nicht unterschreiten. Bei Brückengliedern im posterioren Bereich auf ausreichenden Verbinderchnitt (mind. 6-9 mm²) achten. Scharfe Kanten und Unterschnitte sollten vermieden werden.

Entspannungsglühen

Nach dem Laserschmelzprozess müssen die Bauplatten eine Wärmebehandlung durchlaufen, um Spannungen zu minimieren. Hierzu sollte ein geeigneter Ofen mit Schutzgas- (Argon) oder Vakuumfunktion verwendet werden. Ein Entspannungsglühen ohne Schutzgas oder atmosphärisch kann optional durchgeführt werden, hierbei ist zu beachten, dass es dadurch zu einer stärkeren Oxidbildung kommen kann.

| Beschreibung | Temperatur [°C] | Haltezeit [min] |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Entspannungsglühen unter Schutzgas | 850 | 30 |
| Abkühlphase 1 mit Schutzgas | Bis 600 abkühlen, dann Ofentür öffnen | |
| Abkühlphase 2, ohne Schutzgas | 300 – Raumtemperatur | |

Abtrennen der Bauteile von der Platte

Nach der Wärmebehandlung und dem Abkühlen der Bauplatte können die Restaurationen mithilfe einer Bandsäge, rotierenden Instrumenten oder einer Zange von der Bauplatzform entfernt werden.

Löten / Laserschweißen

Kera®S-Powder kann mit allen geeigneten Lötten für CoCr Legierungen verwendet werden. Kera®S-Powder niemals mit Gold- oder Palladium-Lot löten. Optimal eignet sich Kera®S-Powder für das Laserschweißen.

Vorbereiten der Oberfläche für die Keramikverblendung

Die Gerüste werden mit den üblichen Hartmetallfräsern ausgearbeitet und gleichmäßig überschliffen; auf weiche Übergänge achten; Materialüberlappungen vermeiden. Bitte stets die gleichen rotierenden Instrumente für eine Legierung verwenden, um Verunreinigungen zu vermeiden. Die Mindeststärke der ausgearbeiteten Käppchen sollte 0,3 mm nicht unterschreiten. Es wird empfohlen, die Gerüste mit mind. 110 µm Aluminiumoxid bei 3,5 Bar abzustrahlen und zu reinigen (abdampfen). Der Oxidbrand ist nicht zwingend, optional 5 min bei 980°C unter Vakuum (Reinigungsbrand). Das Gerüst ist mit 110 µm Aluminiumoxid bei 3,5 Bar abzustrahlen, um die vorliegende Oxidschicht gründlich zu entfernen. Anschließend das Gerüst mit dem Dampfstrahler reinigen. Bei der Verwendung eines Keramik-Bonders, bitte die Verfahrensschritte des jeweiligen Herstellers beachten.

Handhabungsbedingungen / Sicherheitshinweise

Metallpulver oder Staub kann beim Einatmen und bei Hautkontakt Reizungen verursachen. Beim Schleifen und Abstrahlen der Einheiten, sowie bei der Handhabung des Pulvers auf ausreichende Absaugung achten und Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Schutzkleidung sowie eine Atemschutzmaske mit Feinpunktfilter (Typ FFP3 – DIN EN 149) tragen. Nach dem Arbeiten mit dem Pulver oder den Restaurationen die Hände gründlich reinigen.

Restrisiken und Nebenwirkungen

Bei Beachtung vorliegender Gebrauchsanweisung sind Unverträglichkeiten bei CoCr – Legierungen äußerst selten. Bei einer nachgewiesenen Allergie gegen einen Bestandteil dieser Legierung, ist diese aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden. In Ausnahmefällen werden elektrochemisch bedingte, örtliche Irritationen beschrieben. Bei der Verwendung unterschiedlicher Legierungsgruppen im Patientenmund können galvanische Effekte auftreten. Bitte informieren Sie Ihren Zahnarzt hinsichtlich der Restrisiken und Nebenwirkungen. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden, schwerwiegenden Vorfälle, müssen dem Hersteller und der zuständigen Behörde im jeweiligen Land gemeldet werden. Die SSCP ist auf <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> und www.eisenbacher.de verfügbar.

Desinfektion des Zahnersatzes vor dem Einsetzen

Werkstücke aus dem zahntechnischen Labor müssen vor dem Einsetzen in die Patientenmundhöhle einer Eintauch- oder Sprühdesinfektion unterzogen und anschließend unter fließendem Wasser abgespült werden.

Entsorgungshinweise

Metalreste und Stäube bitte umweltgerecht entsorgen. Abfälle dürfen nicht ins Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen. Zum Recyceln Abfallbörsen ansprechen. Umverpackung kann im Papiermüll entsorgt werden.

Lagerungsbedingungen

Trocken in dicht verschlossenem Behälter.

Die Informationen und Empfehlungen beruhen auf dem heute bekannten Stand der Wissenschaft und Technik und sind nach unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum gegenwärtigen Zeitpunkt als korrekt anzusehen. Die vorliegende Version ersetzt alle früheren Versionen.

EN - Instruction for use Kera®S-Powder

Intended use

Kera®S-Powder is a medical device for the additive manufacturing of dental frameworks using the laser melting process.

Only for professional user (Dental Technician, Dentist).

The intended patient group provides for persons with partially or non-dentate jaws.

Indication

Crowns and bridges for metal-ceramics, frameworks for removable dentures, superstructures and bars.

Contraindication

In case of known allergic reactions to any of the ingredients.

CAD

The design should be done with appropriate CAD software. Please consider an anatomically reduced framework design for the veneering with ceramic. The wall thickness should not be less than 0.3 mm. Choose a sufficient connector dimension (6 - 9 mm²). Sharp edges and undercuts should be avoided.

Stress-relief-heat-treatment

After the laser melting process, the building boards have to pass heat treatment to minimize stresses. For this purpose, a suitable furnace with inert gas (argon) or vacuum function should be used. Stress relieving without inert gas atmosphere can optionally be performed. Please consider that a treatment without inert gas atmosphere can lead to an increased oxide formation.

| Description | Temperature [°C] | Time [min] |
|---|--------------------------------|------------|
| Stress-relief-heat-treatment with inert gas | 850 | 30 |
| Cooling 1 with inert gas | Cooling to 600, then open door | |
| Cooling 2, w/o inert gas | 300 – room temperature | |

Remove Parts from the build plate

After heat treatment and cooling the plate the restorations can be removed by band saw, rotary instruments or piers.

Soldering / Laser welding

Kera®S-Powder can be soldered with all suitable solder. Kera®S-Powder parts should not be soldered with gold or palladium solder. Kera®S-Powder is also ideally suitable for laser-welding.

Preparation before ceramic veneering

The frameworks can be elaborated with standard carbide cutters, look for smooth transitions and avoid overlapping material. Please use the same cutter for one alloy to avoid contamination. The minimum thickness of the prepared coping should not be less than 0.3 mm. It's recommended to sandblast the frames with minimum 110 µm of Aluminium oxide with 3-4 bar and clean with steam cleaner. Oxide firing is not mandatory but can be done as an option for 5 minutes at 980 °C with vacuum (cleaning firing). The frame needs to be sandblasted with aluminium oxide 110µm and 3-4 bar to remove the present oxide layer thoroughly. In the end the cleaning by steam cleaner is mandatory. If you use a ceramic bonder please consider the instruction for use of the manufacturer.

Handling conditions / Safety

Metal powder or dust may cause irritation by inhalation and in contact with skin. During the handling with the Kera®S-Powder as well as while grinding and sandblasting of the produced units it's recommended to consider an adequate extraction system, goggles, gloves, protective clothing and a respirator with fine particle filter (type FFP3 – DIN EN 149). After working with the powder or restorations clean hands thoroughly.

Residual Risks and side effects

If the instructions are observed during the production processes, incompatibilities with non-precious dental alloys are extremely rare. In case of a proven allergy against an ingredient of this alloy, the alloy must not be used for safety reasons. In exceptional cases, electrochemically induced, local irritations have been reported. When different alloy groups are used, galvanic effects might occur. Please inform your dentist about residual risks and side effects. Any serious incident that involves the product must be reported to the manufacturer and the competent authority in the accorded country. The SSCP is available at <https://ec.europa.eu/tools/eudamed and www.eisenbacher.de>.

Disinfection of the dental prosthesis before insertion

Workpieces from the dental laboratory must be subjected to immersion or spray disinfection before insertion into the patient's oral cavity and then rinsed under running water.

Disposal Instructions

Please dispose of metal residues and dust in an environmentally friendly manner. Do not allow waste to enter groundwater, water or sewage systems. Contact waste exchanges for recycling. Outer packaging can be disposed of in paper waste.

Storage conditions

Keep dry in a sealed container.

Our information and recommendation are based on the state of the art in science and technology and has to be considered correct to the best of our knowledge and experience on this day. The above version shall replace any previous versions.

FR - Mode d'emploi Kera®S-Powder

Usage prévu

Kera®S-Powder est un dispositif médical destiné à la fabrication additive pour les armatures dentaires par fusion laser.

Uniquement pour les utilisateurs professionnels (techniciens dentaires, dentistes).

Le groupe de patients visé est celui des personnes dont les mâchoires sont partiellement ou non dentées.

Indication

Couronnes et bridges, tertiaire structures, prothèses squelettées, Superstructures, Barres de retention.

Contre-indication

En cas d'intolérance connue à l'un des composants.

Forme posologique

Kera®S-Powder est disponible avec une dimension de grain de 10-45 µm ± 5%.

Armatures

La réalisation de la maquette s'effectue à l'aide d'un logiciel CAD adapté, dans le respect des règles de médecine dentaire. Tenir compte des formes d'armatures réduites anatomiquement pour le recouvrement par céramique ultérieur. L'épaisseur des parois ne doit pas être inférieure à 0,3 mm. Pour les éléments de bridge, s'assurer que la section des connecteurs est bien suffisante (9 ou 6 mm² au minimum). Éviter les bords tranchants et les contre-dépouilles.

Recuit de relaxation

Après le processus de fusion laser, les plaques de construction doivent être soumises à un traitement thermique pour minimiser les tensions apparaissant lors du procédé. Pour cela, il convient d'utiliser un four adéquat à gaz noble (argon) ou à gaz raréfié. Un traitement de détensionnement peut être effectué, en option, sans gaz noble ou en ambiance atmosphérique ; à noter qu'il peut y avoir, dans ce cas, une formation d'oxyde plus importante.

| Description | Température [°C] | Durée de maintien [min] |
|---|---|-------------------------|
| Recuit de relaxation | 850 | 30 |
| Phase de refroidissement 1 avec gaz noble | Laisser refroidir à 600, puis ouvrir la porte du four | |
| Phase de refroidissement 2 sans gaz noble | 300 – Température ambiante | |

Enlèvement des pièces de la plaque

Après le traitement thermique et le refroidissement de la plaque de construction, les restaurations peuvent être retirées du moule de construction à l'aide d'une scie à ruban, d'instruments rotatifs ou d'une pince.

Soudage / Soudage par laser

Le Kera®S-Powder être soudé avec toutes les soudures appropriées. Ne pas braser les pièces Kera®S-Powder avec un apport en or ou palladium. Kera®S-Powder est aussi parfaitement adapté au soudage par laser.

Préparation de la surface pour le recouvrement céramique

Au besoin, les armatures peuvent être mises au point à l'aide de fraiseuses conventionnelles pour métaux durs, en veillant bien à obtenir des jonctions douces et à éviter les chevauchements de matériaux. Utiliser toujours les mêmes instruments rotatifs pour un même alliage afin d'éviter les impuretés. L'épaisseur minimum des capuchons usinés ne doit pas être inférieure à 0,3 mm. Il est recommandé de sabler les armatures à l'oxyde d'aluminium de granulométrie 110 µm au minimum, à une pression de 3 à 4 bars et de les nettoyer (jet de vapeur). La cuisson en oxydation n'est pas obligatoire, elle peut cependant être effectuée, en option, sous vide et pendant 5 minutes à une température de 980°C (cuisson de nettoyage). Pour enlever soigneusement la couche d'oxydation présente, sabler l'armature à l'oxyde d'aluminium de granulométrie 110 µm sous pression de 3 à 4 bars. Nettoyer ensuite l'armature au jet de vapeur. Lorsqu'un adhésif pour céramique est utilisé, veuillez respecter les instructions de procédé fournies par les différents fabricants.

Conditions de manipulation / Remarques de sécurité

Les poussières métalliques sont nocives pour la santé. Par conséquent, utiliser un appareil de protection respiratoire ainsi qu'une aspiration lors de l'ajustement occlusal et du sablage! Recommandation filtre FFP3 – DIN EN 149.

Risques résiduels et effets secondaires

Si les instructions sont observées durant les processus de production, des incompatibilités avec les alliages dentaires non précieux (à base de cobalt) sont extrêmement rares. Dans le cas d'une allergie prouvée contre un ingrédient de cet alliage, l'alliage ne doit pas être utilisé pour des raisons de sécurité. Dans des cas exceptionnels, par voie électrochimique, irritations locales ont été signalées. Lorsque différents groupes d'alliages sont utilisés, les effets galvaniques peuvent se produire. Nous vous prions d'informer votre dentiste au sujet des risques résiduels et les effets secondaires. Tout incident grave impliquant le produit doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente du pays concerné. Le SSCP est disponible sur <https://ec.europa.eu/tools/eudamed and www.eisenbacher.de>.

Désinfection de la prothèse dentaire avant son insertion

Les pièces provenant du laboratoire dentaire doivent être soumises à une désinfection par immersion ou par pulvérisation avant d'être insérées dans la cavité buccale du patient, puis rincées à l'eau courante.

Instructions pour l'élimination

Veuillez éliminer les résidus métalliques et la poussière de manière écologique. Ne laissez pas les déchets pénétrer dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts. Contactez les échanges de déchets pour le recyclage. L'emballage extérieur peut être jeté dans les déchets de papier.

Stockage

Conserver au sec dans un récipient fermé.

Les informations et recommandations ci-dessus sont fondées sur l'état actuel de la science et de la technique, et sont considérées comme correctes selon l'état de nos connaissances et selon nos expériences à l'heure actuelle. La présente version remplace l'intégralité des informations fournies à une date antérieure.



Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
Dr.-Konrad-Wiegand-Str. 9 – 63939 Woerth am Main – GERMANY
Phone: +49 / 93 72 / 94 04 – 0 Fax: +49 / 93 72 / 94 04 – 29
E-Mail: info@eisenbacher.de Web: www.eisenbacher.de



Abroad Link
Castellana Business Center
C/Paseo de la Castellana 40, 8th Planta
Madrid 28046, Spain



GBA / IFU Kera® S-Powder
Stand / Status 12/2024 as

CZ - Návod k použití Kera®S-Powder

NÁZEV PRODUKTU

Kera®S-Powder

POPIS

NPM - Dentální kovový prášek z neušlechtělých kovů na bázi kobaltu a pro proces tavení laserem, typ 5

VELIKOST ZRNA

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

OBSAH

5 kg

CHEMICKÉ SLOŽENÍ (typické hodnoty)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TYPICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|------------------------------------|---|
| Mez průtažnosti 0,2 % | 770 MPa |
| Prodloužení | 8,0 % |
| Pevnost v tahu | 1021 MPa |
| E-modul | 196 GPa |
| Dichte | 8,55 g / cm ³ |
| Odolnost vůči korozí | < 200 µg / cm ² |
| Tvrdost | 352 HV 10/30 |
| CTE (25-500°C) | ~ 14,2 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Max. teplota žihání | ~ 980 °C |
| Rozsah tání (pevná látka/kapalina) | 1410 °C / 1465 °C |

PŘÍSLUŠNÁ NORMA:

DIN EN ISO 22674

Společnost ED GmbH je certifikována podle

DIN EN ISO 13485



Účel použití

Kera®S-Powder je zdravotnický prostředek pro aditivní výrobu zubních rámů v procesu laserového spékání.

Zpracování provádějí profesionální uživatelé (zubní technici, zubní lékaři).
Určenou skupinou pacientů jsou osoby s částečně nebo zcela bezzoubou čelistí.

Indikace

Korunky a můstky, terciální struktury, modely odlevaných zubních náhrad, nadstavby jako opory a tyčinky.

Kontraindikace

V případě známé nesnášenlivosti některé ze složek.

CAD

Návrh se provádí ve vhodném CAD softwaru. Zvažte anatomicky redukovaný návrh struktury pro fasetování keramikou. Tloušťka stěny nesmí být menší než 0,3 mm. Zvolte dostatečný rozměr konektoru (6 - 9 mm²). Je třeba se vyhnout ostrým hranám a podříznutím.

Tepelné ošetření

Po procesu laserového sintrování musí komponenty projít tepelným ošetřením pro minimalizaci prutí vlivem laseru K tomuto účelu je třeba použít vhodnou pec s inertním plynem (argon) nebo s funkcí vakua. Volitelně lze provést uvolnění prutí bez atmosféry inertního plynu. Zvažte, že ošetření bez atmosféry inertního plynu by mohlo vést ke zvýšené tvorbě oxidů.

| Popis | Teplota [°C] | Čas [min] |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Teplné ošetření s inertním plymem | 850 | 30 |
| Chlazení 1 s inertním plymem | Chlazení na 600, pak otevřete dveřka | |
| Chlazení 2 bez inertního plynu | 300 - teplot místnosti | |

Odstranění komponent z konstrukční destičky

Po tepelném ošetření a chlazení destičky lze náhrady odstranit pásovou pilkou, rotačními nástroji nebo kleštěmi.

Pájení / laserové svařování

Kera®S-Powder lze pájet s použitím vhodné pásky. Díly Kera®S-Powder nesmí být pájeny zlatou nebo palladiovou pájkou. Kera®S-Powder se také ideálně hodí pro laserové svařování.

