

Kera®Soft-Disc

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



DE - Gebrauchsanweisung Kera®Soft-Disc

PRODUKTNAMEN

Kera®Soft-Disc

BEZEICHNUNG DESCRIPTION / DESCRIPTIF

Aufbrennfähige Nichtedelmetall-Dental-Fräsegierung auf Kobalt-Basis, Typ 4 / NPM - Cobalt-based dental alloy for milling, type 4
Alliage dentaire non précieux à base de cobalt, fraîssable et à braser, type 4

ABMESSUNG DIMENSION / DIMENSIONS

Ø 98 mm x 12 mm, 14mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

INHALT CONTENT / CONTENU

1 Disc

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSITION CHIMIQUE (Typische Werte / typical values / les valeurs typiques)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,7	27,8	8,5	1,6	0,3	0,2

Ermittlung, Umfang und Geltung der chemischen Zusammensetzung gemäß DIN EN 10 204 – 2.2 / Determination, extent and validity of the chemical composition according to DIN EN 10 204 – 2.2 / Relevé, volume et validité de la composition chimique suivant DIN EN 10 204 -2.2

TYPISCHE TECHNISCHE DATEN TYPICAL TECHNICAL DATA / LES VALEURS TYPIQUES

Dehngrenze 0,2 %

Yield strength 0,2 % / Limite élastique 0,2 %

Bruchdehnung

Elongation / Allongement à la rupture

Zugfestigkeit

Tensile strength / Résistance à la traction

Elastizitätsmodul

E-module / Module d'élasticité

Dichte

Density / Densité

Härte

Hardness / Dureté

WAK (25-500°C)

CTE / CDT

Max. Brenntemperatur

Max. firing temp. / Température de cuisson maximale

512 MPa

30 %

951 MPa

210 GPa

8,00 g / cm³

285 HV 10/30

14,3 x 10⁻⁶ K⁻¹

~ 980 °C

ANGEWANDTE NORMEN: APPLIED NORM / NORME APPLIQUEE



DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH ist zertifiziert nach
ED GmbH is certified according to
ED GmbH est certifié selon

DIN EN ISO 13485:2021

Zweckbestimmung

Kera®Soft-Disc ist ein Medizinprodukt für die frästechnische Herstellung von Kronen und Brücken. Das gefräste Gerüst muss unter Argon Schutzgas dicht gesintert werden. **Verarbeitung nur durch professionelle Anwender! (Zahnarzt, Zahnarzt).** Die vorgesehene Patientengruppe sieht Personen mit teil- oder nichtbezahnter Kiefersituation vor.

Indikation

Kronen- und Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich mit max. 2 Brückengliedern, Freiendbrücken mit maximal einem Brückenglied, Konus/Teleskopkronen.

Kontraindikation

Alle Indikationen die nicht unter Indikation aufgeführt werden. Bei bekannten Unverträglichkeiten gegen einen der Bestandteile.

Verarbeitung

Präparationsempfehlung	Verbinderquerschnitt Frontzahn	Verbinderquerschnitt Seitenzahn	Wandstärke	Kronenrandstärke
Leichte Hohlkehle oder Stufe	6 mm²	9 mm²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- Bei Restaurierungen > 3 Einheiten muss eine Sinterunterstützung, analog wie Zirkonoxid, berücksichtigt werden.
- Der Vergrößerungsfaktor ist auf dem Blank angegeben und muss in den Parametern der CAM Software eingestellt werden.
- Zum Fräsen eignen sich Zirkonoxid- oder Hartmetallfräser mit der Frästrategie für Zirkonoxid bzw. Sintermetall.
- Die Fräsbearbeitung erfolgt trocken unter Absaugung oder mit Wasserkühlung.
- Bei Wasserkühlung trocknen Sie die gefrästen Teile vor dem Sintern für 30 min bei 120°C

Informationen zum Sintern

- Vor dem Sintern müssen die Objekte von Frästaub mit einem Pinsel gereinigt werden.
- Darauf achten, dass die Objekte vollständig (ca. 1 - 2 mm Abstand zum Kronenrand) in das Kugelbett eingelassen sind.
- Brückenglieder, Stegenteile, etc. dürfen nicht mit Sinterpelen überdeckt werden.
- Die Objekte müssen so platziert sein, dass der Sinterschrumpf nicht behindert wird.
- Falls mehrere Restaurierungen gleichzeitig gesintert werden, dürfen diese sich nicht gegenseitig berühren.
- Nach dem Abkühlen auf < 50°C können die fertigen Teile aus dem Ofen entnommen werden.

Sinterparameter

Programmierbare Sinteröfen mit Argon	Ceramill Argotherm, Amann Girrbach
Aufheizgeschwindigkeit	10°C / min
Endtemperatur	1280°C
Haltezeit Endtemperatur	1 Std
Abkühlung von Endtemperatur	Ungeregelt bis 300°C in Argonatmosphäre ab 300°C in Luft bis 50°C
	Abkühlung von Endtemperatur

Löten

Es können alle geeigneten Lote für CoCr Legierungen verwendet werden. **Kera®Soft-Disc** niemals mit Gold- oder Palladium-Lot löten.

Vorbereiten der Oberfläche für die Keramikverblendung

Die Gerüste werden mit kreuzverzahnten Hartmetallfräsern überarbeitet; auf weiche Übergänge achten; Materialüberlappungen vermeiden. Die Mindeststärke der ausgearbeiteten Käppchen sollte 0,3 mm nicht unterschreiten. Es wird empfohlen, die Gerüste mit mind. 110 µm Aluminiumoxid bei 3-4 Bar abzustrahlen und zu reinigen (abdampfen). Ein Oxidbrand kann optional bei 980°C unter Vakuum mit einer Minute Haltezeit durchgeführt werden. **Kera®Soft-Disc** kann mit handelsüblichen, hochschmelzenden Keramiken für CoCr verbunden werden. Beachten Sie hierbei die Verfahrensschritte der jeweiligen Keramikerhersteller.

Handhabungsbedingungen / Sicherheitshinweise

Metalstaub ist gesundheitsschädlich. Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt immer Ihre persönliche Schutzausrüstung. Beim Fräsen, Reinigen, Ausräumen und Sandstrahlen Absaugung (Filter HEPA H) und Atemschutzmaske mit Filter FFP3 – DIN EN 149. Handschuhe und Schutzbrille benutzen. Keine Druckluft zum Reinigen verwenden.

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.

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.

Entsorgungshinweis

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

Das Produkt muss trocken und lichtgeschützt aufbewahrt werden.

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®Soft-Disc

Intended use

Kera®Soft-Disc is a medical device for the milling of crowns and bridges. The milled framework must be sintered under argon gas. **Only for professional user (Dental Technician, Dentist).** The intended patient group provides for persons with partially or non-dentate jaws.

Indication

Crown and bridge frameworks in the anterior and posterior region with max. 2 pontics, free-end bridges with max. one pontic, cone/telescopic crowns.

Contraindication

- All indications not listed under Indication.
- In case of known allergic reactions to any of the ingredients.

Processing

Preparation recommendation	Connector cross section, anterior	Connector cross section, posterior	Wall thickness	Margin thickness
step or pronounced chamfer	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- For restorations > 3 units, a sinter support analogous to zirconium oxide must be considered.
- The shrinkage factor is indicated on the blank and must be set in the CAM software parameters.
- Zirconium oxide or carbide cutters with the milling strategy for zirconium oxide or sinter metal are suitable for milling.
- The milling process is carried out dry under aspiration or with water cooling.
- With water cooling, dry the milled parts for 30 min at 120°C before sintering.

Information for sintering process

- Before sintering, the objects must be cleaned of milling dust with a brush.
- Make sure that the objects are completely embedded in the sinterball bed (approx. 1 - 2 mm distance from the margin).
- Bridge pontics, bar parts, etc. must not be covered with sinter beads.
- The objects must be placed in such a way that sinter shrinkage is not impeded.
- If several restorations are sintered together, they must not touch each other.
- After cooling to < 50°C, the finished parts can be removed from the furnace.

Sintering parameter

Programmable sintering furnace with argon		Amann Girrbach	
Heating rate	10°C / min	Heating rate	Standard
Final temperature	1280 °C	Final temperature	Standard
Holding time at final temperature	1 h	Holding time at final temperature	Standard
Cooling from end-temperature	Unregulated up to 300°C in argon atmosphere, from 300°C in air up to 50°C	Cooling from end-temperature	Standard

Soldering

Kera®Soft-Disc can be soldered with all suitable solder. Kera®Soft-Disc parts should not be soldered with gold or palladium solder.

Preparation before ceramic veneering

The frameworks are ground with cross-cut carbide cutters; ensure smooth transitions; avoid material overlaps. The minimum thickness of the caps should not be less than 0.3 mm. It is recommended that the frameworks are blasted with at least 110 µm aluminium oxide at 3-4 bar and cleaned (steam cleaner). An oxide firing can optionally be carried out at 980°C under vacuum with a holding time of one minute. Kera®Soft-Disc can be veneered with standard dental ceramics for CoCr. Please observe the process steps of the respective ceramic manufacturers.

Handling conditions / Safety

Metal dust is harmful to health. Always wear your personal protective equipment when handling the product. For milling, cleaning, finishing and sandblasting use suction (HEPA H filter) and respirator with FFP3 filter - DIN EN 149, gloves and goggles. Do not use compressed air for cleaning.

Residual risks and side effects

Incompatibilities with CoCr alloys are extremely rare if these instructions for use are observed. In case of a proven allergy to a component of this alloy, it must not be used for safety reasons. In exceptional cases, electrochemically induced local irritations are described. When using different alloy groups in the patient's mouth, galvanic effects can occur. Please inform your dentist about contraindications and side effects.

Any serious incident that involve the product must be reported to the manufacturer and the competent authority in the accorded country.

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

Store dry and protected against light.

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®Soft-Disc

Usage prévu / Description

Kera®Soft-Disc est un dispositif médical destiné au fraisage des couronnes et des bridges. L'armature fraîchée doit être frittée sous gaz argon. **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

Armatures de couronnes et de bridges dans la région antérieure et postérieure avec max. 2 pontiques, bridges avec en distal extension max. 1 pontiques, couronnes coniques/télescopiques.

Contre-indication

- Toutes les indications qui ne sont pas mentionnées sous Indication.
- En cas d'intolérance connue à l'un des composants.

Traitement

Recommandation de préparation	Section transversale du connecteur, antérieur	Section transversale du connecteur, postérieur	Epaisseur de paroi	Epaisseur de la marge
- d'un chanfrein circulaire ou - préparation avec épaulement	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- Pour les restaurations > 3 unités, un support fritté analogue à l'oxyde de zirconium doit être envisagé.
- Le facteur de retrait est indiqué sur le flan et doit être réglé dans les paramètres du logiciel FAO.
- Les fraises en oxyde de zirconium ou en carbure de zirconium avec la stratégie de fraiseage pour l'oxyde de zirconium ou le métal fritté sont adaptées au fraiseage.
- Le processus de broyage s'effectue à sec sous aspiration ou par refroidissement à l'eau.
- Avec refroidissement à l'eau, sécher les pièces fraîchées pendant 30 min à 120°C avant le frittage.