Příprava před fasetováním keramikou

Struktury lze opracovávat standardními karbidovými frézkami, dbejte na hladké přechody a zabraňte překrývání materiálu. Použijte různou frézu po každou slitinu, aby nedošlo ke kontaminaci. Minimální tloušťka připraveného vyrábáním nesmí být menší než 0,3 mm. Doporučuje se otryskat rámy minimálně 110 µm oxidem hlinitým pod tlakem 3-4 bar a vycistit parním čističem. Žíhání oxidu není povinné, ale lze je provádět volitelně po dobu 5 minut při 980 °C pod vakuum (čištění žíháním). Rám je třeba otryskat oxidem hlinitým 110 µm pod tlakem 3-4 bar k důkladnému odstranění přítomné vrstvy oxidu. Na konci čištění musí být použit parní čistič. Pokud používáte keramické pojivo, postupujte podle návodu k použití od výrobce.

Podmínky manipulace / bezpečnost

Kovový prášek nebo prach může způsobovat podráždění při vdechnutí nebo kontaktu s kůží. Při manipulaci s Kera®S-Powder a rovněž při obrušování a otryskávání produkových jednotek se doporučuje zvážit použití adekvátního odsávacího systému, brýlí, rukavic, ochranného oděvu a respirátoru s jemným částicovým filtrem (typ FFP3 – DIN EN 149). Po práci s práškem nebo náhradami si důkladně umyjte ruce.

Zbytková rizika a nežádoucí účinky

Pokud jsou při výrobních procesech dodržovány pokyny, inkompatibilita se slitinami CoCr jsou extrémně vzácné. V případě prokázané alergie na složku této slitiny nesmí být tato slitina z bezpečnostních důvodů používána. Ve výjimečných případech je popsáno elektrochemický navozené lokální podráždění. Pokud jsou používány různé skupiny slitin, mohou nastat galvanické účinky. Informujte svého zubaře o zbytkových rizicích a nežádoucích účincích. Jakýkoli závažný incident v souvislosti s produktem musí být nahlášen výrobci a odpovědnému orgánu v příslušné zemi. SSPC je k dispozici na stránkách <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> a www.eisenbacher.de.

Dezinfece zubní protézy před jejím zavedením

Obrobky ze zubařské laboratoře musí být před vložením do ústní dutiny pacienta podrobeny imerzní nebo sprejové dezinfekci a poté opláchnuty pod tekoucí vodou.

Pokyny pro likvidaci

Zbytky kovu a prach likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí. Nedovolte, aby se odpad dostal do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace. Kontaktujte burzy odpadů pro recyklaci. Vnější obal lze vyhodit do papírového odpadu.

Skladovací podmínky

Sušte v těsně uzavřené nádobě.

Naše informace a doporučení vycházejí z aktuálního stavu vědy a technologie a podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí jsou k dnešnímu dni správná. Výše uvedená verze nahrazuje všechny předešlé verze.



Abroad Link
Castellana Business Center
C/Paseo de la Castellana 40, 8th Planta
Madrid 28046, Spain



GBA / IFU Kera® S-Powder
Stand / Status 12/2024 as

EL - Οδηγίες χρήσης Kera®S-Powder

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Kera®S-Powder

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Μη Οδοντική σκόνη μη πολύτιμων μετάλλων για διαδικασία τήξης με λέιζερ, σε βάση κοβαλτίου, τύπου 5

ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΟΚΚΟΥ

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

5 kg

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (Τυπικές τιμές)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

ΤΥΠΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όριο διαρροής 0,2 %

770 MPa

Επιμήκυνση

8,0 %

Αντοχή σε εφελκυσμό

1021 MPa

Μέτρο ελαστικότητας

196 GPa

Πυκνότητα

8,55 g / cm³

Αντοχή στη διάβρωση

< 200 µg / cm²

Σκληρότητα

352 HV 10/30

CTE (25-500°C)

~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Μέγ. θερμ. όπτησης

~ 980 °C

Εύρος τήξης (Solidus/Liquidus)

1410 °C / 1465 °C

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ:



Cobalt: CAS No. 7440-48-4



Κίνδυνος

DIN EN ISO 22674

Η εταιρεία ED GmbH είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με το

DIN EN ISO 13485

Προβλεπόμενη χρήση

Το προϊόν Kera®S-Powder είναι μια ιατρική συσκευή για προσθετική κατασκευή με τη για οδοντικούς σκελετούς διαδικασία πυροσυσσωμάτωσης με λέιζερ.

Μόνο για επιγεγελματίες χρήστες (οδοντοτεχνίτες, οδοντίατρος)!

Η προοριζόμενη ομάδα ασθενών περιλαμβάνει άτομα με μερικές ή πλήρως οδοντωτές γνάθους.

Ένδειξη

Στεφάνες και γέφυρες, τριτογενείς δομές, εκμαγεία οδοντοστοιχιών, υπερδομές που στηρίζονται σε και ράβδοι.

Αντένδειξη

Σε περίπτωση γνωστής δυσανέξιας σε οποιοδήποτε από τα συστατικά.

CAD

Η σχεδίαση πρέπει να πραγματοποιηθεί με κατάλληλο λογισμικό CAD. Για την επικάλυψη με κεραμικό υλικό εξασφαλίστε μια ανατομικά μειωμένη σχεδίαση του σκελετού. Το πάχος του τοιχώματος δεν πρέπει να είναι κάτω από 0,3 mm. Επιλέξτε επαρκή διάσταση συνδέσμου (6 - 9 mm²). Οι αιχμηρές ακμές και οι υποκοπές πρέπει να αποφεύγονται.

Θερμική επεξεργασία

Μετά την διαδικασία πυροσυσσωμάτωσης με λέιζερ, οι πλάκες κατασκευής πρέπει να υποβληθούν σε θερμική επεξεργασία για να ελαχιστοποιηθούν οι τάσεις λόγω της διαδικασίας πυροσυσσωμάτωσης με λέιζερ. Για τον σκοπό αυτό, πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλη κάμνος με αδρανές αέριο (αράγ) ή λειτουργία κενού. Προσαρτείτε μπορεί να πραγματοποιηθεί ανακύρωση τάσεων χωρίς απόσφαιρα αδρανούς αερίου. Λάβετε υπόψη ότι μια επεξεργασία χωρίς απόσφαιρα αδρανούς αερίου μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένη οξειδωση.

| Περιγραφή | Θερμοκρασία [°C] | Χρόνος [min] |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Θερμική επεξεργασία αδρανές αέριο | 850 | 30 |
| Ψύξη 1 με αδρανές αέριο | Ψύξη έως 600, μετά άνοιγμα πόρτας | |
| Ψύξη 2, χωρίς αδρανές αέριο | 300 – Θερμοκρασία δωματίου | |

Αφαίρεση εξορτημάτων από την πλάκα κατασκευής

Μετά τη θερμική επεξεργασία και την ψύξη της πλάκας οι αποκαταστάσεις μπορούν να αφαιρεθούν με πριόνι, περιστρεφόμενα εργαλεία ή λαβίδα.

Συγκόλληση / συγκόλληση με λέιζερ

Το Kera®S-Powder μπορεί να συγκολληθεί με όλα τα κατάλληλα συγκολλητικά κράματα. Τα μέρη του Kera®S-Powder δεν πρέπει να συγκολλούνται με συγκολλητικό κράμα χρυσού ή παλλαδίου. Το Kera®S-Powder ενδείκνυται επίσης για συγκόλληση με λέιζερ.

Προετοιμασία πριν από την κεραμική επικάλυψη

Οι σκελετοί μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία με τυπικές φρέζες καρβίδιου. Φροντίστε για ομαλές μεταβάσεις και αποφύγετε την αλληλεπίδημη υλικών. Χρησιμοποιήστε την ίδια φρέζα για ένα κράμα για να αποφύγετε τη μολυση. Το ελάχιστο τάχος της έπιμηκυνσης δεν πρέπει να είναι κάτω από 0,3 mm. Συνιστάται να υποβληθεί σε αμμοβολή τους σκελετούς με τουλαχίστον 110 μμ οξειδίου του αλουμινίου με 3-4 bar και να τους καθαρίσετε με συσκευή ατμού. Η οξειδωτική οπήτηση δεν είναι υποχρεωτική αλλά μπορεί να πραγματοποιηθεί προσαρτείται για 5 λεπτά στους 980 °C με κενό (όπτηση καθαρισμού). Ο σκελετός πρέπει να υποβληθεί σε αμμοβολή με 110 μμ οξειδίου του αλουμινίου με 3-4 bar ώστε να αφαιρεθεί πλήρως το υπόριχο στρώμα οξειδίου. Στο τέλος είναι υποχρεωτικός ο καθαρισμός με συσκευή ατμού. Αν χρησιμοποιείτε κεραμικό συγκολλητικό παράγοντα λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

Συνθήκες χειρισμού / Ασφάλεια

Η σκόνη μετάλλων μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό σε περίπτωση εισπνοής και επαφής με το δέρμα. Κατά τον χειρισμό του Kera®S-Powder, καθώς και κατά τη λείανση και την αμμοβολή των παραγόντων μονάδων συνιστάται να εσαφαλίσετε ένα επαρκές σύστημα αναρρόφησης, προστατευτικά γυαλιά, γάντια, προστατευτική στολή και μάσκα αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο λεπτών σωματιδίων (τύπου FFP3 – DIN EN 149). Μετά την εργασία με σκόνη ή με τις αποκαταστάσεις καθαρίστε καλά τα χέρια σας.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι και παρενέργειες

Αν τηρήσουν οι οδηγίες κατά τις διαδικασίες παραγωγής, οι ασυμβατότητες με κράματα CoCr είναι εξαιρετικά σπάνιες. Σε περίπτωση αποδειγμένης αλληλεργίας σε κάποιο από τα συστατικά αυτού του κράματος, το κράμα δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για λόγους ασφαλείας. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις έχουν αναφερθεί τοπικοί ερεθισμοί λειτροκρυσταλλικής αντίδρασης. Αν χρησιμοποιηθούν διαφορετικές ομάδες κράματων, μπορεί να προκύψουν γαλβανικές επιδράσεις. Ενημερώστε τον οδοντίατρό σας για τους υπολειπόμενους κινδύνους και τις παρενέργειες. Κάθε σοβαρό περιστατικό που σχετίζεται με το προϊόν πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή στης εκάστοτε χώρας. Το SSCP διατίθεται στις διεύθυνσεις https://ec.europa.eu/tools/eudamed και www.eisenbacher.de.

Απολύμανση της οδοντικής πρόθεσης πριν από την τοποθέτηση

Τα τεμάχια εργασίας από το οδοντιατρικό εργαστήριο πρέπει να υποβάλλονται σε απολύμανση με εμβάπτιση ή ψεκασμό πριν από την εισαγωγή τους στη στοματική κοιλότητα του ασθενούς και στη συνέχεια να ξεπλένονται κάτω από τρεχούμενο νερό.

Οδηγίες απόρριψης

Απορρίψτε τα υπολειμάτα μετάλλων και τη σκόνη με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Μην αφήνετε τα απόβλητα να εισέλθουν στα υπόγεια ύδατα, στις υδατινές δούνις ή στους υπονόμους. Επικοινωνήστε με τα ανταλλακτήρια αποβλήτων για ανακύλωση. Η εξωτερική συσκευασία μπορεί να απορριφθεί στα απορριμμάτα χαρτιού.

Συνθήκες αποθήκευσης

Στεγνώστε σε ερμηνικά κλειστό δοχείο.

Οι πληροφορίες και οι αιστάσεις μας βασίζονται στις πιο πρόσφατες εξελίξεις της επιστήμης και της τεχνολογίας και πρέπει να θεωρηθούν σωστές σύμφωνα με την έως τώρα γνώση και εμπειρία μας. Η παραπάνω έκδοση θα αντικαταστήσει κάθε προηγούμενη έκδοση.

ES - Instrucciones de uso de Kera®S-Powder

NOMBRE DEL PRODUCTO

Kera®S-Powder

DESCRIPCIÓN

MNP; polvo metálico de uso dental con base de cobalto para el proceso de sinterización por láser, tipo 5

TAMAÑO DEL GRANO

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

CONTENIDO

5 kg

COMPOSICIÓN QUÍMICA
(Valores característicos)

| % de Co | % de Cr | % de W | % de Si | % de Mn % de Fe |
|---------|---------|--------|---------|--------------------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICOS

Límite de elasticidad al 0,2 %

770 MPa

Elongación

8,0 %

Resistencia a la tracción

1021 MPa

Módulo elástico

196 GPa

Densidad

8,55 g/cm³

Resistencia a la corrosión

<200 µg/cm²

Dureza

352 HV 10/30

CDT (25-500 °C)

~14,2 x 10⁻⁶ K⁻¹

Temp. de cocción máx.

~980 °C

Intervalo de fundición (sólido/líquido)

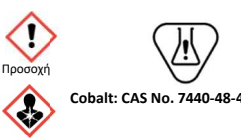
1410 °C/1465 °C

NORMA APLICADA:

DIN EN ISO 22674

ED GmbH está certificado de conformidad con

DIN EN ISO 13485



Uso previsto

Kera®S-Powder es un producto médico para la fabricación aditiva en de estructuras dentales el proceso de fusión por láser.

Solo para uso por profesionales (técnico dental, dentista).

El grupo de pacientes previsto incluye a personas con mandíbulas parcial o totalmente desdentadas.

Indicación

Coronas y puentes, estructuras terciarias, dentaduras de función con modelo, superestructuras y barras.

Contraindicaciones

En caso de intolerancia conocida a alguno de los ingredientes.

CAD

El diseño deberá llevarse a cabo con el software de CAD adecuado. Considere utilizar un diseño de estructura anatómicamente reducida para el revestimiento cerámico. El grosor de la pared no deberá ser inferior a 0,3 mm. Elija un conector con unas dimensiones suficientes (6-9 mm²). Se deberán evitar los bordes afilados y las socavaduras.

Tratamiento térmico

Después del proceso de fusión por láser, las placas de construcción deberán someterse a tratamiento térmico para reducir al mínimo las tensiones secundarias al proceso de fusión por láser. Para ello deberá utilizarse un horno adecuado con un gas inerte (argón) o con función de vacío. La descarga de las tensiones se puede realizar de manera óptima sin una atmósfera de gas inerte. Es necesario tener en cuenta que un tratamiento sin atmósfera de gas inerte puede aumentar la formación de óxido.

| Descripción | Temperatura [°C] | Tiempo [min] |
|------------------------------------|--|--------------|
| Tratamiento térmico con gas inerte | 850 | 30 |
| Enfriamiento 1 con gas inerte | Enfriamiento a 600; después, abrir la puerta | |
| Enfriamiento 2 sin gas inerte | 300 - temperatura ambiente | |

Extracción de las piezas de la placa de construcción

Tras el tratamiento térmico y el enfriamiento de la placa, las restauraciones se pueden extraer con una sierra de cinta, herramientas rotatorias o pinzas.

Soldadura convencional/por láser

Kera®S-Powder puede soldarse con cualquier tipo de soldadura disponible. Las piezas de Kera®S-Powder no deberán soldarse con soldadura de oro ni de paladio. Kera®S-Powder también es apto para la soldadura por láser.

Preparación previa al revestimiento cerámico

Las estructuras pueden elaborarse con fresas de carburo convencionales, con la finalidad de conseguir unas transiciones suaves y evitar el solapamiento del material. Para evitar la contaminación, utilice una fresa para cada aleación. El grosor mínimo de la cofia preparada deberá ser de 0,3 mm. Se recomienda pulir las estructuras con chorro de arena de óxido de aluminio con un tamaño del grano de al menos 110 µm a 3-4 bares y limpiarlas con un limpiador a vapor. La cocción oxidante no es obligatoria, pero puede realizarse de manera opcional durante 5 minutos a 980 °C al vacío (cocción de limpieza). Es necesario pulir la estructura con chorro de arena de óxido de aluminio con un tamaño del grano de 110 µm a 3-4 bares para eliminar toda la capa de óxido presente. Es obligatoria la limpieza al final con un limpiador a vapor. Si utiliza un adhesivo cerámico, siga las instrucciones del fabricante.

Condiciones de manipulación/seguridad

El polvo de metal puede provocar irritación si se inhala o entra en contacto con la piel. Durante la manipulación de Kera®S-Powder, así como durante el desbastado y pulido con chorro de arena de las unidades producidas, se recomienda utilizar un sistema de extracción adecuado, gafas protectoras, guantes, vestuario de protección y una mascarilla con filtro de partículas finas (tipo FFP3 – DIN EN 149). Lávese bien las manos después de trabajar con el polvo o las restauraciones.

Riesgos residuales y efectos secundarios

Si se siguen las instrucciones durante los procesos de producción, las incompatibilidades con las aleaciones de CoCr son sumamente infrecuentes. Por motivos de seguridad, esta aleación no deberá utilizarse en caso de alergia demostrada a alguno de los componentes de dicha aleación. Se han descrito casos excepcionales de irritación local inducida por medios electroquímicos. Si se utilizan grupos de aleaciones distintas pueden producirse efectos galvánicos. Informe al dentista acerca de las Riesgos residuales y los efectos secundarios restantes. Cualquier incidente grave relacionado con el producto deberá notificarse al fabricante y a las autoridades competentes del país correspondiente. El SSCP está disponible en <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> y www.eisenbacher.de.

Desinfección de la prótesis dental antes de su colocación

Las piezas procedentes del laboratorio dental deben someterse a una desinfección por inmersión o por aspersión antes de introducirlas en la cavidad bucal del paciente y, a continuación, deben enjuagarse con agua corriente.