Informations pour le procédé de frittage

- Avant le frittage, les objets doivent être nettoyés de la poussière de fraiseage à l'aide d'une brosse.
- Veillez à ce que les objets soient complètement encastrés dans le lit de frittage (à environ 1 - 2 mm du bord).
- Les pontiques de pont, les pièces de barre, etc. ne doivent pas être recouverts de perles de frittage.
- Les objets doivent être placés de manière à ne pas gêner le retrait du frittage.
- Si plusieurs restaurations sont frittées ensemble, elles ne doivent pas se toucher.
- Après refroidissement à < 50°C, les pièces finies peuvent être retirées du four.

Paramètre de frittage

Frittage programmable avec argon	Amann Girrbach
Vitesse de chauffage	10°C / min
Température finale	1280°C
Temps de maintien à la température finale	1 h
Refroidissement	Non réglé jusqu'à 300°C en atmosphère d'argon, de 300°C dans l'air jusqu'à 50°C

Soudage

Kera®Soft-Disc peut être soudé avec toute la soudure appropriée. Les pièces Kera®Soft-Disc ne doivent pas être soudées à l'or ou au palladium.

Préparation de la surface pour le recouvrement céramique

Les armatures sont rectifiées avec des fraises à coupe transversale en carbure de tungstène ; assurer des transitions en douceur ; éviter les chevauchements de matériaux. L'épaisseur minimale des capuchons ne doit pas être inférieure à 0,3 mm. Il est recommandé de sabler les armatures avec au moins 110 µm d'oxyde d'aluminium à 3-4 bar et de les nettoyer (à la vapeur). En option, une cuisson à l'oxyde peut être effectuée à 980°C sous vide avec un temps de maintien d'une minute. Kera®Soft-Disc peut être plaqué avec des céramiques réfractaires standard pour CoCr. Veuillez observer les étapes du processus des fabricants de céramique respectifs.

Conditions de manipulation / Remarques de sécurité

Les poussières métalliques sont nocives pour la santé. Portez toujours votre équipement de protection personnelle lorsque vous manipulez le produit. Pour le fraiseage, le nettoyage, la finition et le sablage, utiliser l'aspiration (filtre HEPA H) et un respirateur avec filtre FFP3 - DIN EN 149, gants et lunettes de protection. N'utilisez pas d'air comprimé pour le nettoyage.

Risques résiduels et effets secondaires

Les incompatibilités avec les alliages de CoCr sont extrêmement rares si ce mode d'emploi est respecté. En cas d'allergie avérée à un composant de cet alliage, il ne doit pas être utilisé pour des raisons de sécurité. Dans des cas exceptionnels, des irritations locales induites par voie électrochimique sont décrites. Lors de l'utilisation de différents groupes d'alliages dans la bouche du patient, des 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.

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.

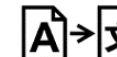
Stockage

Le produit doit être conservé au sec et à l'abri de lumière.

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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as
0123

CZ - Návod k použití Kera®Soft-Disc

NÁZEV PRODUKTU

Kera®Soft-Disc

POPIS

NPM - Dentální slitina na bázi kobaltu pro frézování, typ 4

ROZMĚRY

Ø 98 mm: 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

OBSAH

1 DISC

CHEMICKÉ SLOŽENÍ (typické hodnoty)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TYPICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Mez průtažnosti 0,2 %

512 MPa

Prodloužení

30 %

Pevnost v tahu

951 MPa

E-modul

210 GPa

Hustota

8,00 g/cm³

Tvrdost

285 HV 10/30

CTE (25–500 °C)

14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Max. teplota žihání

~ 980 °C

PŘÍSLUŠNÁ NORMA:

DIN EN ISO 22674:2016

Společnost ED GmbH je certifikována podle

DIN EN ISO 13485:2021



Účel použití / popis

Kera®Soft-Disc je zdravotnický prostředek pro frézování korunek a můstků. Mletá struktura musí být sintrována pod argonem. Zpracování provádějí profesionální uživatelé (zubní technici, zubní lékaři). Není určen k výrobě implantátů!

Určenou skupinou pacientů jsou osoby s částečně nebo zcela bezzubou čelistí.

Indikace

Struktury můstků a korunek v předním a zadním regionu s max. 2 přemostěními, volné konce můstků s max. jedním přemostěním, válcové/teleskopické korunky.

Kontraindikace

Všechny indikace neuvedené v části Indikace. V případě známé nesnášenlivosti některé ze složek.

Zpracování

Doporučení k přípravě	Řez konektorem, přední	Řez konektorem, zadní	Tloušťka stěny	Tloušťka okraje
schod nebo výrazné zkosení	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- Pro náhrady > 3 jednotky je nutno zvážit použití opory sintrování analogické k oxidu zirkoničitému.
- Faktor smrštění je indikován na polotovaru a musí být nastaven v parametrech softwaru CAM.
- Frézky z oxidu zirkoničitého nebo karbida se strategii frézování pro oxid zirkoničitý nebo sintrovány kov jsou vhodné pro frézování.
- Proces frézování se provádí za sucha pod odsáváním nebo chlazením vodou.
- S chlazením vodou sušte frézovanou součásti 30 minut při 120 °C před sintrováním.

Informace pro proces sintrování

- Před sintrováním musí být předměty očistěny od prachu z frézování kartáčem.
- Zajistěte, aby byly předměty zcela zapuštěny do lože sintrování kulíčky (vzdálenost od okraje přibližně 1 - 2 mm).
- Přemostující jednotky můstku, tyčinkové součásti, atd. musí být pokryty sintrovacími kulíčkami.
- Předměty musí být umístěny způsobem, který nebrání smrštění při sintrování.
- Pokud je sintrováno několik náhrad současně, nesmí se navzájem dotýkat.
- Po ochlazení na <50 °C lze hotové součásti vymout z pece.

Parametry sintrování

Programovatelná sintrovací pec s argonem	Amann Girrbach	
Rychlosť zahřívání	10 °C / min	Rychlosť zahřívání
Konečná teplota	1 280 °C	Konečná teplota
Doba výdrže při konečné teplotě	1 hod	Doba výdrže při konečné teplotě
Chlazení z konečné teploty	Neregulované do 300 °C v atmosféře argonu, od 300 °C na vzduchu do 50 °C	Chlazení z konečné teploty

Pájení

Kera®Soft-Disc lze pájet s použitím vhodné pásky. Díly Kera®Soft-Disc nesmí být pájeny zlatou nebo palladiovou pájkou.

Příprava před fasetováním keramikou

Struktury jsou obroušovány karbidovými frézkami s příčným řezem, zajistěte hladké přechody, zabraňte překrytím materiálu. Minimální tloušťka krytu nesmí být menší než 0,3 mm. Doporučuje se otvárat rámy minimálně 110 µm oxidem hlinitým pod tlakem 3-4 bar a vycistit (pamí čističem). Vypalování oxidu lze volitelně provádět při 980 °C pod vakuum s dobou výdrže jedna minuta. Kera®Soft-Disc lze fasetovat standardní dentální keramikou pro CoCr. Dodržujte procesní kroky příslušných výrobců keramiky.

Podmínky manipulace / bezpečnost

Kovový prach je zdraví nebezpečný. Při manipulaci s produktem vždy používejte osobní ochranné prostředky. Pro frézování, čištění, finišování a otryskávání použijte odsávání (filter HEPA H) a respirátor s filtrem FFP3 - DIN 149, rukavice a brýle. K čištění nepoužívejte stlačený vzduch.

Zbytková rizika a nežádoucí účinky

Inkompatibilita s CoCr jsou extrémně vzácné, pokud jsou dodržovány tyto podmínky. V případě prokázané alergie na komponentu této slitiny nesmí být tato slitina z bezpečnostních důvodů používána. Ve výjimečných případech je popsáno elektrochemicky navozené lokální podráždění. Při používání různých skupin slitin v ústech pacienta se mohou vyskytnout galvanické účinky. Informujte svého zubního lékaře o zbytkových rizicích a nežádoucích účincích. Jakýkoli závažný incident v souvislosti s produktem musí být nahlášen výrobci a odpovědnému orgánu v příslušné zemi.

Dezinfece zubní protézy před jejím zavedením

Obruby ze zubní laboratoře musí být před vložením do ústní dutiny pacienta podrobeny iherzní nebo sprejové dezinfekci a poté opláchnut vodou.

K jednorázovému použití

Použité disky nesmí být dále použity jako zdravotnický prostředek.

Pokyny pro likvidaci

Zbytky a prach Kera®Soft-Disc likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí. Prach z broušení se nesmí dostat do podzemních vod, vodních ploch nebo kanalizace. Pro recyklaci se obraťte na burzy odpadů. Vnější obal lze vyhodit do papírového odpadu.

Skladovací podmínky

Uchovávejte v suchu chráněné před světlem.

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 předchozí verze.



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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as

0123

EL - Οδηγίες χρήσης Kera®Soft-Disc

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Kera®Soft-Disc

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Μη πολύτιμο αδοντιατρικό κράμα με βάση το κοβάλτιο για φρεζάρισμα, τύπου 4

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ø 98 mm: 12 mm, 14mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

1 Disc

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (Τυπικές τιμές)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

ΤΥΠΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όριο διαρροής 0,2 %	512 MPa
Επιμήκυνση	30 %
Αντοχή σε εφελκυσμό	951 MPa
Μέτρο ελαστικότητας	210 GPa
Πυκνότητα	8,00 g / cm³
Σκληρότητα	285 HV 10/30
CTE (25-500°C)	14,3 x 10⁻⁶K⁻¹
Μέγ. θερμ. όπτησης	~ 980 °C

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ:

DIN EN ISO 22674:2016

Η εταιρεία ED GmbH είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με το

DIN EN ISO 13485:2021



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

Προβλεπόμενη χρήση / Περιγραφή

Το προϊόν Kera®Soft-Disc είναι μια ιατρική συσκευή για το φρεζάρισμα στεφανών και γεφυρών. Ο φρεζαρισμένος σκελετός πρέπει να πυροσυσσωματωθεί με αέριο αργό. **Μόνο για επαγγελματίες χρήστες (οδοντοτεχνίτης, οδοντίατρος)!** Η προοριζόμενη ομάδα ασθενών περιλαμβάνει άτομα με μερικώς ή πλήρως οδοντωτές γνάθους.

Ένδειξη

Σκελετοί στεφάνης και γέφυρας στην πρόσθια και οπίσθια περιοχή με έως 2 τεχνητά δόντια, γέφυρες με ελεύθερα άκρα με έως ένα τεχνητό δόντι, κωνικές/πλεσκοπικές στεφανές.