Instrucciones de eliminación

Por favor, elimine los residuos metálicos y el polvo de forma respetuosa con el medio ambiente. No permita que los residuos entren en las aguas subterráneas, los cursos de agua o las alcantarillas. Póngase en contacto con las bolsas de residuos para su reciclaje. El embalaje exterior puede eliminarse en la basura de papel.

Condiciones de conservación

Guardar en un recipiente bien cerrado.

La información y las recomendaciones facilitadas se basan en los avances más recientes de la ciencia y tecnología y se consideran correctas según nuestros conocimientos y experiencia actuales. La versión anterior sustituirá a cualquier versión previa.

HR - Upute za uporabu proizvoda Kera®S-Powder

NAZIV PROIZVODA

Kera®S-Powder

OPIS

NPM - dentalni metalni prah na bazi kobalt za laserski proces taljenja, tip 5

VELIČINA ZRNA

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

SADRŽAJ

5 kg

KEMIJSKI SASTAV (Tipične vrijednosti)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|-------------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TIPIČNI TEHNIČKI PODACI

Otpornost na istezanje 0,2 %

770 MPa

Produljivanje

8,0 %

Vlačna čvrstoća

1021 MPa

Modul elastičnosti

196 GPa

Gustoća

8,55 g/cm³

Otpornost na koroziju

< 200 µg/cm²

Tvrdoća

352 HV 10/30

KTI (25 - 500 °C)

~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Maks. temp. pečenja

~ 980 °C

Raspon taljenja (krutine/tekućine)

1410 °C / 1465 °C

PRIMIJENJENA NORMA:



Oprez



Cobalt: CAS No. 7440-48-4

Opasnost

DIN EN ISO 22674

ED GmbH je certificiran prema

DIN EN ISO 13485

Namjena

Kera®S-Powder je medicinski proizvod za additivnu proizvodnju zubnih okvira laserskim taljenjem.

Samo za profesionalne korisnike! (Zubni tehničar, zubar).

Predviđena skupina pacijenata uključuje osobe s djelomično ili bez bezubih čeljusti.

Indikacije

Krunice i mostovi, terciarne konstrukcije, modelirane ljevane proteze, suprastrukture i prečke.

Kontraindikacija

U slučaju poznate netolerancije na jednu od komponenti.

Doziranje

Kera®S-Powder je dostupan veličine zrna 10-45 µm ± 5%.

CAD

Izradu modela treba izvesti odgovarajućim CAD softverom. Uzmite u obzir anatomske reducirane skele za fasetiranje keramikom. Debljina stjenke ne smije biti manja od 0,3 mm. Odaberite konektor dovoljno velikih dimenzija (6 - 9 mm²). Treba izbjegavati oštре rubove i potkopana područja.

Termička obrada

Nakon postupka laserskog sinteriranja, ploče moraju proći topilinsku obradu kako bi se smanjila naprezanja zbog postupka laserskog sinteriranja. U tu svrhu treba koristiti prikladnu peć s inerntim plinom (argonom) ili vakuumsku funkciju. Po potrebi se može izvesti ublažavanje naprezanja bez atmosfere inertnog plina. Molimo uzmite u obzir da tretman bez atmosfere inertnih plinova može dovesti do povećanog stvaranja oksida.

| Opis | Temperatura °C | Vrijeme [min] |
|---------------------------------|---|---------------|
| Termička obrada uz inernti plin | 850 | 30 |
| Hlađenje 1 uz inernti plin | Hlađenje na 600, a zatim otvorite vrata | |
| Hlađenje 2 bez inerntog plina | 300 – sobna temperatura | |

Uklonite dijelove s ploče za izradu

Nakon topilinske obrade i hlađenja ploče, restauracije se mogu ukloniti tračnom pilom, rotacijskim instrumentima ili nosačima.

Lemljenje / lasersko zavarivanje

Kera®S-Powder se može zalemiti prikladnim lemom. Dijelovi proizvoda Kera®S-Powder ne smiju se zalemiti zlatnim ili paladijskim lemom. Kera®S-Powder je također idealno pogodan za lasersko zavarivanje.

Priprema površine prije fasetiranja keramikom

Skeleti se mogu obraditi standardnim karbidnim rezacima, prijelazi trebaju biti glatki; izbjegavajte preklapanje materijala. Koristite isti rezac za jednu leguru kako biste izbjegli onečišćenje. Minimalna debljina gotovih presvlaka ne smije biti manja od 0,3 mm. Preporučujemo pjeskanjenje skeleta aluminijevim oksidom od najmanje 110 µm na 3 - 4 bara i čišćenje parnim čistačem. Oksidacijsko pečenje nije obvezno, ali se može provesti kao opcija tijekom 5 minuta na 980 °C s vakuuumom (čišćenje pečenjem). Skelet treba pjeskariti aluminijevim oksidom od 110 µm i na 3-4 bara kako bi se temeljito uklonio prisutni oksidni sloj. Na kraju je obavezno čišćenje parnim čistačem. Ako koristite adheziv za keramiku, pročitajte upute za uporabu proizvođača.

Uvjeti za rukovanje/sigurnost

Metalni prah ili prašina mogu izazvati iritaciju udisanjem i dodirom s kožom. Tijekom rukovanja s Kera®S-prahom, kao i tijekom brušenja i pjeskanjenja proizvedenih jedinica, preporučuje se razmotriti odgovarajući sustav za izvlačenje, naočale, rukavice, zaštitnu odjeću i masku s filterom za sitne čestice (tip FFP3 - DIN EN 149). Nakon rada s praškom ili restauracijama temeljito očistite ruke.

Preostali rizici i nuspojave

Ako se tijekom proizvodnog procesa poštuju upute, neusklađenosti s legurama CoCr izuzetno su rijetke. U slučaju dokazane alergije na sastojak ove legure, legura se ne smije koristiti iz sigurnosnih razloga. U iznimnim slučajevima zabilježene su elektrokremski inducirane lokalne nadraženosti. Kada se koriste različite skupine legura, mogu se pojaviti galvanski efekti. Molimo obavijestite svog stomatologa o preostalim i nuspojavama. Svaki ozbiljan incident koji uključuje proizvod mora se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu odgovarajuće države. SSCP je dostupan na <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> i dostupno na www.eisenbacher.de.

Dezinfekcija proteza prije umetanja

Prije umetanja u usnu šupljinu pacijenta, a zatim ih isprati pod tekućom vodom, obradke iz zubnog laboratorija potrebno je uroniti ili dezinficirati sprejem.

Upute za odlaganje

Ostatke metala i prašinu odlaze na ekološki prihvatljiv način. Otpad ne smije dospijeti u podzemnu vodu, vodotok ili kanalizacijski sustav. Razgovarajte s razmjrenom otpadom o recikliranju. Vanjsku ambalažu možete odložiti s papirnatim otpadom.

Uvjeti skladištenja

Osušiti u dobro zatvorenoj posudi.

Naše se informacije i preporuke temelje na najnovijim dostignućima u znanosti i tehnologiji i moraju se smatrati ispravnima prema najboljem znanju i iskustvu na današnji dan. Gornja verzija zamjenit će sve prethodne verzije.



HU - Használati útmutató a Kera®S-Powder termékhez

A TERMÉK NEVE

Kera®S-Powder

LEÍRÁS

NPM – fogászati fémpor kobalt alapon a lézeres olvasztási folyamathoz, 5. típus

SZEMCSEMÉRET

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

TARTALOM

5 kg

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL (Jellemző értékek)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

JELLEMZŐ MŰSZAKI ADATOK

Folyáshatár (0,2 %) 770 MPa

Megnyúlás 8,0 %

Szakítószilárdság 1021 MPa

Rugalmaszági modulus 196 GPa

Sűrűség 8,55 g / cm³

Korrózióállóság < 200 µg / cm²

Keménység 352 HV 10/30

Hőtágulási együttható (25–500 °C) kb. 14,2 x 10⁻⁶ K⁻¹

Max. égetési hőm. kb. 980 °C

Olvadáspont (szolidusz/likvidusz) 1410 °C / 1465 °C

ALKALMAZOTT NORMA:



Figyelem



Cobalt: CAS No. 7440-48-4



Veszély

DIN EN ISO 22674

Az ED GmbH eszerint van tanúsítva:

DIN EN ISO 13485

A termék rendelítése

A Kera®S-Powder a fogászati vázak lézerszinterezéses eljárással történő additív gyártására szolgáló orvostechnikai eszköz.

Kizárolag szakemberek általi használatra (fogtechnikus, fogorvos)!

A tervezett betegcsoportba tartoznak a részben vagy teljesen fogatlan állkapcsokkal rendelkező személyek.

Indikáció

Koronák és hidak, tercier struktúrák, mintaötött [model cast] műfogosor/műfogak, I tart felépítmények és rudak.

Ellenjavallat

Valamelyik összetevővel szembeni ismert intolerancia esetén.

CAD

A megtervezést a megfelelő CAD szoftverrel célszerű végezni. Kérjük, a kerámialeplezéshez gondoljon anatómiaiag redukált vázszerkezet-kialakításra. A falvastagság jó esetben nem kisebb 0,3 mm-nél. Megfelelő csatlakozóméretet (6–9 mm²) válasszon! Célszerű kerülni az éles-heges peremekeit és az alámenős részeket [undercut].

Hőkezelés

A lézerszinterezési folyamatból adódó igénybevételek minimalizálása érdekében a lézerszinterezési folyamat után az építőpaneletek hőkezelni kell. E célból megfelelő, inert gázos (argon) vagy vákuumfunkciós kemencét célszerű alkalmazni. Opcionálisan végezhető igénybevétel-erősítés inert gázkörzeg nélkül is. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az inert gázkörzeg nélküli kezelés fokozottabb oxidképződéshez vezethet.

| Leírás | Hőmérséklet [°C] | Idő [perc] |
|-------------------------|---------------------------------|------------|
| Hőkezelés inert gázzal | 850 | 30 |
| Hűtés inert gázzal | Hűtés 600-ra, majd ajtó nyitása | |
| Hűtés, inert gáz nélkül | 300 – szobahőmérséklet | |

Részek eltávolítása az építőlapról

Hőkezelés és a lap lehűlése után a fogpótlások eltávolíthatók szalagfűrész, rotációs/forgó műszerek vagy csipesz/fogó használatával.

Forrasztás / Lézerhegesztés

A Kera®S-Powder minden megfelelő forrasztással forrasztható. A Kera®S-Powder részeit nem ajánlott arany vagy palládium forraszanyaggal forrasztani. A Kera®S-Powder lézerhegesztéshez is ideálisan megfelel.

Előkészítés kerámialeplezés előtt

A vázszerkezetek megmunkálhatók szokványos keményfém marókkal; figyeljen oda a sima átmenetekre, és kerülje az átfedő anyagot! A szennyeződés elkerülése érdekében kérjük, egy adott marót csak egy ötvözethez használjon. Az előkészítést sapka [cooping] minimális vastagsága jó esetben legalább 0,3 mm. Ajánlott homokfűvással kezelni a vázakat legalább 110 µm alumínium-oxidral 3-4 bar nyomásral, valamint megtisztítani göztisztítóval. Oxidgeléts nem feltétlenül szükséges, de opcionálisan végezhető 5 percen át 980 °C-on vákuummal (tisztítógelés). A vázon a rajta lévő oxidréteg alapos eltávolítására homokfűvát kell végezni alumínium-oxidral, 110 µm és 3-4 bar alkalmazásával. A végén a göztisztítóval való tisztítás kötelező. Ha kerámia kötőanyagot [bonder] használ, kérjük, vegye figyelembe a gyártó használati útmutatóját.

A termék kezelésének feltételei / Biztonság

Belélegezve vagy a bőrre érintkezve a fémpor vagy a por okozhat irritációt. A Kera®S-Powder termékkel való kezelés, valamint az előállított egységek forgácsolása/csiszolása és homokfűvása során javasolt a következők alkalmazása: adekvát eltávolítórendszer, védőszemüveg, védőkesztyű, védőruházat, valamint lézgomaszka finomrészecskés-szűrővel (FFP3 típusúval – a DIN EN 149 szerint). A porral vagy a fogpótlásokkal végzett tevékenység után alaposan mosson kezét!

Maradék kockázatok és mellékhatások

Ha az előállítási folyamat során betartják az utasításokat, a nem nemesfém fogászati ötvözettelk való inkompatibilitás rendkívül ritka. Ezen ötvözet valamely összetevőjére való igazolt allergia esetén biztonsági okok miatt az ötvözet használata mellőzendő. Kivételes esetekben jeleztek elektromágnesi induktál, lokális irritációkat. Különöző ötvözetszöpörök alkalmazása esetén előfordulhatnak galvanikus hatások. A termékkel összefüggő komoly váratlan eseményeket jelentenek a kell a gyárt és az adott országbeli illetékes hatóság számára. Az SSCP elérhető a <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> és a www.eisenbacher.de.

A fogpótlás fertőtlenítése a behelyezés előtt

A fogtechnikai laboratóriumból származó munkadarabokat a páciens szájüregébe történő behelyezés előtt méritéssel vagy permetezéssel fertőtleníteni kell, majd folyó víz allatt le kell öblíteni.

Az ártalmatlanításra (hulladékkel való elhelyezésre) vonatkozó utasítások

Kérjük, hogy a fémmaradványokat és a port környezetbarát módon ártalmatlanítson. Ne engedje, hogy a hulladék a talajvízbe, vízfolyásokba vagy csatornákba kerüljön. Újrahasznosítás céljából vegye fel a kapcsolatot a hulladékbörzékkel. A különs csomagolás a papírhulladékba dobható.

Tárolási feltételek

Száritsa szorosan zárt tartályban.

A tájékoztatásaink és javaslataink alapja a tudomány és a technika aktuális állása, és a legjobb tudomásunk és tapasztalataink szerint ezek jelenleg helyesnek tekintendők. A fenti verzió minden korábbi verzióknak a helyébe lép.



Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
Dr.-Konrad-Wiegand-Str. 9 – 63939 Woerth am Main – GERMANY
Phone: +49 / 93 72 / 94 04 – 0 Fax: +49 / 93 72 / 94 04 – 29
E-Mail: info@eisenbacher.de Web: www.eisenbacher.de



Abroad Link
Castellana Business Center
C/Paseo de la Castellana 40, 8th Planta
Madrid 28046, Spain



GBA / IFU Kera® S-Powder
Stand / Status 12/2024 as

IT - Istruzioni per l'uso di Kera®S-Powder

NOME DEL PRODOTTO

Kera®S-Powder

DESCRIZIONE

Polvere metallica a base di cobalto in metallo non prezioso (NPM) per procedure dentali di laser melting, tipo 5

DIMENSIONI DEI GRANULI

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

TARTALOM

5 kg

COMPOSIZIONE CHIMICA (Valori tipici)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

DATI TECNICI TIPICI

Carico di prova dello 0,2%

770 MPa

Allungamento

8,0%

Resistenza alla trazione

1021 MPa

Modulo di elasticità

196 GPa

Densità

8,55 g/cm³

Resistenza alla corrosione

< 200 µg/cm²

Durezza

352 HV 10/30

CTE (25-500 °C)

~ 14,2 x 10⁻⁶ K⁻¹

Temp. max. di cottura

~ 980 °C

Punto di fusione (solido/liquido)

1410 °C/1465 °C

NORMATIVA APPLICATA:



Attenzione



Cobalt: CAS No. 7440-48-4



Pericolo

DIN EN ISO 22674

ED GmbH è certificata secondo la norma

DIN EN ISO 13485

Uso previsto

Kera®S-Powder è un dispositivo medico per la fabbricazione additiva nel processo per strutture dentali di fusione laser.

Solo per uso professionale (odontotecnico, dentista).

Il gruppo di pazienti previsto comprende persone con mascelle parzialmente o completamente edentate.

Indicazione

Corone e ponti; strutture terziarie; protesi scheletrate, sovrastrutture e barre.

Controindicazione

In caso di intolleranza nota a uno qualsiasi degli ingredienti.

Formulazione

Kera®S-Powder è disponibile con dimensione dei granuli di 10 - 45 µm ± 5%.

CAD

Per realizzare il modello, utilizzare il software CAD appropriato. Valutare un modello a struttura anatomicamente ridotta per il rivestimento in ceramica. Lo spessore della parete non deve essere inferiore a 0,3 mm. Scegliere un connettore di dimensioni sufficienti (6-9 mm²). Evitare bordi appuntiti e sottosquadri.

Trattamento termico

Dopo il processo di fusione laser, i pannelli da costruzione devono essere sottoposti a trattamento termico per ridurre al minimo gli stress dovuti al processo di fusione laser. A tale scopo, utilizzare un forno idoneo con gas inerte (argon) o funzione sottovuoto. In alternativa, è possibile ridurre lo stress senza atmosfera contenente gas inerte. Tenere presente che il trattamento senza atmosfera contenente gas inerte può portare a una maggiore formazione di ossido.

Descrizione

| Trattamento termico con gas inerte | Temperatura [°C] | Tempo [min] |
|------------------------------------|--|-------------|
| Raffreddamento 1 con gas inerte | 850 | 30 |
| Raffreddamento 2 senza gas inerte | Raffreddare fino a 600, quindi aprire lo sportello | |
| | 300 - temperatura ambiente | |

Rimuovere le parti dalla piastra da costruzione

Dopo il trattamento termico e il raffreddamento della piastra, i restauri si possono rimuovere con una sega a nastro, strumenti rotanti o pinze.

Saldatura / Saldatura laser

Kera®S-Powder può essere saldato utilizzando tutte le saldature adatte. Le parti di Kera®S-Powder non devono essere saldate con saldature in oro o palladio. Kera®S-Powder è adatta anche per la saldatura laser.

Preparazione prima del rivestimento in ceramica

La preparazione della struttura può essere effettuata con frese standard, cercando di ottenere transizioni uniformi ed evitando di sovrapporre i materiali. Per evitare la contaminazione, utilizzare la stessa frese per una determinata lega. Lo spessore minimo dell'elemento realizzato non deve essere inferiore a 0,3 mm. Si raccomanda di sabbiare le strutture utilizzando ossido di alluminio con granulometria minima di 110 µm, esercitando una pressione di 3-4 bar, e di pulirle con una idropulitrice a vapore. La cottura ad ossido non è obbligatoria, ma si può effettuarla come alternativa per 5 minuti a 980 °C sotto vuoto (cottura "di pulitura"). La struttura deve essere sabbiata utilizzando ossido di alluminio con granulometria di 110 µm, a una pressione di 3-4 bar, per rimuovere completamente lo strato di ossido. Alla fine, è d'obbligo effettuare la pulizia con una idropulitrice a vapore. Se si utilizza un bonder ceramico, consultare le istruzioni d'uso fornite dal produttore.

Condizioni di trattamento / Sicurezza

La polvere di metallo può causare irritazioni in caso di inalazione o di contatto con la pelle. Durante il trattamento di Kera®S-Powder, nonché durante la smaltatura e la sabbiatura delle unità prodotte, si raccomanda di utilizzare un sistema di aspirazione adeguato, occhiali protettivi, guanti, indumenti protettivi e un respiratore con filtro per particolato fine (tipo FFP3 – DIN EN 149). Dopo il trattamento manuale della polvere o dei restauri, lavarsi accuratamente le mani.

Rischi residui ed effetti collaterali

Se si rispettano le istruzioni durante i processi di produzione, le incompatibilità con le leghe al CoCr sono estremamente rare. Per motivi di sicurezza, evitare di utilizzare la lega in caso di comprovata allergia a uno qualsiasi dei suoi ingredienti. In casi eccezionali, sono state segnalate irritazioni a livello locale, indotte elettrochimicamente. Quando si usano gruppi diversi di leghe, potrebbero verificarsi effetti galvanici. Informare il proprio dentista in merito alle rischi residui e agli effetti collaterali. Qualsiasi incidente serio che riguardi il prodotto deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente del paese in questione. L'SSCP è disponibile su <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> e www.eisenbacher.de.

Disinfezione della protesi dentaria prima dell'inserimento

I pezzi provenienti dal laboratorio odontotecnico devono essere sottoposti a disinfezione per immersione o spray prima dell'inserimento nella cavità orale del paziente e poi sciacquati sotto l'acqua corrente.

Istruzioni per lo smaltimento

Si prega di smaltire i residui di metallo e la polvere in modo ecologico. Non permettere che i rifiuti entrino nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fogne. Contattare le borse dei rifiuti per il riciclaggio. L'imballaggio esterno può essere smaltito nei rifiuti di carta.

Condizioni di conservazione

Asciugare in un contenitore ben chiuso.

Le nostre informazioni e raccomandazioni si basano sullo stato dell'arte della scienza e della tecnologia, e vanno ritenute corrette in base alle nostre migliori conoscenze e all'esperienza fin qui maturata. La versione di cui sopra sostituisce eventuali versioni precedenti.



Abroad Link
Castellana Business Center
C/Paseo de la Castellana 40, 8º Planta
Madrid 28046, Spain



GBA / IFU Kera® S-Powder
Stand / Status 12/2024 as



Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
Dr.-Konrad-Wiegand-Str. 9 – 63939 Woerth am Main – GERMANY
Phone: +49 / 93 72 / 94 04 – 0 Fax: +49 / 93 72 / 94 04 – 29
E-Mail: info@eisenbacher.de Web: www.eisenbacher.de

PL - Instrukcja stosowania stopu Kera®S-Powder

NAZWA PRODUKTU

Kera®S-Powder

OPIS

Proszek dentystyczny metali nieszlachetnych na bazie kobaltu do topienia laserowego, typ 5

ROZMIAR ZIARNA

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

TREŚĆ

5 kg

SKŁAD CHEMICZNY (Typowe wartości)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TYPOWE DANE TECHNICZNE

Granica plastyczności 0,2%

770 MPa

Wydłużenie

8,0%

Wytrzymałość na rozciąganie

1021 MPa

Moduł Younga

196 GPa

Gęstość

8,55 g/cm³

Odporność na korozję

<200 µg / cm²

Twardość

352 HV 10/30

CTE (25-500°C)

~14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Maks. temperatura wypiekania

~ 980°C

Przedział topnienia (ciało stałe/ciecza)

1410 °C / 1465 °C

STOSOWANA NORMA:



Przestroga



Cobalt: CAS No. 7440-48-4



Niebezpieczeństwo

DIN EN ISO 22674

Spółka ED GmbH uzyskała certyfikat zgodności z normą

DIN EN ISO 13485

Przeznaczenie

Proszek Kera®S-Powder jest urządzeniem medycznym do wytwarzania addytywnego szkieletów dentystycznych w procesie topienia laserowego.

Produkt jest przeznaczony do stosowania przez profesjonalistów (technik dentystyczny, stomatolog).

Grupą docelową są osoby z częściowo lub całkowicie bezzębnymi szczękami.

Wskazania

Mosty i korony, struktury rzedu trzeciego (zewnętrzne), protezy odlewane na modelu, nadbudowy i belki.

Przeciwwskazania

W przypadku znanej nietolerancji na którykolwiek ze składników.

CAD

Projekt należy wykonać przy użyciu odpowiedniego oprogramowania CAD. W przypadku licowania z wykorzystaniem licówek ceramicznych należy rozważyć zastosowanie struktury ukształtowanej anatomicznie. Grubość ścianek powinna wynosić nie mniej niż 0,3 mm. Wybrać odpowiedni rozmiar złącza (od 6 do 9 mm²). Unikać ostrych krawędzi i podcięć.

Obróbka termiczna

Po zakończeniu procesu topienia płytka budulcowe muszą przejść proces obróbki cieplnej, aby zmniejszyć naprężenia związane z procesem topienia laserowego. W tym celu należy użyć odpowiedniego pieca z gazem obojętnym (argonem) albo próżniowego. Opcjonalnie usuwanie naprężen można przeprowadzić poza atmosferą gazu obojętnego. Należy pamiętać, że obróbka poza atmosferą gazu obojętnego może powodować powstawanie większej ilości tlenków.

| Opis | Temperatura [°C] | Czas [min] |
|---|---|------------|
| Obróbka termiczna w gazie obojętnym | 850 | 30 |
| Chłodzenie pierwsze w gazie obojętnym | Schodzić do 600°C, następnie otworzyć drzwiczki | |
| Chłodzenie drugie, poza atmosferą gazu obojętnego | 300 — temperatura pokojowa | |

Usunąć części z płytki budulcowej

Po obróbce cieplnej i ochłodzeniu płytki, protezy można wydobyć, używając płyty taśmowej, narzędzi rotacyjnych lub szczypiec.

Lutowanie / spawanie laserowe

Proszek Kera®S-Powder można lutować przy użyciu wszystkich odpowiednich lutów. Elementów z proszku Kera®S-Powder nie należy lutować z wykorzystaniem lutu do złota lub paladu. Proszek Kera®S-Powder doskonale nadaje się do spawania laserowego.

Przygotowanie przed licowaniem ceramicznym

Podbudowę można obrabić przy użyciu standardowych frezów węglkowych, tworząc płynne przejścia i unikając nakładania się materiałów. Dla zapobieżenia zanieczyszczeniom stosować osobny frez dla każdego stopu. Minimalna grubość przygotowanego zwierchnienia powinna wynosić minimum 0,3 mm. Zaleca się piaskowanie podbudowy tlenkiem gazu najmniej 110 µm przy ciśnieniu 3-4 bar i czyszczenie myjką parową. Wypiekanie tlenków nie jest obowiązkowe, ale można je opcjonalnie przeprowadzić przez 5 minut w próżni, w temperaturze 980°C (wypiekanie czyszczące). Podbudowę należy ponownie piaskować przy użyciu tlenku gazu 110 µm przy ciśnieniu 3-4 bar, aby dokładnie usunąć warstwę utlenioną. Na końcu czyszczania użycie myjki parowej jest obowiązkowe. W przypadku korzystania z kleju do ceramiki należy przestrzegać instrukcji stosowania jego producenta.

Zasady postępowania / bezpieczeństwo

Sproszkowany metal lub jego pyły może powodować podrażnienie przy wdychaniu i w kontakcie ze skórą. Podczas pracy z proszkiem Kera®S-Powder oraz podczas szlifowania i piaskowania ukończonych produktów zaleca się stosowanie odpowiedniego wyciągu, gogli ochronnych, rękawiczek, odzieży ochronnej i maski przeciwpyłowej z filtrem (typ FFP3 – DIN EN 149). Po zakończeniu pracy z proszkiem lub protezami należy dokładnie umyć ręce.

Ryziko resztkowe i skutki uboczne

Gdy zalecenia instrukcji są wykonywane podczas wytwarzania, niezwykle rzadko dochodzi do niepożądanych reakcji na kontakt z stopami CoCr. W przypadku rozpoznanej alergii na składnik tego stopu nie wolno go stosować ze względów bezpieczeństwa. W wyjątkowych sytuacjach odnotowano występowanie miejscowych podrażnień indukowanych elektrochemicznie. Przy stosowaniu stopów z różnych grup istnieje możliwość wystąpienia efektów galwanicznych. Poinformować klienta (dentystę) o ryzyku resztkowe i skutki uboczne. Wszelkie zdarzenia niepożądane powiązane z produktem trzeba zgłaszać producentowi oraz kompetentnym władzom w danym kraju. SSCP jest dostępny pod adresami https://ec.europa.eu/tools/eudamed i www.eisenbacher.de.

Dezynfekcja protezy zębowej przed założeniem

Przed wprowadzeniem do jamy ustnej pacjenta elementy z laboratorium dentystycznego muszą być poddane dezynfekcji zanurzeniowej lub natryskowej, a następnie wypłukane pod bieżącą wodą.

Postępowanie z odpadami

Resztki metalu i pył należy usuwać w sposób przyjazny dla środowiska. Nie dopuścić do przedostania się odpadów do wód gruntowych, cieków wodnych lub kanalizacji. Skontaktuj się z giełdą odpadów w sprawie recyklingu. Opakowanie zewnętrzne może być wyrzucone do odpadów papierowych.

Warunki przechowywania

Suszyć w szczelnie zamkniętym pojemniku.

Przedstawione informacje i zalecenia bazują na bieżącym stanie wiedzy dotyczącej nauki i technologii i uznaje się je za prawidłowe zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem na dzień dzisiejszy. Powyższa wersja zastępuje wszelkie wcześniejsze wersje.



PT - Instruções de utilização do Kera®S-Powder

NOME DO PRODUTO

Kera®S-Powder

DESCRIÇÃO

MNP - pó metálico dentário em base de cobalto para o tratamento de fusão a laser, tipo 5

TAMANHO DOS GRÃOS

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

CONTEÚDO

5 kg

COMPOSIÇÃO QUÍMICA (Valores típicos)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

Límite elástico 0,2 %

770 MPa

Alongamento à rutura

8,0 %

Resistência à tração

1021 MPa

Módulo de elasticidade

196 GPa

Densidade

8,55 g/cm³

Resistência à corrosão

< 200 µg/cm²

Dureza

352 HV 10/30

CDT (25 a 500 °C)

~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Temperatura de cozedura máxima

~ 980 °C

Intervalo de fusão (sólidos/líquidos)

1410 °C/1465 °C

NORMA APlicável:



Cuidado



Cobalt: CAS No. 7440-48-4



Perigo

DIN EN ISO 22674

ED GmbH é certificado de acordo com

DIN EN ISO 13485

Utilização prevista

Kera®S-Powder é um dispositivo médico para fabrico de aditivos para estruturas dentárias no processo de fusão a laser.

Apenas para profissionais (técnico dentário, dentista).

O grupo de pacientes pretendido inclui pessoas com mandíbulas parcial ou totalmente desdentadas.

Indicação

Coroas e pontes, barras de retenção, estruturas terciárias e próteses esqueléticas, superestruturas.

Contra-indicação

Em caso de intolerância conhecida a qualquer um dos ingredientes.

Estruturas

A conceção do molde deve ser efetuada com software CAD adequado. Considere um molde de estrutura reduzida anatomicamente para a estratificação com cerâmica. A espessura da parede não deve ser inferior a 0,3 mm. Escolha um conector de dimensão suficiente (entre 6 a 9 mm²). As extremidades afiadas e reentrâncias devem ser evitadas.

Tratamento térmico

Após o tratamento de fusão a laser, as placas de construção devem ser submetidas a tratamento térmico para minimizar as tensões devido ao tratamento de fusão a laser. Para tal, deve ser utilizado um forno adequado com gás inerte (árgon) ou com função de vácuo. Opcionalmente, pode ser realizado o alívio de tensão sem uma atmosfera de gás inerte. Tenha em atenção que um tratamento sem uma atmosfera de gás inerte pode causar o aumento da formação de óxido.

| Descrição | Temperatura [°C] | Tempo [min] |
|--|--|-------------|
| Tratamento térmico com gás inerte | 850 | 30 |
| Fase de arrefecimento 1 com gás inerte | Arrefecer a 600, depois abrir porta do forno | |
| Fase de arrefecimento 2 sem gás inerte | 300 – temperatura ambiente | |

Remover as peças da placa de construção

Após o tratamento a quente e o arrefecimento da placa, as restaurações podem ser removidas com serras de fita, instrumentos rotativos ou pinças.

Solda/soldadura a laser

Kera®S-Powder pode ser soldado com todas as soldas adequadas. As peças do Kera®S-Powder não devem ser soldadas com solda de ouro ou de paládio. Kera®S-Powder é também ideal para soldadura a laser.

Preparação da superfície antes da estratificação com cerâmica

As estruturas podem ser desenvolvidas com fresaadoras convencionais de carboneto, garantindo a obtenção de transições suaves e evitando sobreposições de materiais. Utilize o mesmo instrumento de corte para a mesma liga para evitar contaminações. A espessura mínima do revestimento preparado não deve ser inferior a 0,3 mm. É recomendado limpar as estruturas com jato de areia com óxido de alumínio de 110 µm a uma pressão de 3 a 4 bares e limpar com um dispositivo de limpeza a vapor. A cozedura por oxidação não é obrigatória mas pode ser realizada como opção durante 5 minutos a 980 °C a vácuo (cozedura da limpeza). A estrutura tem de ser limpa com jato de areia com óxido de alumínio de 110 µm a uma pressão de 3 a 4 bares para remover completamente a camada de óxido presente. No final, a limpeza a vapor é obrigatória. Se usar um adesivo para cerâmica tenha em atenção as instruções de utilização do fabricante.

Condições de manipulação/seurança

O pó ou as poeiras metálicas podem causar irritações por inalação e em contacto com a pele. Durante o manuseamento com Kera®S-Powder deve ser como a polir e limpar com jato de areia sob pressão as unidades fabricadas é recomendado ter em atenção um sistema de extração adequado, usar óculos de proteção e luvas, vestuário de proteção e um aparelho de proteção respiratória com filtro de partículas finas (tipo FFP3 – DIN EN 149). Após manipulação do pó ou de restaurações limpe cuidadosamente as mãos.

Riscos residuais e efeitos secundários

Se as instruções forem seguidas durante os processos de fabrico, as incompatibilidades com ligas à base de Co-Cr são extremamente raras. No caso de alergia comprovada a um ingrediente desta liga, a liga não deve ser utilizada por motivos de segurança. Em casos excepcionais, foram registadas irritações locais produzidas por efeitos eletroquímicos. Quando são utilizados diferentes grupos de ligas, podem ocorrer efeitos galvânicos. Informe o seu dentista relativamente a riscos residuais e efeitos secundários. Qualquer incidente grave que envolva o produto deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente no país para o qual foi aprovado. O SSCP está disponível em <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> e www.eisenbacher.de verfúgar.

Desinfecção da prótese dentária antes da inserção

As peças do laboratório dental devem ser sujeitas a imersão ou desinfecção por pulverização antes de serem inseridas na cavidade oral do paciente e depois enxaguadas sob água corrente.

Instruções de eliminação

Por favor, eliminate os resíduos metálicos e o pó de uma forma amiga do ambiente. Não permitir a entrada de resíduos nas águas subterrâneas, cursos de água ou esgotos. Contactar as trocas de resíduos para reciclagem. As embalagens exteriores podem ser eliminadas em resíduos de papel.

Condições de armazenamento

Secar em recipiente hermeticamente fechado.

As nossas informações e recomendações são baseadas nos mais recentes avanços da ciência e da tecnologia e devem ser consideradas corretas tanto quanto é do nosso conhecimento e experiência à data. A versão acima substitui quaisquer versões anteriores



Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
Dr.-Konrad-Wiegand-Str. 9 – 63939 Woerth am Main – GERMANY
Phone: +49 / 93 72 / 94 04 – 0 Fax: +49 / 93 72 / 94 04 – 29
E-Mail: info@eisenbacher.de Web: www.eisenbacher.de



Abroad Link
Castellana Business Center
C/Paseo de la Castellana 40, 8th Planta
Madrid 28046, Spain



GBA / IFU Kera® S-Powder
Stand / Status 12/2024 as

RO - Instrucțiune de utilizare Kera®S-Powder

DENUMIREA PRODUSULUI

Kera®S-Powder

DESCRIERE

NPM - pulbere metalică dentară pe bază de cobalt pentru procesul de topire cu laser, tip 5

DIMENSIUNE GRANULE

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

CONTINUT

5 kg

COMPOZIȚIE CHIMICĂ (Valori tipice)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

DATE TEHNICE TIPICE

Limită de curgere 0,2 %

770 MPa

Alungire

8,0 %

Rezistență la tracțiune

1021 MPa

Modul E

196 GPa

Densitate

8,55 g/cm³

Rezistență la coroziune

< 200 µg/cm²

Duritate

352 HV 10/30

CET (25-500 °C)

~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Temperatura maximă de ardere

~ 980 °C

Interval de topire (Solid/Lichid)

1410 °C / 1465 °C

NORMĂ APLICATĂ:



Atenție



Cobalt: CAS No. 7440-48-4



Pericol

DIN EN ISO 22674

ED GmbH este certificată în conformitate cu

DIN EN ISO 13485

Utilizare preconizată

Kera®S-Powder este un dispozitiv medical pentru fabricarea aditivă pentru structurile dentare în procesul de topire cu laser.