Αντέδειξη

Κάθε πληροφορία που δεν αναφέρεται στην επικέτα. Σε περίπτωση γνωστής δυσανέξιας σε οποιοδήποτε από τα συστατικά.

Επεξεργασία

Συσταση προετοιμασίας	Διατομή συνδέσμου, μπροστά	Διατομή συνδέσμου, πίσω	Πάχος τοιχώματος	Πάχος περιθώριου
Βίαια ή έντονη λοξότυπη	6 mm²	9 mm²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- Για αποκαταστάσεις > 3 μονάδων, πρέπει να ληφθεί υπόψη ένα πυροσυσσωματωμένο στήριγμα ανάλογο του οξειδίου του ζιρκονίου.
- Ο συντελετής συστολής αναγράφεται στο ακατέργαστο τεμάχιο και πρέπει να οριστεί στις παραμέτρους του λογισμικού CAM.
- Οι φρέζες οξειδίου του ζιρκονίου ή καρβίδιου με τη στρατηγική φρεζαρίσματος για οξειδίο του ζιρκονίου ή το πυροσυσσωματωμένο μέταλλο είναι κατάλληλες για το φρεζάρισμα.
- Η διαδικασία των φρεζαρίσματος εκτελείται σε στεγνή κατάσταση με αναρρόφηση ή ψώξη νερού.
- Με ψώξη νερού στεγνώστε τα φρεζαρίσματα μέρη για 30 στους 120°C πριν από την πυροσυσσωμάτωση.

Πληροφορίες για τη διαδικασία της πυροσυσσωμάτωσης

- Πριν από την πυροσυσσωμάτωση, τα αντικείμενα πρέπει να καθαριστούν από τη σκόνη φρεζαρίσματος με μια βούρτσα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα αντικείμενα έχουν ενσυμπλωθεί πλήρως στο ένσφαιρο υπόστρωμα πυροσυσσωμάτωσης (απόσταση 1 - 2 mm από το περιθώριο).
- Τα τεχνητά δόντια της γέφυρας, τα μέρη των ράβδων κ.λπ. δεν πρέπει να καλύπτονται με κόκκους πυροσυσσωμάτωσης.
- Τα αντικείμενα πρέπει να τοποθετηθούν έτσι ώστε να μην εμποδίζεται η συστολή πυροσυσσωμάτωσης.
- Αν πυροσυσσωματωθούν πολλές αποκαταστάσεις μαζί, δεν πρέπει να ακουμπούν η μία στην άλλη.
- Μετά από ψώξη σε θερμοκρασία < 50°C, τα έτοιμα μέρη μπορούν να αφαιρεθούν από την κάμινο.

Παράμετροι πυροσυσσωμάτωσης

Προγραμματιζόμενη κάμινος πυροσυσσωμάτωσης με αργό	Amann Girrbach
Ρυθμός θέρμανσης	10°C / min
Τελική θερμοκρασία	1280 °C
Χρόνος παραμονής στην τελική θερμοκρασία	1 h
Ψύξη πριν από την τελική θερμοκρασία	Χωρίς ρύθμιση έως τους 300°C σε απόστραφη αργύρι, από τους 300°C στον αέρα έως 50°C
	Ψύξη πριν από την τελική θερμοκρασία

Συγκόλληση

Το Kera®Soft-Disc μπορεί να συγκολληθεί με όλα τα κατάλληλα συγκολλητικά κράματα. Τα μέρη του Kera®Soft-Disc δεν πρέπει να συγκολλούνται με συγκολλητικό κράμα χρυσού ή παλλαδίου.

Προετοιμασία πριν από την κεραμική επικάλυψη

Οι σκελετοί λειαντούνται με φρέζες καρβίδιου γεράκαρια τουμής. Φροντίστε για ομαλές μεταβάσεις και αποφύγετε τις επικαλύψεις υλικών. Το ελάχιστο πάχος των καλυπτών δεν πρέπει να είναι κάτια από 0,3 mm. Οι σκελετοί συνιστάται να υποβληθούν σε αμμοβολή με τουλάχιστον 110 μμ οξειδίου του αλουμινίου με 3-4 bar και να καθαριστούν (συσκευή ατμού). Προαιρετικά μπορεί να πραγματοποιηθεί οξειδωτική όπηπη στους 980°C υπό κενό με χρόνο διατήρησης ενός λεπτού. Το Kera®Soft-Disc μπορεί να επικαλυφθεί με τυπικά οδοντιατρικά κεραμικά υλικά για CoCr. Ακολουθήστε τα βήματα επεξεργασίας των αντίστοιχων κατασκευαστών των κεραμικών υλικών.

Συνθήκες χειρισμού / Ασφάλεια

Η σκόνη μετάλλων είναι επιβλητής για την υγεία. Φοράτε πάντα εξοπλισμό ατομικής προστασίας κατό τον χειρισμό του προϊόντος. Για το φρεζαρίσμα, τον καθαρισμό, το φινίρισμα, και την αμμοβολή χρησιμοποιήστε συσκευή αναρρόφησης (φίλτρο HEPA H) και μάσκα αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο FFP3 - DIN EN 149, γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Μην χρησιμοποιείτε πεπτικό μέρα για τον καθαρισμό.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι και παρενέργειες

Οι ασυμβατότητες με κράματα CoCr είναι εξαιρετικά σπάνιες αν τηρηθούν οι υμένες οδηγίες. Σε κάποιο συστατικό αυτού του κράματος, το κράμα δεν πρέπει να κρηπιδωτεί για λόγους ασφαλείας. Σε εξαιρετικούς περιπτώσεις έχουν αναφέρεται τοπικοί ερεθισμοί ηλεκτροχημικής αντιθράσκης. Εάν χρησιμοποιήθουν διαφορετικοί ομάδες κραμάτων στο στόμα του ασθενούς, ενδέχεται να εμφανιστούν γαλβανικά φαινόμενα. Ενημερώστε τον οδοντίατρο σας για τους υπολειπόμενους κινδύνους και τις παρενέργειες. Κάθε σύφιρο περιστατικό που σχετίζεται με το προϊόν πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή στις εκάστοτε χώρας.

Απολύμανση της οδοντικής πρόθεσης πριν από την τοποθέτηση

Τα τεχνήσια 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 κάτια από τρεχούμενο νερό.

Οδηγίες απόρριψης

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

Συνθήκες αποθήκευσης

Αποθήκευστε σε ξηρό μέρος προστατευμένο από το φως.

Οι πληροφορίες και οι συστάσεις 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.



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



Stand / Status 07/2022 as
0123

ES - Instrucciones de uso de Kera®Soft-Disc

NOMBRE DEL PRODUCTO

Kera®Soft-Disc

DESCRIPCIÓN

MNP - Aleación dental para fresado con cobalto, tipo 4

DIMENSIONES

Ø 98 mm: 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

CONTENIDO

1 Disc

COMPOSICIÓN QUÍMICA (Valores característicos)

% de Co	% de Cr	% de W	% de Si	% de Mn	% de Fe
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICOS

Límite de elasticidad al 0,2 %	512 MPa
Elongación	30 %
Resistencia a la tracción	951 MPa
Módulo elástico	210 GPa
Densidad	8,00 g/cm³
Dureza	285 HV 10/30
CDT (25-500 °C)	$14,3 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$
Temp. de cocción máx.	-980 °C

NORMA APLICADA:

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH está certificado de
conformidad con

DIN EN ISO 13485:2021



Uso previsto

Kera®Soft-Disc es un dispositivo médico para el fresado de coronas y puentes. La estructura fresada deberá sinterizarse con gas argón. Solo para uso por profesionales (técnico dental, dentista). El grupo de pacientes previsto incluye a personas con mandíbulas parcial o totalmente desdentadas.

Indicación

Estructuras de coronas y puentes en las regiones anterior y posterior con máx. 2 pónticos, puentes de extremo libre con máx. 1 póntico, coronas cónicas/telescopicas.

Contraindicaciones

Todas las indicaciones que no figuran en el apartado Indicación. En caso de intolerancia conocida a alguno de los ingredientes.

Procesamiento

Recomendaciones para la preparación	Corte transversal del conector, cara anterior	Corte transversal del conector, cara posterior	Grosor de la pared	Grosor del margen
Escalón o chaflán pronunciado	6 mm²	9 mm²	0,4-0,5 mm	0,2 mm

- Para restauraciones de más de 3 elementos, se deberá considerar el uso de un soporte de sinterización análogo al óxido de zirconio.
- El factor de contracción viene indicado en la pieza en bruto y deberá introducirse en los parámetros del software de CAM.
- Las fresas de óxido de zirconio o carburo con la estrategia de fresado para el óxido de circonio o el metal de sinterización son adecuadas para el fresado.
- El proceso de fresado se lleva a cabo en seco con aspiración o con enfriamiento con agua.
- En caso de utilizar enfriamiento con agua, seque las piezas fresadas durante 30 min a 120 °C antes del sinterizado.

Información para el proceso de sinterizado

- Antes del sinterizado, es necesario limpiar el polvo del fresado de los objetos con un cepillo.
- Asegúrese de que los objetos estén completamente encastados en el lecho de sinterización (con una distancia de aprox. 1-2 mm desde el margen).
- Los pónticos de puente, las piezas de barra, etc., no deberán cubrirse con las perlas de sinterización.
- Los objetos deberán colocarse de manera que no obstaculicen la contracción por sinterización.
- Si se lleva a cabo la sinterización de varias restauraciones a la vez, no deberán tocarse entre sí.
- Después de enfriar a <50 °C, las piezas acabadas pueden sacarse del horno.

Parámetros de sinterización

Horno de sinterización de argón programable	Amann Girrbach
Velocidad de calentamiento	10 °C/min
Temperatura final	1280 °C
Tiempo de retención a la temperatura final	1 h
Enfriamiento desde la temperatura final	Regulado al alza hasta 300 °C en atmósfera de argón, desde 300 °C en aire hasta 50 °C
	Velocidad de enfriamiento desde la temperatura final
	Estándar
	Temperatura final
	Estándar
	Tiempo de retención a la temperatura final
	Estándar
	Enfriamiento desde la temperatura final
	Estándar

Soldadura

Kera®Soft-Disc puede soldarse con cualquier tipo de soldadura disponible. Las piezas de Kera®Soft-Disc no deberán soldarse con soldadura de oro ni de paladio.

Preparación previa al revestimiento cerámico

Las estructuras se rectifican con fresas de carburo de corte transversal; asegúrese de conseguir unas transiciones suaves y evitar el solapamiento del material. El grosor mínimo de los casquillos 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 limpiaador a vapor). Se puede realizar una cocción oxidante opcional a 980 °C al vacío con un tiempo de retención de un minuto. Kera®Soft-Disc puede revestirse con cerámicas dentales convencionales para CoCr. Siga los pasos del proceso indicados por el fabricante de cada cerámica.