Numei pentru utilizatori profesioniști (tehnician dentar, dentist).

Grupul de pacienți vizat include persoane cu maxilar parțial sau total edentate.

Indicație

Coroane și punți, structuri tertiare, modele de mulaj de proteze dentare, suprastructuri pe suport.

Contraindicație

În caz de intoleranță cunoscută la oricare dintre ingrediente.

CAD

Modelarea trebuie făcută cu software CAD adecvat. Vă rugăm să luați în considerare un cadru redus din punct de vedere anatomic pentru fațetarea cu ceramică. Grosimea peretelui nu trebuie să fie mai mică de 0,3 mm. Alegeti o dimensiune suficientă a conectorului (6-9 mm²). Evitați marginile ascuțite și zonele retentive.

Tratament termic

După procesul de topire cu laser, plăcile de construcție trebuie să treacă printr-un tratament termic pentru a minimiza tensiunile datorate procesului de topire cu laser. În acest scop, trebuie utilizat un cuptor adecvat cu gaz inert (argon) sau funcție de vid. Se poate efectua opțional detensionare fără atmosferă de gaz inert. Vă rugăm să luați în considerare faptul că un tratament fără atmosferă de gaz inert poate duce la o formare crescută de oxid.

| Descriere | Temperatură [°C] | Timp [min] |
|-------------------------------|------------------------------------|------------|
| Tratament termic cu gaz inert | 850 | 30 |
| Răciti 1 cu gaz inert | Răciti la 600, apoi deschideți ușa | |
| Răciti 2 fără gaz inert | 300 - temperatura camerei | |

Scoateți piesele de pe placă de construcție

După tratamentul termic și răcirea plăcii, restaurările pot fi îndepărtate cu fierăstrău cu bandă, instrumente rotative sau blocuri.

Lipire / Sudare cu laser

Kera®S-Powder poate fi lipit cu toate aliajele pentru lipire adecvata. Piese din Kera®S-Powder nu trebuie lipite cu aliaje de aur sau paladiu pentru lipit. Kera®S-Powder este, de asemenea, ideal pentru sudarea cu laser.

Pregătirea înainte de fatetarea ceramică

Cadrele pot fi prelucrate cu freze standard cu carbură, urmărind crearea trecerilor ușoare și evitând suprapunerea materialului. Utilizați aceeași freză pentru un aliaj pentru a evita contaminarea. Grosimea minimă a coroanei pregătite nu trebuie să fie mai mică de 0,3 mm. Se recomandă sablarea cadrelor cu cel puțin 110 µm de oxid de aluminiu sub presiunea de 3-4 bari și curățarea cu aparat de curățat cu abur. Arderea oxidantă nu este obligatorie, dar se poate face ca optiune timp de 5 minute la 980 °C sub vid (ardere de curățare). Cadru trebuie sablat cu oxid de aluminiu 110 µm sub presiunea de 3-4 bari pentru a îndepărta complet stratul de oxid prezent. În final, curățarea cu ajutorul aparatului de curățat cu abur este obligatorie. Dacă utilizați un adeziv pentru ceramică, vă rugăm să luați în considerare instrucțiunea de utilizare a producătorului.

Condiții de manipulare / Siguranță

Pulberea sau praful metalic pot provoca iritații prin inhalare și în contact cu pielea. În timpul manipularii cu Kera®S-Powder, precum și în timpul sfărurii și sablării unităților produse se recomandă să se ia în considerare un sistem adecvat de extractie, ochelari de protecție, mănuși, îmbrăcăminte de protecție și un aparat respirator cu filtru de particule fine (tip FFP3 - DIN EN 149). După ce ați lucrat cu pulberea sau restaurările, curătați bine mâinile.

Riscuri reziduale și efecte secundare

Dacă în timpul proceselor de producție instrucțiunile sunt respectate, incompatibilitățile cu aliajele pe bază de CoCr sunt extrem de rare. În cazul unei alergii dovedite impotriva unui ingredient din acest aliaj, aliajul nu trebuie utilizat din motive de siguranță. În cazuri excepționale, au fost raportate iritații locale induse electrochimic. Când se utilizează diferite grupuri de aliaje, pot apărea efecte galvanice. Vă rugăm să informați medicul stomatolog cu privire la riscuri reziduale și efecte adverse. Orice incident grav care poate fi produsul trebuie raportat producătorului și autorității competente din țara autorizată. SSCP este disponibil la <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> și www.eisenbacher.de.

Dezinfectarea protezei dentare înainte de introducere

Piese de lucru din laboratorul dental trebuie să fie supuse unei dezinfectări prin imersie sau prin pulverizare înainte de a fi introduse în cavitatea bucală a pacientului și apoi clătită sub jet de apă.

Instrucțiuni de eliminare

Vă rugăm să eliminați reziduurile de metal și praful într-un mod ecologic. Nu permiteți ca deșeurile să pătrundă în apele subterane, în căile navigabile sau în canalizare. Contactați centrele de schimb de deșeuri pentru reciclare. Ambalajul exterior poate fi eliminat la deșeurile de hârtie.

Condiții de depozitare

Se usucă într-un recipient bine închis.

Informațiile și recomandările noastre se bazează pe stadiul actual al științei și tehnologiei și trebuie considerate corecte conform celor mai bune cunoștințe și experiențe actuale. Versiunea de mai sus va înlocui orice versiune anterioară.

SE - Bruksanvisning för Kera®S-Powder

PRODUKTNAMN

Kera®S-Powder

BESKRIVNING

NPM - kobolt-baserat dentalt metallpulver för lasersmältningsprocessen, typ 5

KORNSTORLEK

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

INNEHÅLL

5 kg

KEMISK SAMMANSÄTTNING (Vanliga värden)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TYPISKA TEKNISKA DATA

Sträckgräns 0,2 %

770 MPa

Töjning

8,0 %

Draghållfasthet

1 021 MPa

Elasticitetsmodul

196 GPa

Densitet

8,55 g/cm³

Korrosionsresistens

< 200 µg/cm²

Hårdhet

352 HV 10/30

CTE (25–500 °C)

~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Max. bränntemp.

~ 980 °C

Smältintervall (fast/flytande)

1 410 °C / 1 465 °C

TILLÄMPAD STANDARD:



Varning



Cobalt: CAS No. 7440-48-4



Fara

DIN EN ISO 22674

ED GmbH är certifierat enligt

DIN EN ISO 13485

Avsedd användning
Kera®S-Powder är en medicinteknisk produkt för additiv tillverkning för dentala ramar i lasersmältningsprocessen.

Endast för yrkesmässig användning (tandtekniker, tandläkare).
Den avsedda patientgruppen omfattar personer med delvis eller helt tandlösa käkar.

Användningssätt
Kronor och broar, tertiära strukturer och gjutna protesmodeller, suprastrukturer och barer.

Kontraindikation
Vid känd intolerans mot någon av ingredienserna.
Datorstödd konstruktion (CAD)
Utdrömningen bör ske med lämplig CAD-programvara. Överväg en anatomiskt reducerad utformning av konstruktionen för framställning av keramisk fasad. Godstjockleken får inte vara mindre än 0,3 mm. Välj en tillräckligt dimensionerad konnektor (6–9 mm²). Vassa kanter och underskär bör undvikas.

Värmebehandling
Efter lasersmältningsprocessen måste byggplattorna genomgå värmebehandling för att minimera spänningar på grund av lasersmältningsprocessen. Därför bör en lämplig ugn med inert gas (argon) eller vakuumfunktion användas. Alternativt kan minimering av spänningar även ske utan inert gasatmosfär. Tänk på att en behandling utan inert gasatmosfär kan leda till en ökad oxidbildung.

| Beskrivning | Temperatur °C | Tid [min] |
|-------------------------------|--|-----------|
| Värmebehandling med inert gas | 850 | 30 |
| Avsvalning 1 med inert gas | Avsvalning till 600, sedan öppen lucka | |
| Avsvalning 2 utan inert gas | 300 – rumstemperatur | |

Avlägsna delar från byggplattan
Efter värmebehandling och avsvalning av plattan kan restaurerationerna tas bort med bandsåg, roterande instrument eller täng.

Lödning/lasersvetsning
Kera®S-Powder kan lödas med alla lämpliga lödmetaller. Kera®S-Powder-delar bör inte lödas med guld- eller palladiumlöt. Kera®S-Powder är även mycket lämpligt för lasersvetsning.

Förberedelse före framställning av keramisk fasad
Konstruktionen kan bearbetas med vanliga hårdmetallinstrument. Se till att det blir jämnå övergångar och undvik överlappande material. Använd samma skärverktyg för en och samma legering för att undvika kontamination. Den minsta tjockleken för den preparerade hylsan får inte vara mindre än 0,3 mm. Recommandationen är att konstruktionerna sandblästras med minst 110 µm aluminiumoxid med 3–4 bar och rengörs med ångrengörare. Oxidbränning är inte obligatorisk men kan utföras som ett alternativ i 5 minuter vid 980 °C med vakuum (rengöringsbränning). Ramen måste sandblästras med 110 µm aluminiumoxid med 3–4 bar för att avlägsna det befintliga oxidskiktet ordentligt. I slutet av processen är rengöring med ångrengörare obligatorisk. Se bruksanvisningen från tillverkaren om du använder ett keramiskt bindemedel.

Hanteringsförhållanden/säkerhet
Metallpulver och damm kan orsaka irritation vid inandning och hudkontakt. I samband med hantering av Kera®S-Powder och vid slipning och sandblästring av de producerade leden rekommenderas användning av ett lämpligt utsugningssystem, skyddsglasögon, skyddshandskar, skyddskläder och andningsapparat med finpartikelfilter (typ FFP3 – EN 149). Rengör händerna noga efter arbete med pulver och restaurerationer.

Restrisker och biverkningar
Om anvisningarna följs under produktionsprocessen är det extremt sällsynt med inkompatibiliteter med dentala oärla legeringar. Legeringen får av säkerhetsskäl inte användas vid bekräftad allergi mot någon av legeringens komponenter. I undantagsfall har elektrokemiskt inducerade lokala irritationer rapporterats. Galvaniska effekter kan uppstå vid användning av flera olika legeringssgrupper. Informera tandläkaren om restrisker och biverkningar. Eventuell allvarlig hänsyn som inbegriper produkten måste rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i landet i fråga. SSCP finns tillgängligt på <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> och www.eisenbacher.de.

Desinfektion av tandprotesen innan den sätts in

Arbetsstycken från dentallaboratoriet ska genomgå nedräckning eller spraydesinfektion innan de förs in i patientens munhåla och sedan sköljas under rinnande vatten.

Avfallshantering

Släng metallrester och damm på ett miljövänligt sätt. Låt inte avfallet hamna i grundvattnet, vattendrag eller avlopp. Kontakta avfallsstationer för återvinning. Ytterförpackningen kan slängas i pappersavfallet.

Förvaringsförhållanden

Torkas i en tätt slutet behållare.

Vår information och rekommendation baseras på toppmodern vetenskap och teknik och måste anses vara korrekt enligt vår kunskap och erfarenhet denna dag. Ovanstående version ersätter tidigare versioner.

DA - Brugsanvisning til Kera®S-Powder

PRODUKTNVN

Kera®S-Powder

BESKRIVELSE

NPM - dentalt metalpulver på koboltbase til lasersmelteprocessen, type 5

KORNSTØRRELSE

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

INDHOLD

5 kg

KEMISK SAMMENSÆTTNING (typiske værdier)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TYPISKE TEKNISKE DATA

Udbyttestyrke 0,2 %

770 MPa

Forlængelse

8,0 %

Trækstyrke

1021 MPa

E-modul

196 GPa

Tæthed

8,55 g/cm³

Korrosionsbestandighed

< 200 µg/cm²

Hårdhed

352 HV 10/30

CTE (25– 500°C)

~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Maks. brændingstemp.

~ 980 °C

Smelteområde

1410 °C/1465 °C

ANVENDT NORM



Achtung



Kobolt: CAS-nr. 7440-48-4



DIN EN ISO 22674

ED GmbH er certificeret i henhold til DIN EN ISO 13485

Erklæret formål

Kera®S-Powder er medicinsk udstyr til additiv fremstilling for dentale stel under laser-smelteprocessen.

Kun til professionel brug (dvs. af tandtekniker, tandlæge).

Den tilsigtede patientgruppe omfatter personer med helt eller delvist tandløse kæber.

Indikation

Kroner og broer, tertære strukturer, modelstøbte proteser, overstrukturer og barer.

Kontraindikation

I tilfælde af kendte allergiske reaktioner over for et eller flere af indholdsstofferne.

CAD

Designet skal udføres med passende CAD-software. Overvej et anatomisk reduceret steldesign til keramikfacader. Vægtynkelsen bør ikke være mindre end 0,3 mm. Vælg en tilstrækkelig stikdimension (6 - 9 mm²). Skarpe kanter og underskæringer bør undgås.

Termisk behandling efter laser smelteprocessen skal byggepladerne passere varmebehandling for at minimer stress. Til dette formål bør der anvendes en egnet ovn med inaktiv gas (argon) eller vakuummofunktion. Spændingsaflastning uden inaktiv luftatmosfære kan eventuelt udføres. Vær opmærksom på, at en behandling uden inaktiv luftatmosfære kan føre til øget oxiddannelse.

| Beskrivelse | Temperatur [°C] | Tid [min] |
|---|--------------------------------------|-----------|
| Spændingsaflastende varmebehandling med inert gas | 850 | 30 |
| Afkøling 1 med inert gas | Afkøl til 600, og åbn derefter døren | |
| Køling 2, uden inert gas | 300 - stuetemperatur | |

Fjern delene fra byggepladen

Efter varmebehandling og afkøling af pladen kan restaureringerne fjernes med båndsav, roterende instrumenter eller tænger.

Lodning/lasersvejsning

Kera®S-Powder kan loddes med alt egnet loddemateriale. Kera®S-Powder dele må ikke loddes med guld- eller palladiumlodning. Kera®S-Powder er også ideel til lasersvejsning.

Forberedelse inden påsætning af keramikfacader

Stellene kan forarbejdes med standard karbidfræsere, vær opmærksom på at skabe glatte overgange og undgå overlappende materiale. Brug den samme fræser til én type legering for at undgå forurening. Minimumstykken på den forberedte kappe bør ikke være mindre end 0,3 mm. Det anbefales at sandblæse stallet med minimum 110 µm aluminiumoxid med 3-4 bar og rengøre med damprenser. Oxidbrænding er ikke obligatorisk, men kan udføres valgfrit i 5 minutter ved 980 °C under vakuüm (rensende udbrænding). Stallet skal sandblæses med aluminiumoxid 110µm og 3-4 bar for at fjerne det nuværende oxidlag grundigt. En afsluttende rengøring med damprenser er obligatorisk. Hvis du bruger et bindemiddel til keramik skal du følge fabrikantens brugsanvisning.

Håndteringsbetigelser/sikkerhed

Metalpulver eller -stov kan forårsage irritation ved indånding og ved hudkontakt. Under håndtering med Kera®S-pulver samt under silbning og sandblæsning af de producerede enheder anbefales det at overveje et passende udsugningssystem, beskyttelsesbriller, handsker, beskyttelsestøj og et åndedrætsværn med fint partikelfilter (type FFP3 - din en 149). Når du har arbejdet med pulveret eller restaureringer, skal du rengøre hænderne grundigt.

Resterende risici og bivirkninger

Hvis instruktionerne overholder under produktionsprocesserne, er uforligelighed med dentallegeringer af ikke ædle metaller ekstremt sjældne. I tilfælde af dokumenteret allergi over for et indholdsstof i denne legering, må legeringen af sikkerhedsmæssige årsager ikke anvendes. I sjeldne tilfælde er der rapporteret om elektrokemiisk fremkaldt lokalirritation. Når der anvendes forskellige legeringsgrupper, kan der forekomme galvaniserende effekter. Du bør oplyse din tandlæge om resterende risici og bivirkninger. Enhver alvorlig hændelse, der involverer produktet, skal indberettes til fabrikanten og den kompetente myndighed i det pågældende land. SSCP er tilgængelig på <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> og www.eisenbacher.de.

Desinfektion af tandprotesen før indsættelse

Arbejdsemner fra tandlaboratoriet skal nedskænes i eller sprøjtes med desinfektionsmiddel, og derefter skylles under rindende vand, inden de sættes ind i patientens mundhule.

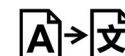
Bortsaffelsesvejledning

Bortsakf metalrester og stov på en miljøvenlig måde. Lad ikke affald trænge ned i grundvand eller ud i vand- eller kloaksystemer. Kontakt genbrugsstationen for at få anvisning korrekt bortsaffelse. Ydre emballage kan bortsaffes sammen papiraffald.

Opbevaringsforhold

Opbevares tørt i en forseglet beholder.

Vores information og anbefaling er baseret på den seneste viden inden for videnskab og teknologi og skal anses for korrekt efter vores bedste kendskab og erfaring på nuværende tidspunkt. Ovenstående version erstatter alle tidligere versioner.



Abroad Link
Castellana Business Center
C/Paseo de la Castellana 40, 8th Planta
Madrid 28046, Spain



GBA / IFU Kera® S-Powder
Stand / Status 12/2024 as

ET - Kasutusjuhend Kera®S-Powder

TOOTE NIMI

Kera®S-Powder

KIRJELDUS

Koobalti alusel mitteväärismetallist stomatoloogiline metallipulber lasersulatusprotsessi jaoks, tüüp 5

GRAANULI SUURUS

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

SISU

5 kg

KEEMILINE KOOSTIS (tavapärased väärtsused)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TAVAPÄRASED TEHNILISED ANDMED

Voolavuspür 0,2% **770 MPa**

Elongatsioon **8,0%**

Tõmbetugevus **1021 MPa**

E-moodul **196 GPa**

Tihedus **8,55 g/cm³**

Korrosionikindlus **< 200 µg/cm²**

Kõvadus **352 HV 10/30**

Soojuspaisumise koefitsient (25–500 °C) **~ 14,2 × 10⁻⁶K⁻¹**

Max süttimistemp **~ 980 °C**

Sulamisvahemik **1410 °C / 1465 °C**

KOHALDATAV STANDARD

DIN EN ISO 22674

ED GmbH on sertifitseeritud kooskõlas standardiga DIN EN ISO 13485



Ettenähtud kasutus

Kera®S-Powder meditsiiniseade aditiivseks tootmiseks stomatoloogiliste raamide lasersulatusprotsessis.

Ainult professionaalsele kasutajale (hambatehnik, hambaarst).

Patsientide sihtruhm hõlmab isikuid, kelle lõualuu puuduvad hambad osaliselt või täielikult.

Näidustus

Kroonid ja sillad, tertsiaarstruktuurid, mudeli järgi valatud proteesid, pealisehitused ja varred.

Vastunäidustused

Teadolevate allergiliste reaktsioonide esinemisel mis tahes koostisainete suhtes.

CAD

Kujundus tuleb teha sobiva CAD-tarkvaraga. Keraamilise katte kujundamiseks valige anatoomiliselt vähendatud raam. Seina paksus ei tohi olla vähem kui 0,3 mm. Valige piisavate mõõtmeteega konnektor (6–9 mm²). Teravaid serví ja sisselöikeid tuleb vältida.

Termotöötlus

Pärast lasersulatusprotsessi tuleb ehitusplaate pingete minimeerimiseks kuumusega töödelda. Selleks tuleb kasutada sobivat ahju koos inertgaasi (argonu) või vaakumfunktsiooniga. Valikuliselt võib läbi pingete leevendamise ilma inertgaasi keskkonnata. Pidage silmas, et ilma inertgaasi keskkonnata töötlemisel võib oksiidide moodustumine suurendada.

| Kirjeldus | Temperatuur [°C] | Aeg [min] |
|--|-------------------------------------|-----------|
| Pingete leevendamise kuumtöötlus koos inertgaasiga | 850 | 30 |
| 1. jahutus koos inertgaasiga | Jahutage 600-ni, seejärel avage uks | |
| 2. jahutus ilma inertgaasita | 300 – toatemperatuur | |

Detailide eemaldamine ehitusplaadilt

Restauratsioonid võib pärast kuumtöötlust ja plaudi jahutamist eemaldada lintsae, pörörlevate instrumentide või tangidega.

Jootmine/laserkeevitus

Pulbit Kera®S-Powder saab joota kõigi sobivate jootemetallidega. Kera®S-Powder osi ei tohi joota kulla või palladiumiga. Kera®S-Powder sobib suurepäraselt ka laserkeevitamiseks.

Ettevalmistus enne keraamilise kattega katmist

Raami saab välja lõigata standardeste karbiidlökiritega, otsige sujuvaid üleminekuid ja vältige materjali kattumist. Kasutage ühe sulami jaoks sama lökituri, et vältida saastumist. Valmistatud ülemineku minimaalne paksus ei tohi olla vähem kui 0,3 mm. Soovitatav on töödelda raame liivapritsi abil 110 µm aluminiuumoksidiiga 3–4-baarisel rõhul ja puuhastade aurupuhastiga. Oksiidpöletamine ei ole kohustuslik, kuid seda võib valikuliselt teha 5 minutit temperatuuri 980 °C vaakumis (pölastav pöletamine). Raami tuleb töödelda liivapritsi abil 110 µm aluminiuumoksidiiga 3–4-baarisel rõhul, et eemaldada olemasolev oksiidkihi täielikult. Lõpus on aurupesuriga puuhastamine kohustuslik. Kui kasutate keraamilist sidujat, järgige tootja kasutusjuhendit.

Käitlemistingimused/ohutus

Metallipulber või -tolm võib pöhjustada ärritust siseshingamise korral ja kokkupuutel nahaga. Nii toote Kera®S-Powder käitlemisel kui ka valmistatud üksustesse freesimisel ning liivapritsi töötlemisel on soovitatav kasutada sobivat väljatömbesüsteemi, prille, kindaid, kaitserõivat ja peenosakeste filtriga respiraatorit (tüüp FFP3 – DIN EN 149). Pärast pulbit või restauratsioonidega töötamist peske käed pöhalikult.

Jääkriskid ja kõrvalmöjud

Kui tootmisprotsessi ajal järgitakse juhiseid, on mitteühilduvus mitteväärismetallist stomatoloogiliste sulamitega äärmiselt harv. Kui selle sulami koostisaine suhtes esineb töendatud allergia, siis ei tohi seda sulamit ohutuskaalutustel kasutada. Erandjuhtedel on teatud elektrokeemiliselt indutseeritud lokaalsest ärritusest. Kui kasutatakse erinevaid sulamiterühmi, võivad ilmuda galvanailised toimed. Teavitage oma hambaarsti jääkriskide ja kõrvalmöjuude esinemisel. Kõigist tootega seotud ohjuhutumitest tuleb teatada tootjale ja vastava riigi pädevale ametiasutusele. SSCP on saadaval aadressil https://ec.europa.eu/tools/eudamed ja www.eisenbacher.de.

Hambaproteesi desinfitseerimine enne sisestamist

Hambalaboratöör pärít toorikud tuleb enne patsiendi suuõönde sisestamist desinfitseerida sukeldamise või pritsimise teel ja seejärel loputada voolava vee all.

Kõrvaldamisjuhised

Kõrvaldage metallijäätmned ja tolm keskkonnasäästlikul viisil. Ärge laske jäätmelat sattuda pinnavette, vee- või kanalisaatiooni süsteemidesse. Ringlussevõtuga seoses võtke ühendust jäätmekäitlusettevõtetega. Välimiskandidega võib visata paberjäätmete hulka.

Hoiutingimused

Hoidke kuivas kohas suletud originaalmahutis.

Meie teave ja soovitused põhinevad teaduse ning tehnoloogia teadmistel ja neid tuleb meie seniste teadmiste ning kogemuste põhjal pidada õigeteks. Eltoodud versioon asendab mis tahes eelmisi versioone.



JA - ご使用方法 Kera®S-Powder

製品名

Kera®S-Powder

説明

NPM - コバルト基歯科用金属粉末、レーザー溶解プロセス用、タイプ 5

粒子径

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

内容

5 kg

化学組成（典型値）

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

典型的な技術データ

耐力強度 0.2 %

770 MPa

伸長

8.0 %

引張強度

1021 MPa

E モジュール

196 GPa

密度

8.55 g / cm³

腐食耐性

< 200 µg / cm²

硬度

352 HV 10/30

CTE (25~500° C)

~ 14.2 x 10⁻⁶K⁻¹

最大焼成温度

~ 980° C

溶解温度範囲

1410° C / 1465° C

適用規格



DIN EN ISO 22674

ED GmbH は DIN EN ISO 13485 に準拠して認証されています。

用途

Kera®S-Powder は、歯科フレームワークのためのレーザー溶解プロセスにおける積層造形に使用される医療機器です。

専門職のユーザー（歯科技工士、歯科医）以外は使用できません。

歯が部分的ないか、歯のない患者グループを対象にしています。

適応

金属セラミックのクラウンとブリッジ、取り外し可能な義歯のフレームワーク、上部構造およびバー。

禁忌

材料に対して生じる既知のアレルギー反応。

CAD

設計は、適切な CAD ソフトウェアで行う必要があります。セラミックベニアには、解剖学的に縮小されたフレームワーク設計を検討してください。壁厚は 0.3 mm 以上である必要があります。十分な寸法 (6 - 9 mm²) のコネクターを選択してください。鋭いエッジやアンダーカットを避けてください。

熱処理

レーザー溶解プロセスの完了後、ビルドプレートは応力を最小限にするため、熱処理を加える必要があります。そのためには、不活性ガス（アルゴン）を使用するか、または真空機能のある適切な炉を使用する必要があります。任意で不活性ガス雰囲気なしでの応力除去を実行できます。ただし、不活性ガス雰囲気なしでの熱処理によって酸化物生成が増大する可能性があることを考慮してください。

| 説明 | 温度 [° C] | 時間 [分] |
|-------------------|----------------------|--------|
| 不活性ガスを使用する応力除去熱処理 | 850 | 30 |
| 冷却 1 (不活性ガス使用) | 600° C まで冷却してから扉を開ける | |
| 冷却 2 (不活性ガス不使用) | 300° C ~ 室温 | |

ビルドプレートからのペーストの切り離し

ビルドプレートの熱処理と冷却が完了したら、バンドソー、回転工具またはベンチを使用して修復物を切り離すことができます。

はんだ付け/レーザー溶接

Kera®S-Powder は適切な各種はんだではんだ付けできます。Kera®S-Powder 製の部品は、金またはパラジウムはんだではんだ付けしないでください。Kera®S-Powder はレーザー溶接にも最適です。

セラミックベニアを行う前の準備

フレームワークは標準的な超硬カッターで精巧に加工することが可能で、滑らかな継ぎ目を実現し、材料の重なりを回避します。1つの合金には同じカッターを使用して、汚染を避けるようにしてください。準備するコービング材の最小厚さは 0.3 mm 以上である必要があります。最低 110 µm の酸化アルミニウムを 3 ~ 4 bar でフレームにサンドブラストし、スチームクリーナーで洗浄することをお勧めします。酸化焼成は必須ではありませんが、任意で 980°C、5 分間、真空での酸化焼成（クリーニング焼成）が可能です。既存の酸化層を完全に除去するには、110 µm の酸化アルミニウムを使用して、3~4 bar でフレームをサンドブラストする必要があります。最後に、スチームクリーナーで洗浄する必要があります。セラミックボンダーを使用する場合は、メーカーの使用説明書をご確認ください。

取り扱い条件 / 安全性

金属の粉末や粉塵は、吸人したり皮膚に触れると、刺激を引き起こす可能性があります。Kera®S-Powder の取り扱い時や、製作したユニットの研削やサンドブラストを行う時は、十分な集塵装置、ゴーグル、手袋、防護服、微粒子フィルター（タイプ FFP3 - DIN EN 149）装備のレスピレーター使用を検討することをお勧めします。金属粉末や修復物での作業後は、手をしっかり洗ってください。

残存リスクと副作用

製作プロセスで指示事項を順守している場合、歯科用非貴金属合金との不適合は非常に稀となります。この合金の材料に対してアレルギーがあることがわかっている場合は、安全上の理由からこの合金を使用しないでください。例外的なケースにおいて、電気化学的に誘発された局所的な炎症が報告されています。異種の合金グループを使用すると、ガルバニック効果が生じる可能性があります。歯科医に、残存リスクと副作用についてお知らせください。製品に関する重大事故が発生した場合は、メーカーおよび協定国管轄当局に報告する義務があります。SSCPは、<https://ec.europa.eu/tools/eudamed> および www.eisenbacher.de。

歯科補綴物を挿入する前の消毒

歯科技工室からのワーカビースは、浸漬消毒またはスプレー消毒を行い、流水ですすぎた後で、患者の口腔に挿入します。

廃棄方法

金属の残留物や粉塵は環境に優しい方法で廃棄してください。廃棄物が地下水、上水道や下水道に入らないようにしてください。リサイクルについては、廃棄物交換所にお問い合わせください。外側パッケージは紙のゴミとして処分できます。

保管条件

密閉容器内で保管し、乾燥状態を保ってください。

ここでの情報と推奨事項は、最先端の科学技術に基づいており、現時点での弊社の知識と経験の範囲内で、正しいとみなされる必要があります。以前のバージョンがある場合、上記のバージョンに置き換えるものとします。



Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
Dr.-Konrad-Wiegand-Str. 9 – 63939 Woerth am Main – GERMANY
Phone: +49 / 93 72 / 94 04 – 0 Fax: +49 / 93 72 / 94 04 – 29
E-Mail: info@eisenbacher.de Web: www.eisenbacher.de



Abroad Link
Castellana Business Center
C/Paseo de la Castellana 40, 8th Planta
Madrid 28046, Spain



GBA / IFU Kera® S-Powder
Stand / Status 12/2024 as

LT – Naudojimo instrukcija Kera®S-Powder

GAMINIO PAVADINIMAS

Kera®S-Powder

APRAŠAS

Netauriųjų metalų odontologinio metalo milteliai kobalto pagrindu lydymui lazeriu, 5 tipo

GRANULĖS DYDIS

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

TURINYS

5 kg

CHEMINĖ SUDĒTIS (tipinės vertės)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TIPINIAI TECHNINIAI DUOMENYS

Plastiškumo riba 0,2 % 770 MPa

Trūkstamasis pailgėjimas 8,0 %

Tempiamasis stipris 1021 MPa

Elastingumo modulis 196 GPa

Tankis 8,55 g/cm³

Atsparumas korozijai <200 µg/cm²

Kietis 352 HV 10/30

Šiluminio plėtimosi koeficientas (25–500 °C) ~ 14,2 × 10⁻⁶K⁻¹

Maks. degimo temp. ~ 980 °C

Lydymosi diapazonas 1410 °C / 1465 °C

TAIKYTAS STANDARTAS

DIN EN ISO 22674



„ED GmbH“ yra sertifiuota pagal DIN EN ISO 13485



Kobaltas: CAS Nr. 7440-48-4



Numatyta paskirtis

Kera®S-Powder yra medicinos priemonė adityviniam odontologinių karkasų gaminimui lydimo lazeriu būdu.

Tik profesionaliems naudotojams (dantų technikams, odontologams)

Numatytoji pacientų grupė yra žmonės, kurių žandikauliai yra iš dalių arba visiškai be dantų.

Indikacija

Vainikėliai ir tilteliai, tretinės struktūros, lietiniai protezų modeliai, suprastruktūros ir sijos.

Kontraindikacija

Žinoma alerginė reakcija į bet kurią sudedamą medžiagą.

CAD

Konstruojama turi būti pasitelkiant tinkamą CAD programinę įrangą. Atkreipkite dėmesį, kad laminavimui keramika turi būti konstruojamas anatomiskai sumažintas karkasas. Sieneles storis turi būti ne mažesnis kaip 0,3 mm. Parinkite pakankamą jungti (6–9 mm²). Stenkitės išvengti ašturių briaunų ir užpjovų.

Šiluminis apdrojimas

Po lydimo lazeriu proceso itempiams sumažinti konstrukcinės plokštės turi būti apdrojamos šiluma. Tam reikia naudoti tinkamą krosnį su inertinių dujų (argonas) arba vakuumo funkciją. Pasirinktinai itempių mažinimo procedūrą galima atlikti ir be inertinių dujų atmosferos. Atkreipkite dėmesį, kad apdrojant be inertinių dujų atmosferos gali susidaryti daugiau oksidų.

| Apaščias | Temperatūra [°C] | Laikas [min] |
|--|---|--------------|
| Apdrojimas šiluma itempiams sumažinti su inertinėmis dujomis | 850 | 30 |
| 1 vésinimas su inertinėmis dujomis | Vésinimas iki 600, tada atidaryti duris | |
| 2 vésinimas be inertinių dujų | 300 – pataipų temperatūra | |

Daili nuėmimas nuo konstrukcinės plokštės

Plokštę apdrojus šiluma ir atvesinus, restauracijas galima nuimti, naudojant pjūklą, rotacinius instrumentus arba reples.

Litavimas / lazerinis suvirinimas

Kera®S-Powder galima lituoti su visais tinkamais lydmetaliais. Kera®S-Powder negalima lituoti su aukso arba paladžio lydmetaliais. Kera®S-Powder taip pat gali būti puikiai virinami lazeriu.

Paruošimas prieš laminuojant keramiką

Karkasas galima išdirbti jorastinėmis kietmetaliai frezomis, stengiantis išgauti sklandžius perėjimus ir vengiant medžiagos perklojų. Kad apsaugotumėte nuo užteršimo, vienam lydinui visada naudokite tą pačią frezą. Minimalus paruošto gaubtelio storis turėtų būti ne mažesnis kaip 0,3 mm. Rekomenduojame nupūsti karkasus smėliapūte ne mažiau kaip 110 µm aliuminio oksidu 3–4 bar slėgiu ir nuvalyti gariniu valytuvu. Oksidacinius degimas néra būtinės, bet gali būti atliekamas pasirinktinai 5 min prie 980 °C vakuumu (valomasis degimas). Karkasą reikia nupūsti smėliapūte 110 µm aliuminio oksidu 3–4 bar slėgiu, kad būtu kruopščiai nuvalytas oksidų sluoksnių. Pabaigoje būtina nuvalyti gariniu valytuvu. Jei naudojate keramikos rišiklį, laikykiteis jo gamintojo naudojimo instrukcijos.

Apdrojimo sąlygos / sauga

Įkvėpus arba patekę ant odos metalo milteliai arba dulkės gali dirginti. Dirbant su Kera®S-Powder bei šilfuojant ir smėliapūtė apdrojant gaminamus elementus rekomenduojame pasirūpinti tinkamu nusisurbimui, akiainis, pištinėmis, apsauginiais drabužiais ir respiratoriumi su smulkiaju dalelių filtru (FFP3 tipo – DIN EN 149). Po darbo su milteliais arba restauracijomis rūpestingai nusiplaukite rankas.