Condiciones de manipulación/seguridad

El polvo de metal es perjudicial para la salud. Utilice siempre su equipo de protección individual cuando manipule el producto. Para el fresado, la limpieza, el acabado y el pulido con chorro de arena, utilice un sistema de extracción (filtro HEPA H), una mascarilla con filtro FFP3 (DIN EN 149), guantes y gafas protectoras. No utilice aire comprimido para la limpieza.

Riesgos residuales y efectos secundarios

Si se siguen estas instrucciones, 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 sus componentes. Se han descrito casos excepcionales de irritación local inducida por medios electroquímicos. Al utilizar distintos grupos de aleaciones en la boca de un paciente 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.

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.

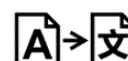
Instrucciones de eliminación

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

El producto debe almacenarse en un lugar seco y protegido de la luz.

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®Soft-Disc

NAZIV PROIZVODA

Kera®Soft-Disc

OPIS

Neplemenita dentalna legura za glodanje tipa 4 na bazi kobalta

DIMENZIJE

Ø 98 mm: 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

SADRŽAJ

1 Disc

KEMIJSKI SASTAV (Tipične vrijednosti)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TIPIČNI TEHNIČKI PODACI

Otpornost na istezanje 0,2 %

512 MPa

Produljivanje

30 %

Vlačna čvrstoća

951 MPa

Modul elastičnosti

210 GPa

Gustoća

8,00 g/cm³

Tvrdoća

285 HV 10/30

KTI (25 - 500 °C)

14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Maks. temp. pečenja

~ 980 °C

PRIMIJENJENA NORMA:

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH je certificiran prema

DIN EN ISO 13485:2021



Namjena/opis

Kera®Soft-Disc je medicinski proizvod za glodanje proizvodnje krunica i mostova. Glodani skelet mora se sinterirati u prisustvu plina argona. Samo za profesionalne korisnike! (Zubni tehničar, zubar). Predviđena skupina pacijenata uključuje osobe s djelomično ili bez bezubih čeljusti.

Indikacije

Skeleti za krunice i mostove u prednjoj i stražnjoj regiji s najviše 2 međučlana mosta, privjesni mostovi s najviše jednim međučlanom mosta te konusne i teleskopske krunice.

Kontraindikacija

- Sve indikacije koje nisu navedene pod indikacijama.
- U slučaju poznate netolerancije na jednu od komponenti.

Obrada

Preporuke za pripremu	Presjek konektora, prednji	Presjek konektora, stražnji	Debljina stjenke	Debljina ruba
stopenica ili izraženi žlijeb	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- Za restauracije >3 jedinice, mora se razmotriti sinterirani potporanj poput cirkonijevog oksida.
- Faktor skupljanja naznačen je na bloku i mora se postaviti u parametru softvera CAM.
- Za glodanje su prikladni rezaci od cirkonijevog oksida ili karbida sa strategijom glodanja za cirkonijev oksid ili sinterirani metal.
- Postupak glodanja izvodi se suho pod aspiracijom ili uz hlađenje vodom.
- Uz hlađenje vodom, sušite glodane dijelove 30 minuta na 120 °C prije sinteriranja.

Informacije za postupak sinteriranja

Parametri sinteriranja	Programabilna peć za sinteriranje s argonom	Amann Girrbach	
Brzina zagrijavanja	10 °C / min	Brzina zagrijavanja	Standardno
Konačna temperatura	1280 °C	Konačna temperatura	Standardno
Vrijeme zadržavanja na konačnoj temperaturi	1 h	Vrijeme zadržavanja na konačnoj temperaturi	Standardno
Hlađenje od krajnje temperature	Neregulirano do 300 °C u atmosferi argona, od 300 °C na zraku do 50 °C	Hlađenje od krajnje temperature	Standardno

Lemljenje

Kera®Soft-Disc se može zalemiti prikladnim lemom. Dijelovi proizvoda Kera®Soft-Disc ne smiju se zalemiti zlatnim ili paladijskim lemom.

Priprema površine prije fasetiranja keramikom

Skeleti se bruse karbidnim rezalicima za tvrdi metal; prijelazi trebaju biti glatki; izbjegavajte preklapanje materijala. Minimalna debljina gotovih presvlaka ne smije biti manja od 0,3 mm. Preporučujemo pjeskanje skeleta aluminijevim oksidom od najmanje 110 µm na 3-4 bara i čišćenje (parnim čistačem). Po potrebi, oksidacijsko pečenje može se izvesti na 980 °C pod vakuumom uz zadržavanje od jedne minute. Kera®Soft-Disc se može fasetirati standardnom zubnom keramikom za CoCr. Pridržavajte se koraka postupka odgovarajućih proizvođača keramike.

Uvjeti za rukovanje/sigurnost

Metalna prašina štetna je za zdravlje. Uvijek nosite osobnu zaštitnu opremu prilikom rukovanja proizvodom. Za glodanje, čišćenje, završnu obradu i pjeskanje koristite usis (HEPA H filter) i masku s filtrom FFP3 - DIN EN 149, rukavice i zaštitne naočale. Ne koristite stlačeni zrak za čišćenje.

Preostali rizici i nuspojave

Neusklađenosti s legurama CoCr izuzetno su rijetke ako se poštuju ove upute za uporabu. U slučaju dokazane alergije na sastojak ove legure, ne smije se koristiti iz sigurnosnih razloga. U iznimnim slučajevima opisane su elektrohemski inducirane lokalne nadraženosti. Kada se koriste različite legurne skupine u ustima pacijenta, mogu se pojaviti galvanski efekti. Molimo obavijestite svog stomatologa o preostalim rizicima i nuspojavama. Svaki ozbiljan incident koji uključuje proizvod mora se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu odgovarajuće države.

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.

Jednokratna uporaba

Upotrijebljeni diskovi ne smiju se obradivatiza daljnju uporabu kao medicinski proizvod.

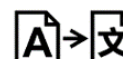
Upute za odlaganje

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

Uvjeti skladištenja

Čuvati na suhom mjestu zaštićeno od svjetlosti

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®Soft-Disc termékhez

A TERMÉK NEVE

Kera®Soft-Disc

LEÍRÁS

NPM - Kobaltalapú fogászati ötvözeti marásra, 4-es típus

MÉRET

Ø 98 mm: 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

TARTALOM

1 Disc

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL (Jellemző értékek)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

JELLEMZŐ MŰSZAKI ADATOK

Folyáshatár (0,2 %)	512 MPa
Megnyúlás	30 %
Szakítószilárdság	951 MPa
Rugalmassági modulus	210 GPa
Sűrűség	8,00 g / cm ³
Keménység	285 HV 10/30
Hőtágulási együttható (25–500 °C)	14,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Max. égetési hőm.	kb. 980 °C

ALKALMAZOTT NORMA:

DIN EN ISO 22674:2016

Az ED GmbH eszerint van tanúsítva:

DIN EN ISO 13485:2021



A termék rendeltetése / Leírás

A Kera®Soft-Disc egy egy koronák és hidák gyártására szolgáló orvostechnikai eszköz. A mechanikailag megmunkált vázszerkezetet argongáz alatt kell színterzni. **Kizárolag szakemberek általi használatra (fogtechnikus, fogorvos)!** A tervezett betegcsoporthoz tartoznak a részben vagy teljesen fogatlan állkapcsokkal rendelkező személyek.

Indikáció

Korona- és híd-vázszerkezetek az előüs és a hátsó régióban max. 2 hídtaggal, szabad végű hidak max. egy hídtaggal, kúp-/teleszkopikus koronák.

Ellenjavallat

Minden olyan jelzés, amely nem szerepel a jelzés alatt. Valamelyik összetevővel szembeni ismert intolerancia esetén.

Feldolgozás

Előkészítésre vonatkozó ajánlás	Csatlakozó-keresztmetszet, előüs	Csatlakozó-keresztmetszet, hátsó	Falvastagság	Szélvastagság
lépcős kialakítás [step] vagy kifejezetten legömbölyített váll [pronounced chamfer]	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- A 3-nál több egységből álló pótláskohoz fontolóra kell venni egy cirkónium-oxiddal analóg szinteres rássegítést/támasztást [support].
- A zsugorodási tényező fel van tüntetve a tömbön, és a CAM szoftver paramétereiben be kell állítani.
- A maráshoz megfelelők a cirkónium-oxid- vagy karbidmarók a cirkónium-oxidhoz vagy szinterfémhez való marási stratégiával.
- A megmunkálási folyamatot szárazon aspiráció mellett vagy vízhűtettel végezik.
- Vízhűtés esetén szinterezés előtt szárlitsa a megmunkált részeket 30 percen át 120 °C-on!

Tudnivalók a szintereszeti folyamathoz

- Szinterezés előtt a tárgyakról kefével le kell tisztítani a megmunkálási port.
- Ügyeljen arra, hogy a tárgyak teljesen besüllyedjenek a sinterball ágyba (kb. 1–2 mm távolság a szélől)!
- A hidak hídtagjait, a rúdrészeket stb. nem szabad, hogy szinterszemcsék fedjék.
- A tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy a szintersugorodás ne legyen gátolva.
- Ha több pótást együtt szintereznek, azoknak nem szabad egymáshoz érniük.
- Az 50 °C alá való lehűlés után az elköltött darabokat ki lehet venni a kemencéből.

Szintereszeti paraméter

Programozható szinterkemence argonnal	Amann Girrbach	
Melegítési sebesség	10 °C / perc	Melegítési sebesség
Végős hőmérséklet	1280 °C	Végős hőmérséklet
Tartási idő a végős hőmérsékleten	1 ó	Tartási idő a végős hőmérsékleten
Hőlés a végőhőmérséketről	Szabályozatlanul, max. 300 °C-ig argon közegben, 300 °C-tól levegőben max. 50 °C	Hőlés a végőhőmérséketről
		Normál

Forrasztás

A Kera®Soft-Disc minden megfelelő forraszanyaggal forrasztható. A Kera®Soft-Disc részeit nem ajánlott arany vagy palládium forraszanyaggal forrasztani.

Előkészítés kerámialeplezés előtt

A vázszerkezetek forgácsolása/csiszolása keresztülvágó [cross-cut] keményfém marókkal történik; ügyeljen a sima átmenetekre; kerülje az anyagálfedéseket! A sapkák [cap] minimális vastagsága jó esetben legalább 0,3 mm. Ajánlott (homok)fűvással kezelni a vázszerkezeteket legalább 110 µm alumínium-oxiddal 3–4 bar nyomáson, valamint megtisztítani (göztisztító). Oxidágettség ellenére végezhető 980 °C-on vákuum alatt, egy perces tartási idővel. A Kera®Soft-Disc CoCr-hoz való szokványos fogászati kerámiákkal leplezhető. Kérjük, a megfelelő kerámiagyártók folyamatlépései szerint járjon el.