Liekamoji rizika ir šalutiniai poveikiai

Jei gamybos procese laikomasi instrukcijų, nesuderinamumas su netauriųjų metalų lydiniais yra ypatingai retas. Esant žinomai alergijai šio lydinio sudedamosioms dalims, lydinio saugumo sumetimais naudoti negalima. Išskirtinai atvejais buvo pranešta apie elektrochemiškai sukeltą vietinį dirginimą. Naudojant skirtingu grupių lydinius, gali atsirasti galvaninių efektų. Informuokite savo odontologą apie liekamąją riziką ir šalutinius poveikius. Apie visus rūmatus incidentus, susijusius su gaminiu, reikia pranešti gamintojui ir atitinkamos šalies kompetentingai institucijai. SSCP galima rasti <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> ir www.eisenbacher.de.

Dantų protezo dezinfekavimas prieš įdėjimą

Prieš dedant dantų technikos laboratorijos gaminius į paciento burną, juos reikia dezinfekuoti panardinant arba nupurškiant, o po to nuskalauti po tekančiu vandeniu.

Atlieku tvarkymo instrukcijos

Metalo likučius ir dulkes utilizuokite aplinką taušojančiu būdu. Saugokite, kad šiuokišės nepatektų į gruntuinius vandeninius, vandeninius arba kanalizacijos sistemų. Dėl perdibrimo kreipkitės į atliekų biržą. Išorinę pakuočę galima mesti prie popieriaus atliekų.

Laikymo sąlygos

Laikyti sausai sandariai uždarytame inde.

Mūsų informacija ir rekomendacijos yra pagrįstos naujausių mokslo ir technologijų lygi ir mūsų šios dienos žiniomis ir patirtimi yra laikomos teisingomis. Čia pateiktā versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

LV - Lietošanas pamācība Kera®S-Powder

IZSTRĀDĀJUMA NOSAUKUMS

APRAKSTS

Kera®S-Powder

NPM – stomatoloģisks metāla pulveris uz kobalta bāzes kausēšanai ar läzeri, 5. tips

GRAUDU IZMĒRS

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

SATURS

5 kg

KĪMISKAIS SASTĀVS (tipiskās vērtības)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TIPISKI TEHNISKIE DATI

Produkcijs stiprums 0,2% **770 MPa**

Pagarinājums **8,0 %**

Stiepes izturība **1021 MPa**

E-modulis **196 GPa**

Blīvums **8,55 g / cm³**

Izturība pret koroziju **< 200 µg / cm²**

Cietība **352 HV 10/30**

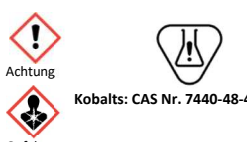
CTE (25 – 500°C) **~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹**

Maks. dedzināšanas temp. **~ 980 °C**

Kušanas diapazons **1410 °C / 1465 °C**

PIEMĒROTAIS STANDARTS

DIN EN ISO 22674



ED GmbH ir sertificēts saskaņā ar DIN EN ISO 13485

Paredzētais lietojuma mērķis

Kera®S-Powder ir medicīnas ierīce piedevu zobu karkasiem izgatavošanai lāzera kausēšanas procesā.

Tikai profesionālam lietotājam (zobu tehnīkam, zobārstam).

Paredzētajā pacientu grupā paredzētas personas ar daļējiem vai bezzobainiem žokļiem.

Indikācija

Kronī un tilti, terciārs konstrukcijas, parauglietas protēzes, virsbūves un stieņi.

Kontrindikācija

Ja ir zināmas alergiskas reakcijas pret kādu no sastāvdalām.

CAD

Projektēšana jāveic ar atbilstošu CAD programmatūru. Lūdzu, apsveriet anatomiski samazinātu karkasa dizainu venīram ar keramiku. Sienas biezums nedrīkst būt mazāks par 0,3 mm. Izvēlieties pietiekamu savienotāja izmēru (6–9 mm²). Jāizvairās no asām malām un iegriezumiem.

Termiskā apstrāde

Pēc lāzerausēšanas procesa būvplāsnēm ir jāizriet termiskā apstrāde, lai samazinātu spriegumus. Šim nolukam jāizmanto piemērota krāsns ar inertas gāzes (argonā) vai vakuuma funkciju. Pēc izvēles var veikt stresa mazināšanu bez inertās gāzes atmosfēras. Lūdzu, nemiņ vērā, ka apstrāde bez inertās gāzes atmosfēras var izraisīt pastiprinātu oksīdu veidošanos.

| Apraksts | Temperatūra [°C] | Laiks [min] |
|--|--------------------------------------|-------------|
| Stresa mazināšana-termiskā apstrāde ar inertu gāzi | 850 | 30 |
| Dzesēšana 1 ar inertu gāzi | Dzesēšana līdz 600, tad atver durvis | |
| Dzesēšana 2, bez inertas gāzes | 300 – istabas temperatūra | |

Noņemt detaļas no konstrukcijas plāksnes

Pēc plāksnes termiskās apstrādes un atdzesēšanas restaurācijas var noņemt ar lentzāgi, rotējošiem instrumentiem vai balstiem.

Lodēšana / Lāzermetināšana

Kera®S-Powder var lodēt ar visu piemēroto lodmetālu. Kera®S-Powder daļas nedrīkst lodēt ar zelta vai pallādija lodmetālu. Kera®S-Powder ir ideāli piemērots arī lāzermetināšanai.

Sagatavošana pirms keramikas venīra

Karkasus var izstrādāt ar standarta karbiņa iegriežiem, meklējet gludas pārejas un izvairīties no materiāla pārkāšanās. Lūdzu, izmantojiet to pašu griežēju vienam sakausējumam, lai izvairītos no plesāojuma. Sagatavotās veidnes minimālais biezums nedrīkst būt mazāks par 0,3 mm. Rāmjs ieteicams apstrādāt ar smilšu strūklu ar vismaz 110 µm alumīnija oksīdu ar 3–4 bāru spiedienu un tīrīt ar tvaika tīrītāju. Apdzīdināšana ar oksīdu nav obligāta, taču to var veikt pēc izvēles 5 minūtes 980 °C temperatūrā ar vakuumu (tīrīšanas apdzīdināšana). Rāmis ir jāapstrādā ar smilšu strūklu ar alumīnija oksīdu 110 µm un 3–4 bāriem, lai rūpīgi noņemtu esošo oksīda slāni. Galu galā tīrīšana ar tvaika tīrītāju ir obligāta. Ja izmantojat keramikas līmi, lūdzu, nemiņ vērā rāzošāja liešošanas instrukciju.

Lietošanas nosacījumi / Drošība

Metāla pulveris vai putekļi var izraisīt kairinājumu ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu. Apstrādes laikā ar Kera®S-Powder kā arī sīpējot un apstrādājot saražoto agregātu ar smilšu strūklu, ieteicams apsvērt atbilstošu nosūkšanas sistēmu, aizsargbrilles, cīmdušus, aizsargķerpu un respiratoru ar smalko daļīnu filtru (tips FFP3 – DIN EN 149). Pēc darba ar pulveri vai restaurācijām rūpīgi notiņiet rokas.

Atlikušie riski un blakusparādības

Ja izgatavošanas procesā tiek ievēroti norādījumi, nesaderība ar nedārgakmeni zobārstniecības sakausējumiem ir ārkārtīgi reti sastopama. Ja ir pierādīta alergija pret šī sakausējuma sastāvdalām, sakausējumu nedrīkst izmantot drošības apsvērumu dēļ. Izņēmuma gadījums ziņots par elektroķīmiski izraisītām lokālām kairinājumiem. Ja tiek izmantotas dažādas sakausējumu grupas, var rasties galvaniska iedarbība. Lūdzu, informējiet savu zobārstu par atlikušajiem riskiem un blakusparādībām. Par visiem nopietniem negadījumiem, kas saistīti ar izstrādājumu, ir jāzino rāzošājam un kompetentajai iestādei valstī, kurai piešķirta atlauja. SSCP ir pieejams <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> un www.eisenbacher.de.

Zobu protēzes dezinfekcija pirms ievietošanas

Zobārstniecības laboratorijas sagataves pirms ievietošanas pacienta mutes dobumā ir jāpakaļauj iegremdēšanai vai dezinfekcijai ar aerosolu un pēc tam jānoskoļo zem tekošā ūdens.

Utilizācijas instrukcijas

Lūdzu, utilizējiet metāla atlikumus un putekļus videi draudzīgā veidā. Neļaujiet atkritumiem iekļūt gruntsūdenos, ūdens vai kanalizācijas sistēmās. Saņimties ar atkritumu apmaiņas dienestu par pārstrādi. Ārējo iepakojumu var izmest papīra atkritumos.

Uzglabāšanas apstākli

Glabāt sausu noslēgtā traukā.

Mūsu informācija un ieteikumi ir balstīti uz jaunākajiem zinātnes un tehnikas sasniegumiem, un tie šajā dienā ir jāuzskata par pareiziem, cik mums ir zināms un pēc mūsu pieredzes. Iepriekš minētā versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.

NL - Gebruiksaanwijzing Kera®S-Powder

PRODUCTNAAM

Kera®S-Powder

BESCHRIJVING

NPM - tandheelkundig metaalpoeder op basis van kobalt voor het lasersmeltproces, type 5

KORRELGROOTTE

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

INHOUD

5 kg

CHEMISCHE SAMENSTELLING (kenmerkende waarden)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

KENMERKENDE TECHNISCHE GEGEVENS

Vloeisterkte 0,2% 770 MPa

Rek 8,0%

Treksterkte 1021 MPa

Elasticiteitsmodulus 196 GPa

Dichtheid 8,55 g/cm³

Corrosieweerstand < 200 µg/cm²

Hardheid 352 HV 10/30

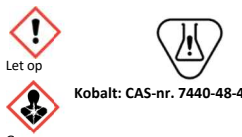
Uitzettingscoëfficiënt (25-500 °C) ~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Max. wegbrandtemp. ~ 980 °C

Smelttraject 1410 °C-1465 °C

TOEGEPASTE NORM

DIN EN ISO 22674



Kobalt: CAS-nr. 7440-48-4

Beoogd gebruik

Kera®S-Powder is een medisch hulpmiddel voor additieve vervaardiging voor tandheelkundige frameworks in het lasersmeltproces.

Uitsluitend voor beroepsgebruikers (tandtechnicus, tandarts)

De beoogde patiëntengroep bestaat uit personen met gedeeltelijk of volledig edentate kaken.

Indicatie

Kronen en bruggen, tertiaire structuren, met model gegoten gebitsprothesen, suprastructuren en slaven.

Contra-indicatie

Bij een bekende allergische reactie op een of meer van de bestanddelen.

CAD

Het ontwerp moet worden gemaakt met geschikte CAD-software. Overweeg een anatomisch gereduceerd framework-ontwerp voor het fineren met keramiek. De wanddikte mag niet minder dan 0,3 mm bedragen. Kies een toereikende afmeting voor het verbindingsstuk (6-9 mm²). Scherpe randen en ondersnijdingen moeten worden vermeden.

Thermische behandeling

Na het lasersmeltproces moeten de bouwplaten hittebehandeling ondergaan om spanningen te minimaliseren. Hierto moet een geschikte oven met inert gas (argon) of vacuümfunctie worden gebruikt. Optioneel kan spanningsontlasting worden uitgevoerd zonder een atmosfeer met inert gas. Hou er rekening mee dat een behandeling zonder een atmosfeer met inert gas kan leiden tot toegenomen oxidevorming.

| Beschrijving | Temperatuur [°C] | Tijd [min.] |
|---|------------------------------------|-------------|
| Hittebehandeling voor spanningsontlasting met inert gas | 850 | 30 |
| Afkoeling 1 met inert gas | Afkoeling tot 600, dan deur openen | |
| Afkoeling 2, zonder inert gas | 300 - kamertemperatuur | |

Onderdelen verwijderen uit de bouwplaat

Na hittebehandeling en afkoelen van de plaat kunnen de restauraties worden verwijderd met een lintzaag, roterende instrumenten of een tang.

Solderen/laserlassen

Kera®S-Powder kan worden gesoldeerd met elke geschikte soldier. Kera®S-Powder onderdelen mogen niet worden gesoldeerd met goud- of palladiumsoldier. Kera®S-Powder is ook ideaal voor laserlassen.

Voorbereiding voor keramisch fineren

De frameworks kunnen worden afgewerkt met standaard hardmetalensnijgereedschappen. Probeer gladde overgangen te verkrijgen en vermijd overlappend materiaal. Gebruik een snijgereedschap slechts voor één legering, om verontreiniging te voorkomen. De minimale dikte van de voorbereide coping mag niet minder dan 0,3 mm bedragen. Het wordt aanbevolen om de frames te zandstralen met minimaal 110 µm aluminiumoxide bij 3-4 bar en te reinigen met een stoomreiniger. Oxidebranden is niet verplicht maar kan optioneel worden gedaan gedurende 5 minuten bij 980 °C onder vacuüm (branden ter reiniging). Het frame moet worden gezandstraald met aluminiumoxide 110 µm bij 3-4 bar om de aanwezige oxidelaag grondig te verwijderen. Ten slotte is reiniging met een stoomreiniger verplicht. Als u een keramische bonder gebruikt, neem dan de gebruiksaanwijzing van de fabrikant in acht.

Hanteringsvoорwaarden/veiligheid

Metaalpoeder of -stof kan irritatie veroorzaken bij inademing en bij aanraking met de huid. Tijdens de hantering van Kera®S-Powder en bij het slijpen en zandstralen van de geproduceerde elementen wordt aanbevolen om het gebruikt te overwegen van een geschikte afzuiginstallatie, een veiligheidsbril, handschoenen, beschermende kleding en een ademhalingstoestel met fijnstoffilter (type FFP3 – DIN EN 149). Was de handen grondig na het werken met het poeder of de restauraties.

Restrisico's en bijwerkingen

Als de instructies in acht worden genomen tijdens de productieprocessen, zijn incompatibiliteiten met niet-edelmetaallegeringen uiterst zeldzaam. Bij een aangevoerde allergie voor een bestanddeel van deze legering mag de legering niet worden gebruikt, met het oog op de veiligheid. In uitzonderlijke gevallen is elektrochemisch opgewekte plaatselijke irritatie gemeld. Bij gebruik van verschillende legeringsgroepen kunnen er galvanische effecten optreden. Stel uw tandarts op de hoogte van de restrisico's en bijwerkingen. Elk ernstig incident waarbij het product betrokken is, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit in het betreffende land. Het SSCP is beschikbaar op <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> en www.eisenbacher.de.

Desinfectie van de gebitsprothese vóór het plaatsten

Werkstukken uit het tandheelkundig laboratorium moeten vóór plaatsing in de mondholte van de patiënt desinfectie door onderdompeling of besproeiing ondergaan en vervolgens worden afgespoeld met stromend water.

Afvoerinstucties

Voer metaalresten en -stof op milieuvriendelijke wijze af. Laat afval niet terechtkomen in grondwater, oppervlaktewater of rioleringssystemen. Wend u tot afvalverwerkingsbedrijven voor recycling. De buitenverpakking kan als papieraflval worden afgevoerd.

Opslagomstandigheden

Droog bewaren in een afgesloten verpakking.

Onze informatie en aanbevelingen zijn gebaseerd op de stand der wetenschap en techniek en moeten als juist worden beschouwd naar ons beste weten en volgens onze ervaring op dit moment. De bovenstaande versie vervangt alle eerdere versies.



SK – Návod na použitie prášku Kera®S-Powder

NÁZOV VÝROBKU

Kera®S-Powder

OPIS

Dentálny práškový kov iný ako vzácný (NPM) na kobaltovo-báze na proces laserového tavenia, typ 5

VEĽKOSŤ ZRNA

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

OBSAH

5 kg

CHEMICKÉ ZLOŽENIE (typické hodnoty)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|-------------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TYPICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Medza klzu 0,2 % 770 MPa

Elongácia 8,0 %

Pevnosť v tahu 1021 MPa

Youngov modul 196 GPa

Hustota 8,55 g/cm³

Odolnosť proti korózii < 200 µg/cm²

Tvrdosť 352 HV 10/30

CTE (25 – 500 °C) cca 14,2 × 10⁻⁶K⁻¹

Max. teplota pri vypaľovaní cca 980 °C

Interval topenia 1410 °C/1465 °C

APLIKOVANÁ NORMA



DIN EN ISO 22674

Spoločnosť ED GmbH je certifikovaná podľa normy DIN EN ISO 13485

Účel určenia

Prášok Kera®S-Powder je zdravotnícka pomôcka na aditívnu výrobu tavenia na zubné konštrukcie v procese laserového.

Len pre profesionálnych používateľov (zubný technik, zubný lekár).

Cieľovou skupinou pacientov sú osoby s čefušťami so zvyškami chrupu alebo úplne bez zubov.

Indikácia

Korunky a mostiky, terciárne konštrukcie, zubné náhrady odlievané podľa modelov, nadstavby a tyčky.

Kontraindikácie

Známe alergické reakcie na niektorú zo zložiek.

CAD

Návrh je potrebné robiť vhodným CAD softvérom. Na fazetovanie keramiku zväčte anatomicky redukovaný návrh konštrukcie. Hrúbka steny by nemala byť menšia ako 0,3 mm. Zvolte dostatočný rozmer konektora (6 až 9 mm²). Je potrebné vyhnúť sa ostrým hranám a zárezom.