A termék kezelésének feltételei / Biztonság

A fémpróp ártalmas az egészségre. A termék kezelése során minden viselje az egyéni védőfelszerelést! Mechanikai megmunkáláshoz/maráshoz [mililing], tisztításhoz, befejezéshez/finírozáshoz [finishing] és homokfűváshoz használjon 140 µm-es HEPA H szűrőt, valamint léggözmászot FFP3 szűrővel (DIN EN 149 szerint), védőkesztyűt és védőszemüveget! A tisztításhoz ne használjon sűrített levegőt!

A fogpótlás fertőtlenítése a behelyezés előtt

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

Maradék kockázatok és mellékhatások

Ezen utasítások betartása esetén a CoCr ötvözetekekkel való inkompatibilitás rendkívül ritka. Ezen ötvözeti valamely összetevőjére való igazolt allergia esetén a használata biztonsági okok miatt mellőzendő. Kivételek esetében beszámoltak elektrokémiaiag indukált lokális irritációkkal. Olyan esetekben, amikor a beteg szájában különböző ötvözetsoropatok használhatók, előfordulhatnak galvanikus hatások. Kérjük, az fennmaradó kockázatok és a mellékhatások tekintetében tájékoztassa a fogorvosát. A termékkel összefüggő komoly váratlan eseményeket jelenteni kell a gyártó és az addott országban illetékes hatóság számára.

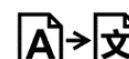
A ártalmatlanításra (hulladékkel való elhelyezésre) vonatkozó utasítások

Kérjük, hogy a fémmaradványokat és a port környezetbarát módon ártalmatlanítja. Ne engedje, hogy a hulladék a talajvízbe, vízfolyásokba vagy csatornákba kerüljön. Újrahasznosítás céljából vegye fel a kapscolatot a hulladékborzékkel. A külső csomagolás a papírhulladékba dobható.

Tárolási feltételek

Szárazon, fénytől véde tárolandó.

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



IT - Istruzioni per l'uso di Kera®Soft-Disc

NOME DEL PRODOTTO

Kera®Soft-Disc

DESCRIZIONE

Lega dentale NPM a base di cobalto per fresatura, tipo 4

DIMENSIONI

Ø 98 mm: 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

CONTENUTO

1 Disc

COMPOSIZIONE CHIMICA

(Valori tipici)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

DATI TECNICI TIPICI

Carico di prova dello 0,2%

512 MPa

Allungamento

30%

Resistenza alla trazione

951 MPa

Modulo di elasticità

210 GPa

Densità

8,00 g/cm³

Durezza

285 HV 10/30

CTE (25-500 °C)

14,3 x 10⁻⁶ K⁻¹

Temp. max. di cottura

~ 980 °C

NORMATIVA APPLICATA:

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH è certificata secondo la norma

DIN EN ISO 13485:2021



Uso previsto / Descrizione

Kera®Soft-Disc è un dispositivo medico per la fresatura di corone e ponti. Sinterizzare la struttura fresata utilizzando gas argon. Solo per uso professionale (odontotecnico, dentista). Il gruppo di pazienti previsto comprende persone con mascelle parzialmente o completamente edentule.

Indicazione

Strutture per corone e ponti nelle regioni anteriore e posteriore con max. 2 elementi intermedi; ponti a estremità libera con max. un elemento intermedio; corone conometriche/telescopiche.

Controindicazione

Tutte le indicazioni non elencate sotto Indicazione. In caso di intolleranza nota a uno qualsiasi degli ingredienti.

Lavorazione

Raccomandazioni per la preparazione	Sezione trasversale del connettore, anteriore	Sezione trasversale del connettore, posteriore	Spessore della parete	Spessore del margine
Spalla o smussatura pronunciata	6 mm²	9 mm²	0,4-0,5 mm	0,2 mm

- Per restauri > 3 elementi, bisogna considerare un supporto di sinterizzazione analogo all'ossido di zirconio.
- Il fattore di ritiro è indicato sul grezzo e deve essere definito nei parametri del software CAM.
- Per la fresatura, sono indicate le fese all'ossido di zirconio o al carburo di tungsteno con strategia di fresatura per ossido di zirconio o metallo sinterizzato.
- Il processo di fresatura si effettua a secco sotto aspirazione o con raffreddamento ad acqua.
- Con il raffreddamento ad acqua, asciugare le parti fresate per 30 minuti a 120 °C prima della sinterizzazione.

Informazioni per il processo di sinterizzazione

- Prima della sinterizzazione, pulire gli oggetti dalla polvere di fresatura utilizzando una spazzola.
- Assicurarsi che gli oggetti siano completamente incastonati nel letto di sinterizzazione (a circa 1-2 mm di distanza dal margine).
- Non coprire gli elementi di ponti, le parti di barre, ecc. con le perle di sinterizzazione.
- Gli oggetti vanno posizionati in modo da non impedire il ritiro dovuto alla sinterizzazione.
- Se vengono sinterizzati insieme diversi restauri, questi non devono toccarsi.
- Le parti finite si possono estrarre dal forno dopo il raffreddamento alla temperatura di < 50 °C.

Parametro di sinterizzazione

Forno di sinterizzazione programmabile con argon	Amann Girrbach
Velocità di riscaldamento	10 °C/min
Temperatura finale	1280 °C
Tempo di tenuta alla temperatura finale	1 h
Raffreddamento dalla temperatura finale	Non regolato fino a 300 °C in atmosfera contenente argon; da 300 °C con aria fino a 50 °C
	Raffreddamento dalla temperatura finale
	Standard
	Standard
	Standard
	Standard

Saldatura

La lega Kera®Soft-Disc può essere saldata utilizzando tutte le saldature adatte. Le parti di Kera®Soft-Disc non devono essere saldate con saldature in oro o palladio.

Preparazione prima del rivestimento in ceramica

Smerigliare le strutture utilizzando fresa al carburo di tungsteno a taglio trasversale; garantire transizioni uniformi; evitare sovrapposizioni di materiali. Lo spessore minimo dei tappi di chiusura 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. In alternativa, è possibile effettuare una cottura ad ossido a 980 °C sotto vuoto, con un tempo di tenuta di un minuto. Kera®Soft-Disc può essere rivestita con ceramiche dentali standard per CoCr. Rispettare le fasi di lavorazione stabilite dai rispettivi produttori di ceramiche.

Condizioni di trattamento / Sicurezza

La polvere di metallo è nociva per la salute. Durante il trattamento manuale del prodotto indossare sempre dispositivi di protezione individuale. Per la fresatura, la pulitura, la finitura e la sabbiatura utilizzare l'aspirazione (filtro HEPA H) e un respiratore con filtro FFP3 - DIN EN 149, guanti e occhiali protettivi. Non utilizzare aria compressa per la pulitura.

Rischi residui ed effetti collaterali

Se si rispettano queste istruzioni per l'uso, 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 componenti. In casi eccezionali, sono state segnalate irritazioni a livello locale, indotte elettrochimicamente. Quando si utilizzano gruppi di leghe diverse nel cavo orale del paziente, si possono verificare 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.

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

Conservare al riparo dall'umidità e dalla luce.

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.



PL - Instrukcja stosowania stopu Kera®Soft-Disc

NAZWA PRODUKTU

Kera®Soft-Disc

OPIS

NPM — kobaltowy stop dentystyczny do frezowania, typ 4

WYMIARY

Ø 98 mm: 12 mm, 14mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

CONTENUTO

1 Disc

SKŁAD CHEMICZNY (Typowe wartości)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TYPOWE DANE TECHNICZNE

Granica plastyczności 0,2%

512 MPa

Wydłużenie

30%

Wytrzymałość na rozciąganie

951 MPa

Moduł Younga

210 GPa

Gęstość

8,00 g/cm³

Twardość

285 HV 10/30

CTE (25-500°C)

14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Maks. temperatura wypiekania

~ 980°C

STOSOWANA NORMA:

DIN EN ISO 22674:2016

Spółka ED GmbH uzyskała certyfikat
zgodności z normą

DIN EN ISO 13485:2021



Przeznaczenie/ opis

Kräzek Kera®Soft-Disc jest urządzeniem medycznym do frezowania koron i mostów. Wyfrezowaną podbudowę należy poddać spiekaniu w atmosferze argonu. Produkt jest przeznaczony stosowania przez profesjonalistów (technik dentystyczny, stomatolog)! Grupą docelową są osoby z częściowo lub całkowicie bezębonymi szczękami.

Wskazania

Podbudowy mostów i koron w obszarze przednim i tylnym z maks. 2 przesłami, mostów jednobrzeżnych z maks. jednym przesłem, koron teleskopowych/stożkowych.

Przeciwwskazania

Wszystkie wskazania niewymienione w punkcie Wskazania. W przypadku znanej nietolerancji na którykolwiek ze składników.

Obróbka

Zalecania dotyczące przygotowania	Przekrój poprzeczny złącza, przód	Przekrój poprzeczny złącza, tył	Grubość ściany	Grubość marginesu
Schodek typu chamfer	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- W przypadku wypełnień obejmujących > 3 jednostki, konieczne jest rozważenie zastosowania podtrzymywania odlewów materialem o właściwościach analogicznych do ZrO₂.
- Współczynnik kurczenia jest podany na krążku i trzeba go wprowadzić do parametrów oprogramowania CAM.
- Frezowanie należy wykonywać za pomocą frezów z węglika lub tlenku cyrkonu oraz przy zastosowaniu strategii frezowania związanej z tlenkiem cyrkonu lub metalem spiekany.
- Proces frezowania może się odbywać na sucho pod wyciągiem lub przy chłodzeniu wodnym.
- W przypadku stosowania chłodzenia wodnego wyfrezowane części należy osuszyć przez 30 minut w temperaturze 120°C przed rozpoczęciem spiekania.

Informacje dotyczące spiekania

- Przed rozpoczęciem spiekania obiekty należy oczyścić szczotką z pyłu pozostałego po frezowaniu.
- Należy dopilnować całkowitego osadzenia obiektów w kulkach do spiekania (w odległości około 1-2 mm od brzegu).
- Kulki do spiekania nie mogą zakrywać przesłów mostów, pretów itp.
- Obiekty należy rozmieścić tak aby nie powstawały kurczenia się w spiekaniu.
- Protezy spiekane jednocześnie nie mogą się ze sobą stykać.
- Po ochłodzeniu do <50°C ukończoną części można wyjąć z pieca.

Parametr spiekania

Programowalny piec do spiekania z atmosferą argonową	Amann Girrbach
Pędzłość nagrzewania	Pędzłość nagrzewania
Temperatura końcowa	Temperatura końcowa
Czas utrzymania temperatury końcowej	Czas utrzymania temperatury końcowej
Chłodzenie od temperatury końcowej	Chłodzenie od temperatury końcowej

Lutowanie

Kräzki Kera®Soft-Disc można wykorzystywać do lutowania przy użyciu wszystkich odpowiednich lutów. Elementów krążków Kera®Soft-Disc nie należy lutować z wykorzystaniem lutowania do złota lub paladu.

Przygotowanie przed licowaniem ceramicznym

Podbudowę można obrabić przy użyciu frezów węglowych o przekroju krzyżowym, tworząc płynne przejścia i unikając nakładania się materiałów. Minimalna grubość zwierciadła powinna wynosić minimum 0,3 mm. Zaleca się piaskownicą podbudowy co najmniej 110 µm tlenku glinu przy ciśnieniu 3-4 bar i oczyścić ją przy użyciu myjki parowej. Można opcjonalnie przeprowadzić wypiekanie tlenku w temperaturze 980°C i pod wyciągiem próżniowym, przy zastosowaniu jednominiutowego czasu utrzymania. Krążki Kera®Soft-Disc można wykorzystywać do licowania przy użyciu standardowej ceramiki dentystycznej dla stopów CoCr. Należy przestrzegać instrukcji obróbki producenta danej ceramiki.

Zasady postępowania / bezpieczeństwo

Pyły metali są szkodliwe dla zdrowia. Przy pracy z produktem, zawsze używać środków ochrony osobistej. Podczas frezowania, oczyszczania, wykańczania i piaskowania należy stosować wyciąg (filtr HEPA H) oraz używać maski przeciwpyłowej z FFP3- DIN EN 149, rękawiczek i gogli. Do czyszczenia nie stosować sprzążonego powietrza.

Ryzyko resztkowe i skutki uboczne

Przy przestrzeganiu podanych instrukcji stosowania reakcje niepożądane na kontakt ze stopem CoCr występuje niezwykle rzadko. W przypadku rozpoznanej alergii na składnik tego stopu nie wolno go stosować ze względów bezpieczeństwa. W wyjątkowych sytuacjach opisano występowanie miejscowych podrażnień indukowanych elektrochemicznie. Przy stosowaniu w obrębie ust pacjenta stopów z różnych grup istnieje możliwość wystąpienia efektów galwanicznych. Należy poinformować swojego dentystę o pozostałych zagrożeniach i skutkach ubocznych. Wszelkie ciężkie zdarzenia niepożądane powiązane z produktem trzeba zgłaszać producentowi oraz kompetentnym władzom w danym kraju.

Dezynfekcja protezy żebowej 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.

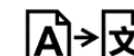
Postępowanie z odpadami

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

Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed światłem.

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®Soft-Disc

NOME DO PRODUTO

Kera®Soft-Disc

DESCRÍÇÃO

NPM - liga de fresagem dentária à base de cobalto, tipo 4

DIMENSÃO

Ø 98 mm: 12 mm, 14mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

CONTEÚDO

1 Disc

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

(Valores típicos)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

Limite elástico 0,2 % 512 MPa

Alongamento à rutura 30 %

Resistência à tração 951 MPa

Módulo de elasticidade 210 GPa

Densidade 8,00 g/cm³

Dureza 285 HV 10/30

CDT (25 a 500 °C) 14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Temperatura de cozedura máxima ~ 980 °C

NORMA APLICÁVEL:

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH é certificado de acordo com

DIN EN ISO 13485:2021



Utilização prevista/Descrição

Kera®Soft-Disc é um dispositivo médico para a moagem de coroas e pontes. A estrutura polida deve ser sinterizada sob gás argônio. **Apenas para profissionais (técnico dentário, dentista).** O grupo de pacientes pretendido inclui pessoas com mandíbulas parcial ou totalmente desdentadas.

Indicação

Estruturas para coroas e pontes nas zonas anteriores e posteriores com máx. de 2 elementos pônticos, pontes de extensão distal livre com máx. de 1 elemento pôntico, coroas cónicas/telescópicas.

Contra-indicação

Todas as indicações não listadas em Indicação. Em caso de intolerância conhecida a qualquer um dos ingredientes.

Tratamento

Recomendações de preparação	Secção transversal do conector, anterior	Secção transversal do conector, posterior	Espessura da parede	Espessura da margem
rebordo ou chanfrado pronunciado	6 mm²	9 mm²	0,4 a 0,5 mm	0,2 mm

- Para restaurações > 3 unidades, deve ser considerado um apoio com análogos sinterizado para óxido de zircônio.
- O fator de retração é indicado no esboço e deve ser definido nos parâmetros do software de CAM.
- As fresadoras de óxido de zircônio ou carboneto com a estratégia de fresagem para óxido de zircônio ou metal sinterizado são indicadas para fresagem.
- O processo de fresagem é realizado por aspiração a seco ou arrefecimento a água.
- Com arrefecimento a água, seque as peças fresadas durante 30 min. a 120 °C antes da sinterização.

Informações para o processo de sinterização

- Antes de sinterizar, o pó da fresagem dos objetos deve ser limpo com uma escova.
- Certifique-se de que os objetos estão completamente encastrados na camada de esferas de sinterização (aprox. 1 a 2 mm da borda).
- Os pônticos da ponte, as peças da barra, etc., não devem ser cobertos com esferas de sinterização.
- Os objetos devem ser colocados de forma a não impedir a retração da sinterização.
- Se forem sinterizadas várias restaurações juntas, estas não devem tocar-se.
- Após o arrefecimento a < 50 °C, as peças terminadas podem ser removidas do forno.

Parâmetro de sinterização

Forno de sinterização programável com argônio	Amann Girrbach
Taxa de aquecimento	10 °C / min
Temperatura final	1280 °C
Tempos de manutenção à temperatura final	1 h
Arrefecimento da temperatura final	Não regulada até 300 °C sob uma atmosfera de argônio, de 300 °C sob ar até 50 °C
	Arrefecimento da temperatura final
	Standard

Solda

Kera®Soft-Disc pode ser soldado com todas as soldas adequadas. As peças do Kera®Soft-Disc não devem ser soldadas com solda de ouro ou de paládio.

Preparação da superfície antes da estratificação com cerâmica

As estruturas são polidas com fresadoras de carboneto de corte transversal; garantindo a obtenção de transições suaves; evitando sobreposições de materiais. A espessura mínima das capas não deve ser inferior a 0,3 mm. É recomendado que as estruturas sejam jateadas com óxido de alumínio de 110 µm a uma pressão de 3 a 4 bares e limpzas (com um dispositivo de limpeza a vapor). Opcionalmente, pode ser realizada uma cozedura por oxidação a 980 °C sob vácuo com um tempo de espera de 1 minuto. Kera®Soft-Disc pode ser estratificado com cerâmicas dentárias standard para Co-Cr. Siga os passos do processo dos respetivos fabricantes das cerâmicas.

Condições de manipulação/segurança

As poeiras do metal são nocivas para a saúde. Use sempre o seu equipamento de proteção individual ao manipular o produto. Durante a fresagem, a limpeza, o acabamento e a limpeza com jato de areia sob pressão utilize a sucção (filtro HEPA H) e o aparelho de proteção respiratória com filtro FFP3 - DIN EN 149, luvas e óculos de proteção. Não utilize ar comprimido para a limpeza.

Riscos residuais e efeitos secundários

As incompatibilidades com ligas à base de Co-Cr são extremamente raras se estas instruções de utilização forem observadas. No caso de alergia comprovada a um componente desta liga, esta não deve ser utilizada por motivos de segurança. Em casos excepcionais, foram descritas irritações locais produzidas por efeitos eletroquímicos. Quando são utilizados diferentes grupos de ligas na boca do paciente, 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.

Desinfecção da prótese dentária antes da inserção

As peças do laboratório dentário 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

Armazene num local seco e protegido da luz.

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.

RO - Instrucțiune de utilizare Kera®Soft-Disc

DENUMIREA PRODUSULUI

Kera®Soft-Disc

DESCRIERE

Metal neprețios - Aliaj dental pe bază de cobalt pentru frezare, tip 4

DIMENSIUNE

Ø 98 mm: 12 mm, 14mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

CONTINUT

1 Disc

COMPOZIȚIE CHIMICĂ (Valori tipice)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

DATE TEHNICE TIPICE

Limită de curgere 0,2 % 512 MPa

Alungire 30 %

Rezistență la tractiune 951 MPa

Modul E 210 GPa

Densitate 8,00 g/cm³

Duritate 285 HV 10/30

CET (25-500 °C) 14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Temperatura maximă de ardere ~ 980 °C

NORMĂ APICATĂ:

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH este certificată în conformitate cu

DIN EN ISO 13485:2021



Utilizare preconizată / Descriere

Kera®Soft-Disc este un dispozitiv medical pentru frezarea coroanelor și a punților. Cadrul frezat trebuie sinterizat sub gaz de argon. Numai pentru utilizatori profesioniști (tehnician dental, dentist). Grupul de pacienți vizat include persoane cu maxilar parțial sau total edentate.

Indicație

Cadrele coroanei și punții în regiunea anteroară și posterioară cu max. 2 pontici, punți cu capăt liber cu max. un pontic, coroane conice/telescopice.

Contraindicație

Toate indicațiile care nu sunt enumerate la rubrica Indicații. În caz de intoleranță cunoscută la oricare dintre ingrediente

Prelucrare

Recomandare de pregătire	Secțiunea transversală a conectorului, anterior	Secțiunea transversală a conectorului, posterior	Grosimea peretelui	Grosimea marginii
pas sau sănfrin pronunțat	6 mm ²	9 mm ²	0,4-0,5 mm	0,2 mm

- Pentru restaurări > 3 unități, trebuie luat în considerare un suport de sinterizare analog oxidului de zirconiu.
- Factorul de contracție este indicat pe semifabricat și trebuie setat în parametrii software-ului CAM.
- Frezele de zirconiu sau cu carburi cu strategia de frezare pentru oxid de zirconiu sau metalul de sinterizare sunt potrivite pentru frezare.
- Procesul de frezare se efectuează uscat sub aspirație sau cu râcire cu apă.
- Cu râcire cu apă, uscați părțile frezate timp de 30 min la 120 °C înainte de sinterizare.

Informații pentru procesul de sinterizare

- Înainte de sinterizare, obiectele trebuie curățate de praful provenit de la frezare cu o perie.
- Asigurați-vă că obiectele sunt complet incorporate în patul de sinterizare (aprox. 1-2 mm distanță de margine).
- Pontici/punți, piesele de bare, etc. nu trebuie să fie acoperite cu perlele de sinterizare.
- Obiectele trebuie plasate astfel încât contracția sinterizată să nu fie împiedicată.
- Dacă mai multe restaurări sunt sinterizate împreună, ele nu trebuie să se atingă reciproc.
- După râcire la < 50 °C, piesele finite pot fi scoase din cuptor.