Tepelné spracovanie

Po procese laserového tavenia musia pracovné platne prejsť tepelným spracovaním, aby sa minimalizovalo napätie. Na tento účel by sa mala použiť vhodná pec s inertným plynom (argon) alebo vakuovou funkciou. Pripadne možno uskutočniť uvoľnenie napäťia aj bez atmosféry inertného plynu. Upozorňujeme, že spracovanie bez atmosféry inertného plynu môže viest' k zvýšenej tvorbe oxidov.

| Opis | Teplota [°C] | Cas [min] |
|--|---|-----------|
| Tepelné spracovanie na uvoľnenie napäťia pod inertným plynom | 850 | 30 |
| 1. chladenie inertným plynom | Ochladenie na 600, potom otvorenie dverok | |
| 2. chladenie, bez inertného plynu | 300 až teplota miestnosti | |

Odstránenie dielov z pracovnej platne

Po tepelnom spracovaní a ochladení platne možno náhrady odstrániť pásovou pilou, rotačnými nástrojmi alebo kliešťami.

Spájkovanie/laserové zváranie

Prášok Kera®S-Powder možno spájkovať všetkými vhodnými spájkami. Diely z prášku Kera®S-Powder sa nemajú spájkovať zlatou ani paládiovou spájkou. Prášok Kera®S-Powder je ideálny aj na zváranie laserom.

Priprava pred keramickým fazetovaním

Konštrukcie možno opracovať štandardnými karbidovými frézami. Snažte sa o hladké prechody a vyhnite sa prekrývaniu materiálu. Na jednu zlatinu používajte tú istú frézku, aby sa zabránilo kontaminácii. Minimálna hrúbka prípraveneho copingu by nemala byť menšia ako 0,3 mm. Odporúča sa opieskovať konštrukcie minimálne 110 µm frakciou oxidu hlinitého pod tlakom 3 až 4 barov a výčistie ich parným čističom. Oxidový vypaľovanie nie je nevyhnutné, ale môže sa použiť ako možnosť počas 5 minút pri teplote 980 °C pod vákuum (čistiacie vypaľovanie). Konštrukciu je potrebné opieskovať 110 µm frakciou oxidu hlinitého pod tlakom 3 až 4 barov, aby sa dôkladne odstránila príomná vrstva oxidu. Nakoniec je nutné vyčistenie parným čističom. Ak používate keramické lepidlo, zohľadnite návod na použitie od výrobcu.

Podmienky pri manipulácii/bezpečnosť

Kovový prášok alebo prach môže pri vdychovaní a pri kontakte s pokožkou spôsobiť podráždenie. Pri manipulácii s práškom Kera®S-Powder, ako aj pri brúsení a pieskovane vyrábených jednotiek sa odporúča zvážiť vhodný odsávací systém, ochranné okuliare, rukavice, ochranný odev a respirátor s filtrom jemných častic (typ FFP3 podľa normy DIN EN 149). Po práci s práškom alebo náhradami si dôkladne očistite ruky.

Zvyškové riziká a vedľajšie účinky

Ak sa počas výrobnych procesov dodržiavajú pokyny, nekompatibilitu so zlatinami z iných ako vzácnych kovov sú veľmi zriedkavé. V prípade preukázané alergie na niektorú zložku tejto zlatiny sa zlatina nesmie z bezpečnostných dôvodov používať. Vo výnimcoch prípadoch boli hlásené elektrochemicky vyzvolené lokálne podráždenia. Pri použíti rôznych skupín zlatín môže dojsť ku galvanickým efektom. Informujte svojho zubného lekára o zvyškových rizikách a vedľajších účinkoch. Každá závažná nehoda, ktorá sa týka výrobku, sa musí nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu v danej krajine. SSPC je k dispozícii na <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> a www.eisenbacher.de.

Dezinfeckia zubnej protézy pred jej vložením

Obrobky zo zubného laboratória sa musia pred vložením do ústnej dutiny pacienta dezinfikovať ponorením alebo postriekaním a potom sa musia opatrne vložiť pod tečiúcou vodu.

Pokyny v súvislosti s likvidáciou

Kovový zvyšky a prach likvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Dbajte na to, aby sa odpad nedostal do podzemných vôd, vodovodných alebo kanalizačných systémov. V súvislosti s recykláciou sa obráťte na burzy odpadov. Vonkajší obal možno vyhodiť do papieroveho odpadu.

Podmienky skladovania

Uchovávajte v suchu v uzavretej nádobe.

Naše informácie a odporúčania vychádzajú zo súčasného stavu vedy a techniky a treba ich považovať za správne podľa našich najlepších vedomostí a skúseností k tomuto dňu. Táto verzia nahradza všetky predchádzajúce verzie.



SL – Navodila za uporabo Kera®S-Powder

IME IZDELKA

Kera®S-Powder

OPIS

Zobni kovinski prašek iz neplemenite kovine (NPM) na osnovi kobalta za postopek laserskega taljenja, tip 5

VELIKOST ZRN

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

VSEBINA

5 kg

KEMIČNA SESTAVA (tipične vrednosti)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TIPIČNI TEHNIČNI PODATKI

Napetost tečenja 0,2 % 770 MPa

Raztezek 8,0 %

Natezna trdnost 1021 MPa

Modul elastičnosti 196 GPa

Gostota 8,55 g/cm³

Odpornost proti koroziji < 200 µg/cm²

Trdota 352 HV 10/30

CTE (25–500 °C) ~ 14,2 × 10⁻⁶K⁻¹

Najvišja temp. žganja ~ 980 °C

Območje taljenja 1410 °C/1465 °C

UPORABLJENI STANDARD

DIN EN ISO 22674



Nevarnost



Družba ED GmbH je certificirana v skladu s standardom DIN EN ISO 13485

Predvideni namen

Izdelek Kera®S-Powder je medicinski pripomoček za aditivno izdelavo za zobna ogrodja v postopku laserskega taljenja.

Samo za poklicne uporabnike (zobozdravstvene tehnike, zobozdravnike).

Predvidena skupina pacientov vključuje osebe z brezobimi ali delno brezobimi čeljustmi.

Indikacija

Krone in mostički, terciarne strukture, kalupi za ulivanje protez, nadgradnje in zatiči.

Kontraindikacija

V primeru znanih alergijskih reakcij na katero koli sestavino.

CAD

Zasnovno je treba narediti iz ustrezno programsko opremo CAD. Za izdelavo keramičnih oblog upoštevajte anatomsko pomanjšano zasnovno ogrodja. Debelina stene ne sme biti manj kot 0,3 mm. Izberite ustrezno dimenzijo priključka (6–9 mm²). Izogibajte se ostrim robovom in podvisom.

Toplotna obdelava Po postopku laserskega taljenja je treba gradbene plošče topotno obdelati, da se zmanjša obremenitev. V ta namen je treba uporabiti primočno peč z inertnim plinom (argonom) ali vakuumsko funkcijo. Neobvezno se lahko izvede razbremenjevanje brez inertne plinaste atmosfere. Upoštevajte, da obdelava brez inertne plinaste atmosfere lahko privede do povečane oksidacije.

| Opis | Temperatura [°C] | Cas [min] |
|--|-------------------------------------|-----------|
| Razbremenitvena topotna obdelava z inertnim plinom | 850 | 30 |
| Hlajenje 1 z inertnim plinom | Hlajenje na 600, nato odprite vrata | |
| Hlajenje 2 brez inertnega plina | 300 – sobna temperatura | |

Odstranite dele z gradbene plošče

Po topotni obdelavi in hlajenju plošče se restavracije lahko odstranijo s pomočjo tračne žage, rotacijskih instrumentov ali klešč.

Spajkanje/lasersko varjenje

Izdelek Kera®S-Powder se lahko spajka z vsemi primerimi spajkami. Delov izdelka Kera®S-Powder ne smete spajkati s spajko iz zlata ali paladija. Izdelek Kera®S-Powder je prav tako primeren za lasersko varjenje.

Priprava pred izdelavo keramične prevleke

Ogoroda je mogoče izdelati s standardnimi karbidnimi rezalniki; bodite pozorni na gladke prehode in se izogibajte prekrivanju materiala. Za eno zlitino uporabite en rezalnik, da ne pride do kontaminacije. Minimalna debelina pripravljene obloge ne sme biti manj kot 0,3 mm. Priporočljivo je, da ogrodje peskate z najmanj 110 um aluminijskega oksida pod tlakom 3–4 barov in ocistite s parnim čistilnikom. Oksidacijsko žganje ni obvezno, vendar ga lahko izvedete, in sicer 5 minut pri 980 °C z vakuumom (očiščevalno žganje). Ogrodje je treba peskati s 110 µm aluminijskega oksida pod tlakom 3–4 barov, da se temeljito odstrani prisotna oksidna plast. Na koncu je obvezno čiščenje s parnim čistilnikom. Če uporabite keramično lepilo, upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca.

Pogoji rokovanja/varnost

Kovinski prašek ali prah lahko povzroči draženje ob vdihavanju in ob stiku s kožo. Med rokovanjem z izdelkom Kera®S-Powder ter med brušenjem in peskanjem izdelanih enot je priporočljiva uporaba ustreznega sistema za odsesavanje, zaščitnih očal, rokavic, zaščitnih oblačil in respiratorja s filtrom za fine delce (tipa FFP3 – DIN EN 149). Po delu s praškom ali restavracijami si temeljito umihte roke.

Preostala tveganja in neželeni učinki

Če med postopkom izdelave upoštevate navodila, so neskladnosti z zlitinami iz neplemenitih kovin izjemno redke. V primeru dokazane alergije na sestavino te zlitine se zlitina iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati. V izjemnih primerih so poročali o elektrokemično sproženem lokalnem draženju. Kadar se uporabljajo različne skupine zlitin, lahko pride do galvanskih učinkov. Zobozdravnika seznanite s preostalimi tveganji in neželenimi učinki. O vsakem resnem zapletu, ki vključuje izdelek, je treba poročati proizvajalcu in pristojnemu organu v zadevni državi. SSPC je na voljo na spletnih straneh <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> in www.eisenbacher.de.

Razkuževanje zbrane proteze pred vstavljanjem

Obdelovanje iz zobozdravstvenega laboratorija je treba pred vstavitvijo v pacientovo ustno votilno razkužiti z namakanjem ali pršenjem in jih nato izprati pod tekočo vodo.

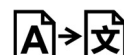
Navodila za odstranjevanje

Kovinski ostanek in prah odstranite na okolju prijazen način. Odpadki ne smejo vstopiti v podtalnico, vodo ali kanalizacijo. Glede recikliranja se obrnite na izmenjevalnice odpadkov. Zunanjo ovojnino lahko odstranite med papirnate odpadke.

Pogoji shranjevanja

Shranjujte na suhem v zaprtim vsebniku.

Naše informacije in priporočila temeljijo na trenutnem stanju znanosti in tehnologije ter so po naši najboljši vednosti in izkušnjah na ta dan pravilni. Zgoraj različica nadomešča vse predhodne različice.



TR - Kera®S-Powder Kullanım Talimatı

ÜRÜN ADI

Kera®S-Powder

AÇIKLAMA

NPM - lazer eritme işlemi için kobalt bazlı dental metal tozu, tip 5

TANE BÜYÜKLÜĞÜ

10 – 45 µm
10 – 30 µm
0 – 16 µm

İÇERİK

5 kg

KİMYASAL BİLEŞİM (tipik değerler)

| Co % | Cr % | W % | Si % | Mn, Fe % |
|------|------|-----|------|----------|
| 61,7 | 27,8 | 8,5 | 1,6 | ≤ 1 |

TİPİK TEKNİK VERİLER

Akma dayanımı %0,2 770 MPa

Uzama 8,0 %

Çekme mukavemeti 1021 MPa

E-modül 196 GPa

Yoğunluk 8,55 g /cm³

Korozyon direnci < 200 µg / cm²

Sertlik 352 HV 10/30

CTE (25 - 500°C) ~ 14,2 x 10⁻⁶K⁻¹

Maks. yanma sıcaklığı. ~ 980 °C

Erime aralığı 1410 °C / 1465 °C

UYGULANAN NORM



Achtung



Kobalt: CAS No. 7440-48-4

Gefahr



DIN EN ISO 22674

ED GmbH, DIN EN ISO 13485 uyarınca sertifikalandırılmıştır

Kullanım amacı

Kera®S-Powder, lazer eritme kullanılarak diş çerçevelerinin katmanlı üretimine yönelik tıbbi bir üründür.

Yalnız profesyonel kullanıcılar içindir (Diş Teknisyeni, Diş Hekimi).

Hedeflenen hasta grubu, çenede kısmı veya sıfır diş bulunan kişilerdir.

Endikasyon

Kronlar ve köprüler, üçüncü yapılar, model döküm protezler, üst yapılar ve barlar.

Kontrendikasyon

Bileşenlerden herhangi birine karşı bilinen alerjik reaksiyonlar durumunda.

CAD

Tasarım uygun CAD yazılımı ile yapılmalıdır. Lütfen seramik ile kaplama için anatomik olarak küçültülmüş bir çerçeve tasarımlı kullanmayı düşünün. Duvar kalınlığı 0,3 mm'den az olmamalıdır. Yeterli bir konektör boyutu seçin (6 - 9 mm²). Keskin kenarlarından ve alt kesimlerden kaçınılmalıdır.

İsıl işlem

Lazer eritme işleminden sonra, yapı levhalarının gerilimleri en aza indirmek için isıl işleminden geçmesi gereklidir. Bu amaçla, inert gaz (argon) veya vakum fonksiyonlu uygun bir fırın kullanılmalıdır. Inert gaz atmosferi olmadan gerilim giderme işlemi, isteğe bağlı olarak gerçekleştirilebilir. Lütfen inert gaz atmosferi olmadan yapılan bir işlemin oksit oluşumunu artmasına neden olabileceğini göz önünde bulundurun.

| Açıklama | Sıcaklık [°C] | Zaman [dakika] |
|--|--|----------------|
| Inert gaz ile gerilim giderme-isıl işlem | 850 | 30 |
| Inert gaz ile soğutma 1 | 600'e kadar soğutun, sonra kapağı açın | |
| Soğutma 2, inert gaz olmadan | 300 - oda sıcaklığı | |

Parçaları yapı plakasından çıkarın

İsıl işlem ve plakanın soğutulmasından sonra restorasyonlar şerit testere, döner aletler veya iskeleler ile çıkarılabilir.

Lehimleme / Lazer kaynağı

Kera®S-Powder tüm uygun lehimlerle lehimlenebilir. Kera®S-Powder parçaları altın veya paladyum lehim ile lehimlenmemelidir. Kera®S-Powder lazer kaynağı için de idealdir.

Seramik kaplama öncesi hazırlık

Çerçeve standart karbur kesiçilerle detaylandırlabilir, yumuşak geçişler oluşturmaya çalışın ve üst üste binen malzemeden kaçının. Kirlenmeyi önlemek için lütfen bir alaşımında aynı kesiçi kullanın. Hazırlanan kaplamanın minimum kalınlığı 0,3 mm'den az olmamalıdır. Çerçeve standart 3-4 bar basınçta minimum 110 µm Alüminyum oksit ile kumlanması ve buharlı temizleyici ile temizlenmesi önerilir. Oksit pişirimi zorunlu ancak isteğe bağlı olarak vakum ile birlikte 980°C'de 5 dakika süreyle yapılabilir (temizleme pişirimi). Mevcut oksit tabakasını iyi temizlemek için çerçevinin 110 µm alüminyum oksit ve 3-4 bar ile kumlanması gereklidir. Sonunda buharlı temizleyici ile temizlik zorunludur. Seramik yapıştırıcı kullanırsanız lütfen üreticinin kullanım talimatlarını dikkate alın.

Kullanım koşulları / Güvenlik

Metal tozu solundugunda ve çitle temas ettiğinde tahrise neden olabilir. Kera®S-Powder ile çalışırken ve üretilen ünitelerin taşlanması ve kumlanması sırasında yeterli bir emme sistemi, gözlük, eldiven, koruyucu giysi ve ince partikül filtreli bir solunum cihazı (tip FFP3 - DIN EN 149) kullanılması tavsiye edilir. Toz veya restorasyonlarla çalışıldığtan sonra ellerinizi iyiye temizleyin.

Rezidüel Riskler ve Yan Etkiler

Üretim süreçleri sırasında tımatlara uygululu takdirde, değerli olmayan dental alaşımalarla uyumsuzluklar son derece nadirdir. Eğer bu alaşımın bir bileşenine karşı kanıtlanmış alerji varsa, güvenlik nedeniyle alaşım kullanılmamalıdır. İtisnai durumlarda, elektrokimyasal olarak meydana gelen lokal tahlıslar bildirilmiştir. Farklı alaşım grupları kullanıldığında galvanik etkiler olusabilir. Lütfen diş hekimini rezidüel riskler ve yan etkiler hakkında bilgilendirin. Ürünle ilgili herhangi bir ciddi olay iletiyece ve ilgili ülkedeki yetkililer makama bildirilmelidir. SSPC'ye [https://ec.europa.eu/tools/eudamed](https://ec.europa.eu/tools/eudamed adresinden) adresinden ve www.eisenbacher.de.

Yerleştirme öncesi diş protezinin dezenfeksiyonu

Diş laboratuvarından gelen parçalar, hastanın ağız boşluğununa yerleştirilmeden önce daldırma veya sprey dezenfeksiyonuna tabi tutulmalı ve ardından akan su altında durulanmalıdır.

Bertarf Talimatları

Lütfen metal kalıntılarını ve tozu çevreleyi gözterek bertarf edin. Atıkların yeraltı suyunu, suya veya kanalizasyon sistemlerine girmesine izin vermeyin. Geri dönüşüm için atık borsalarıyla iletişime geçin. Diş ambalajları kağıt atıklarla birlikte atılabilir.

Saklama koşulları

Kapali bir kaptı kuru halde tutun.

Bilgilerimiz ve tavsiyelerimiz bilim ve teknolojideki en son gelişmelerde dayanmaktadır ve o günkü bilgi ve deneyimlerimize göre doğru kabul edilmelidir. Yukarıdaki versiyon önceki versiyonların yerine geçer.