Parametri de sinterizare

Cuptor programabil de sinterizare cu argon	Amann Girrbach
Rata de încălzire	10 °C/min
Temperatura finală	1280 °C.
Timpul de menținere la temperatura finală	1 oră
Râcirea de la temperatura finală	Nereglementat până la 300 °C în atmosferă de argon, de la 300 °C în aer până la 50 °C
	Râcirea de la temperatura finală
	Standard
	Standard
	Standard
	Standard

Lipire

Kera®Soft-Disc poate fi lipit cu toate aliajele pentru lipire adecvate. Piese din Kera®Soft-Disc nu trebuie lipite cu aliaje de aur sau paladiu pentru lipit.

Pregătirea înainte de fațetarea ceramică

Cadrele sunt slefuite cu freză transversală; asigurați trecerile usoare; evitați suprapunerile de materiale. Grosimea minimă a coroanelor 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 (aparat de curățat cu abur). Arderea oxidantă poate fi efectuată optional la 980 °C sub vid, cu un timp de menținere de un minut. Kera®Soft-Disc poate fi fațetă cu ceramică dentală standard pentru CoCr. Vă rugăm să respectați etapele procesului producătorilor de ceramică respective.

Condiții de manipulare / Siguranță
Praful metalic este dăunător sănătății. Purtăți întotdeauna echipamentul personal de protecție la manipularea produsului. Pentru frezare, curățare, finisare și sablare folosiți aspirație (filtru HEPA H) și aparat respirator cu filtru FFP3 - DIN EN 149, mănuși și ochelari de protecție. Nu utilizați aer comprimat pentru curățare.

Riscuri reziduale și efecte secundare

Incompatibilitatea cu aliajele de CoCr sunt extrem de rare dacă se respectă aceste instrucțiuni de utilizare. În cazul unei alergii dovedite împotriva unui ingredient din acest aliaj, aliajul nu trebuie utilizat din motive de siguranță. În cazuri excepționale, sunt descrise iritații locale induse electrochimic. Când se utilizează diferite grupe de aliaje în cavitatea bucală a pacientului, pot apărea efecte galvanice. Vă rugăm să informați medul stomatolog cu privire la riscuri reziduale și efecte adverse. Orice incident grav care implică produsul trebuie raportat producătorului și autorității competente din țara autorizată.

Dezinfectarea protezi dentare înainte de introducere

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

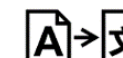
Instrucțiuni de eliminare

Vă rugăm să eliminați rezidurile de metal și praf 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

A se depozita uscat și protejat împotriva luminii.

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®Soft-Disc

PRODUKTNAMN

Kera®Soft-Disc

BESKRIVNING

NPM – koboltbaserad dental legering för fräsning, typ 4

MÄTT

Ø 98 mm: 12 mm, 14mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

INNEHÅLL

1 Disc

KEMISK SAMMANSÄTTNING (Typiska värden)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TYPISKA TEKNISKA DATA

Sträckgräns 0,2 %

512 MPa

Töjning

30 %

Draghållfasthet

951 MPa

Elasticitetsmodul

210 GPa

Densitet

8,00 g/cm³

Hårdhet

285 HV 10/30

CTE (25–500 °C)

14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Max. bränntemp.

~ 980 °C

TILLÄMPAD STANDARD:

EN ISO 22674:2016

ED GmbH är certifierat enligt

EN ISO 13485:2021



Avsedd användning/beskrivning

Kera®Soft-Disc är en medicinteknisk produkt för fräsning av kronor och broar. Den frästa konstruktionen måste sintras under argongas. Endast för yrkesmässig användning (tandtekniker, tandläkare).

Den avsedda patientgruppen omfattar personer med delvis eller helt tandlösa käkar.

Användningssätt

Kron- och brokonstruktioner i anteriora/posteriora delar med högst två hängande led (pontic), broar med fri ände med högst en pontic och koniska kronor/teleskopkronor.

Kontraindikation

Alla indikationer som inte anges under Indikation. Vid känd intolerans mot någon av ingredienserna.

Bearbetning

Förberedelserekommendation	Konnektor, tvärsnitt, anterior	Konnektor, tvärsnitt, posterior	Godstjocklek	Kanttjocklek
steg eller uttalad avfasning	6 mm ²	9 mm ²	0,4–0,5 mm	0,2 mm

- För restaureringar > 3 led måste ett sintringsstöd analogt med zirkoniumoxid övervägas.
- Krympningsfaktorn anges på blocket och måste ställas in i CAM-programvaruparametrarna.
- Zirkoniumoxid- eller hårdmetallinstrument med fräsningsstrategin för zirkoniumoxid eller sintringsmetall är lämpliga för fräsning.
- Fräsningsprocessen utförs torrt under signging eller med vattenkylnings.
- Vid vattenkylnings torkas den frästa delarna i 30 minuter vid 120 °C före sintring.

Information för sintringsprocessen

- Objekten måste rengöras från fräsdamm med en pensel före sintring.
- Se till att objekten är fullständigt inbäddade i sintringskulbänder (cirka 1–2 mm avstånd från kanten).
- Broponit, bardelar osv. får inte täckas av sintringskulorna.
- Objekten måste placeras så att sintringskrympningen inte hindras.
- Om flera restaureringar sintras tillsammans får de inte vidröra varandra.
- Efter avsvalning till < 50 °C kan de färdiga delarna tas bort från ugnen.

Sintringsparameter

Programmerbar sintringsugn med argon	Amann Girrbach
Uppvärmningshastighet	10 °C/min
Slutlig temperatur	1 280 °C
Hålltid vid slutlig temperatur	1 timme
Avsvalning från sluttemperatur	Oreglerad upp till 300 °C i argonatmosfär, från 300 °C i luft upp till 50 °C
	Avsvalning från sluttemperatur
	Standard
	Standard
	Standard
	Standard

Lödning

Kera®Soft-Disc kan lödas med alla lämpliga lödmetaller. Kera®Soft-Disc-delar bör inte lödas med guld- eller palladiumlod.

Förberedelse före framställning av keramisk fasad

Konstruktionen slipas med tvarhugget hårdmetallinstrument. Säkerställ jämma övergångar och undvik materialöverlappningar. Den minsta tjockleken för krona får inte vara mindre än 0,3 mm. Recommandationen är att konstruktionen sandblästras med minst 110 µm aluminiumoxid med 3–4 bar och rengörs (med ångrengörare). Oxidbränning kan valfritt utföras vid 980 °C under vakuum med en hålltid på 1 minut. Kera®Soft-Disc kan beläggas med konventionella dentala keramer för CoCr. Observera processstegen som anges för respektive keramtilverkare.

Hanteringsförhållanden/säkerhet

Metalldamm är skadligt för hälsan. Använd alltid personlig skyddsutrustning vid hantering av produkten. Använd sug (HEPA H-filter) och andningsapparat med FFP3-filter – EN 149, skyddshandskar och skyddsglasögon för fräsning, rengöring, polering och sandblästring. Använd inte tryckluft för rengöring.

Restrisker och biverkningar

Om denna bruksanvisning följs är inkompatibiliteter med CoCr-legeringar extremt sällsynta. Legeringen får inte användas av säkerhetsskäl vid bekräftad allergi mot en komponent i denna legering. I undantagsfall har elektrokemiskt inducerade lokala irritationer rapporterats. Galvaniska effekter kan uppstå vid användning av flera olika legeringsgrupper i patientens mun. Informera din tandläkare om eventuella risiker och biverkningar. Eventuell allvarlig händelse som inbegriper produkten måste rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i landet i fråga.

Desinfektion av tandprotesen innan den sätts in

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

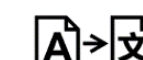
Avtfallshantering

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

Förvara torrt och skyddat mot ljus.

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



DA - Brugsanvisning til Kera®Soft-Disc

PRODUKTNANVN

Kera®Soft-Disc

BESKRIVELSE

NPM - Koboltbaseret legering til tandstøbning, type 4

MÅL

Ø 98 mm x 12 mm / 14 mm / 16 mm / 18 mm / 20 mm

INDHOLD

1 skive

KEMISK SAMMENSÆTNING (typiske værdier)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TYPISKE TEKNISKE DATA

Efter sintringsprocessen

Udbyttestyrke 0,2 %

512 MPa

Forlængelse

30 %

Trækstyrke

951 MPa

E-modul

210 GPa

Tæthed

8,00 g/cm³

Korrosionsbestandighed

< 200 µg/cm²

Hårdhed

285 HV 10/30

CTE (25-500°C)

14,3 x 10⁻⁶ K⁻¹

Maks. brændingstemperatur

~ 980 °C

ANVENDT NORM

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH er certificeret i henhold til DIN EN ISO 13485:2021

Erklæret formål

Kera®Soft-Disc er et medicinsk udstyr til støbning af kroner og broer. Det fræsede stel skal sintres under argongas. Kun til professionel brug (dvs. af tandtekniker, tandlæge). Den tilsigtede patientgruppe omfatter personer med helt eller delvist tandløse kæber.

Indikation

Kron- og brostel i den anteriore og posteriore region med maks. 2 bropiller, fri-endebroer med maks. en bropille koniske/teleskopiske kroner.

Kontraindikation

- Alle indikationer, der ikke er anført under Indikation.
- I tilfælde af kendte allergiske reaktioner over for et eller flere af indholdsstofferne.

Behandling

Anbefalet forberedelse	Stiktværnsnit, anteriot	Stiktværnsnit, posteriot	Vægtყkelse	Margentykkelse
trin eller udalt affasnning	6 mm²	9 mm²	0,4-0,5 mm	0,2 mm

- Ved restaureringer på > 3 enheder skal en sintringsstøtte, såsom zirconiumoxid eller lignende overvejes.

- Krympfaktoren er angivet på arbejdsmønet og skal indstilles i CAM-softwareparametrene.
- Zirconiumoxid- eller karbidfræsere med fræsningsstrategien for zirconiumoxid eller sintringmetal er velegnede til fræsning.
- Fræsningen udføres tørt under udsugning eller under vandkøling.
- Under vandkøling tørres de formadele i 30 min. ved 120 °C, før de sintres.

Oplysninger til sintringsprocessen

- Før sintringen skal genstandene rengøres helt for fræsestøv med en børste.
- Sørg for, at genstandene er helt indlejret i sintrlejet (ca. 1 - 2 mm afstand fra kanten).
- Bropiller, skinnedele osv. må ikke være dækket af sintringsperler.
- Genstandene skal placeres således, at krympningen under sintringen ikke hindres.
- Hvis flere restaureringer sintres samtidig, må de ikke røre hinanden.
- Efter afkøling til < 50 °C kan de færdige dele fjernes fra ovnen.

Sintringsparametre

Programmerbar sintringsovn med argonas	Amann Girrbach
Opvarmningshastighed	10°C / min
Sluttemperatur	1280 °C
Holdetid ved sluttemperatur	1 time
Afkøling fra sluttemperatur	Ureguleret op til 300 °C i argon-atmosfære, fra 300 °C i luft op til 50 °C
	Afkøling fra sluttemperatur
	Standard

Lodning

Keragen kan loddes med alt egnet loddemateriale. Kera®Soft-Disc dele må ikke loddes med guld- eller palladiumlodning.

Forberedelse inden påsætning af keramikfacader

Stellene er slæbet med krydskærende karbidsfræsere, sørge for glatte overgange; undgå overlappende materiale. Minimumstykkeisen på kapperne bør ikke være mindre end 0,3 mm. Det anbefales at sandblæse stellene med mindst 110 µm aluminiumoxid med 3-4 bar og rengøre dem (med damprenser). En oxidbranding kan eventuelt udføres ved 980 °C under vakuum med en holdetid på et minut. Kera®Soft-Disc kan påsættes med standard dentale keramikfacader, der er egnet CoCr. Vær opmærksom på de respektive keramiske fabrikanters procestrin.

Håndteringsbetingelser/sikkerhed

Metalstøv er sundhedsskadeligt. Bær altid personlige værnemidler, når du håndterer produktet. Under fræsning, rengøring, efterbehandling og sandblæsning anvendes udsugning (HEPA H-filter) og åndedrætsværn med FFP3-filter - DIN EN 149, handsker og beskyttelsesbriller. Brug ikke trykluft til rengøring.

Resterende risici og bivirkninger

Uforlighed med CoCr-legeringer er yderst sjælden, hvis disse brugsanvisninger overholderes. I tilfælde af dokumenteret overfølsomhed over for et indhødsstof i denne legering må legeringen af sikkerhedsmæssige årsager ikke anvendes. I sjældne tilfælde er der rapporteret om elektrokemiisk fremkaldt, lokalirritation. Ved brug af forskellige legeringsgrupper i patientens mund kan der forekomme galvaniserende effekter. Du bedes 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.

Desinfektion af tandprotesen for indsættelse

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

Bortskaffelsesvejledning

Bortskaf metalrester og støv på en miljøvenlig måde. Lad ikke affald trænge ned i grundvand eller ud i vand- eller kloaksystemer. Kontakt genbrugsstationen for at få anvisning korrekt bortskaffelse. Ydre emballage kan bortskaffes sammen papiraffald.

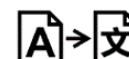
Opbevaringsforhold

Opbevares tørt og beskyttet mod lys.

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.



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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as
0123

ET - Kasutusjuhend Kera®Soft-Disc

TOOTE NIMI

Kera®Soft-Disc

KIRJELDUS

Mitteväärismetallist koobaltipõhine stomatoloogiline freesimissulam, tüüp 4

MÕÖTMED

Ø 98 mm × 12 mm / 14 mm / 16 mm / 18 mm / 20 mm

SISU

1 ketas

KEEMILINE KOOSTIS (tavapärased väärtsused)

Co (%)	Cr (%)	W (%)	Si (%)	Mn (%)	Fe (%)
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TAVAPÄRASED TEHNILISED ANDMED

Päraast paagutamisprotsessi

Voolavuspriir 0,2%

512 MPa

Elongatsioon

30%

Tõmbetugevus

951 MPa

E-moodul

210 GPa

Tihedus

8,00 g/cm³

Korrosionikindlus

< 200 µg/cm²

Kõvadus

285 HV 10/30

Soojuspaisumise koefitsient (25–500 °C)

14,3 × 10⁻⁶K⁻¹

Max süttimistemperatuur

~ 980 °C

KOHALDATAV STANDARD

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH on sertifitseeritud kooskõlas standardiga DIN EN ISO 13485:2021

Ettenähtud kasutus

Kera®Soft-Disc on meditsiiniseade kroonide ja sildade freesimiseks. Freesitud raam tuleb paagutada argooni keskkonnas. **Ainult professionaalsele kasutajale (hambatehnik, hambaarst).** Patsientide sihtrühm hõlmab isikuid, kelle lõualus puuduvad hambad osaliselt või täielikult.

Näidustus

Krooni ja silla raamid eesmises ning tagumises piirkonnas max 2 kunsthambaga, vaba otsaga sillad max ühe kunsthambaga, koonus-/teleskoopkrooniga.

Vastunäidustused

- Kõik jaotises „Näidustus“ mitteloetletud näidustused.
- Teadaolevate allergiliste reaktsioonide esinemisel mis tahes koostisainete suhtes..

Töötlemine

Ettevalmistussoovitus	Konnektori ristiõige, eesmine	Konnektori ristiõige, tagumine	Seina paksus	Ääre paksus
samm- või järsk faasimine	6 mm ²	9 mm ²	0,4–0,5 mm	0,2 mm

- Restauratsioonidel, milles on > 3 ühikut, tuleks kasutada tsirkooniumoksidiiga analogset paagutustuge.
- Kokkutömbetegur on märgitud toorikule ja see tuleb seadistada CAM-tarkvara parameetrites.
- Freesimiseks sobivad tsirkooniumoksidi või paagutamisestali freesimisstrateegiale mõeldud tsirkooniumoksidiist või karbiidist löikurid.
- Freesitakse kuivalt, aspireerides või veega jahutades.
- Veega jahutamise korral kuivatage freesitud detaile enne paagutamist 30 min temperatuuril 120 °C.

Paagutamisprotsessiga seotud teave

- Enne paagutamist tuleb esemed freesimistolmust harjaga puhastada.
- Veenduge, et esemed oleksid täielikult paagutamisteradega kaetud (u 1–2 mm kaugusel märgisest).
- Sillaga kunsthambaid, varda osi jms ei tohi paagutamisteradega katta.
- Esemed tuleb asetada nõnda, et kokkutömbumine paagutamisel ei oleks takistatud.
- Kui koos paagutatakse mitut restauratsiooni, ei tohi need omavahel kokku puutuda.
- Pärast < 50 °C-ni jahutamist võib valmis detailid ahjust eemaldada.

Paagutamisparameeter

Programmeeritav paagutamisahi argoonaiga		Armann Girrbach	
Kuumutuskirrus	10 °C/min	Kuumutuskirrus	Standardne
Löpttemperatuur	1280 °C	Löpttemperatuur	Standardne
Löpttemperatuuri hoidmisse aeg	1 h	Löpttemperatuuri hoidmisse aeg	Standardne
Löpttemperatuuril jahutamine	Reguleerimata kuni 300 °C-ni argooni keskkonnas, 300 °C-lt õhu keskkonnas kuni 50 °C-ni	Löpttemperatuuril jahutamine	Standardne

Jootmine

Toode Kera®Soft-Disc saab joota kõigi sobivate jootemetallidega. Toote Kera®Soft-Disc osi ei tohi joota kulla või palladiumiga.

Ettevalmistus enne keraamilise kattega katmist

Raame freesitakse risti läikavate karbiidlökiritega; tagage sujuvad üleminekud; vältige materjali kattumist. Lagede minimaalne paksus ei tohi olla vähem kui 0,3 mm. Soovitatav on töödelda raame liivapritsi abil vähemalt 110 µm alumiiniumoksidiiga 3–4-baarisel rõhul ja puhastada (aurupuhastiga). Oksiidpöletuse võib valikuliselt teha vaakumis temperatuuril 980 °C üheminutilise hoidmisajaga. Toote Kera®Soft-Disc võib katta standardse CoCr-ile mõeldud stomatoloogilise keraamikaiga. Järgige vastava keraamilise detaili tootja protseduurietappe.

Käitlemistimingud/ohutus

Metallitolim on tervistkahjustav. Kandke toote käsitsimisel alati isikukaitsevahendeid. Freesimiseks, puhastamiseks, viimistlemiseks ja liivapritsiga töötlemiseks kasutage aspiratsiooni (filter HEPA H) ning FFP3-filtriga respiraatorit (DIN EN 149), kindaid ja prille. Ärge kasutage puhastamiseks suruõhku.

Jääkriskid ja körvaldamisvahendid

Kasutusjuhendi järgimise korral on mitteühilduvus CoCr-sulamitega äärmiselt harv. Kui selle sulami komponendi suhtes esineb töendatud allergia, siis ei tohi seda ohutuskaalustust kasutada. Erandjuhtudel on teatud elektrokeemilistel induseeritud lokaalsetest ärkitustest. Kui patsiendi suus kasutatakse erinevaid sulamirühmi, võivad ilmneada galvanilised toimed. Teavitage oma hambarasti jääkriskide ja körvaldamiseid esinemisel. Kõigist tootega seotud ohujuhtumitest tuleb teatada tootjale ja vastava riigi pädevale ametiasutusele.

Hambaproteesi desinfitseerimine enne sisestamist

Hambalaborist pärilt toorikud tuleb enne patsiendi suuõände sisestamist desinfitseerida suukeldamise või pritsimise teel ja seejärel loputada voolava vee all.

Körvaldamisvahendid

Körvaldage metallijäämed ja tolm keskkonnasäästlikul viisil. Ärge laske jäätmel metallit sattuda pinnavette, vee- või kanalisatsioonisüsteemidesse. Ringlussevõtuga seoses võtke ühendust jäätmekätlusettevõtetega. Välispakendi võib visata paberjäätmete hulka.

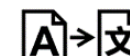
Hoiutingimused

Hoidke kuivas ja valguse eest kaitstud kohas.

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



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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as

0123

JA - ご使用方法 Kera®Soft-Disc

製品名

Kera®Soft-Disc

説明

NPM - コバルト基歯科用合金、フライス加工用、タイプ 4

寸法

直径 98 mm x 12 mm / 14 mm / 16 mm / 18 mm / 20 mm

内容

ディスク 1 個

化学組成（典型値）

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61.65	27.75	8.45	1.61	0.25	0.2

典型的な技術データ

焼結プロセス後

512 MPa

伸長

30 %

引張強度

951 MPa

E モジュール

210 GPa

密度

8.00 g / cm³

腐食耐性

< 200 µg / cm²

硬度

285 HV 10/30

CTE (25-500° C)

14.3 x 10⁻⁶ K⁻¹

最大焼成温度

~ 980° C

適用規格

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH は DIN EN ISO 13485:2021 に準拠して認証されています。

用途

Kera®Soft-Disc は、クラウンおよびブリッジのフライス加工用の医療機器です。フライス加工したフレームワークは、アルゴンガスを使用して焼結する必要があります。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

ポンティック数が最大 2 歯の前歯部および後歯部におけるクラウンおよびブリッジのフレームワーク、ポンティック数が最大 1 歯の遊離端ブリッジ、コースステレスコープクラウン。

禁忌

- 適応症に記載されていないすべての適応症。
- 材料に対して生じる既知のアレルギー反応。

処理

推奨される形成	コネクター断面積（前歯部）	コネクター断面積（後歯部）	壁厚	マージン厚さ
ショルダーまたはディープシャンファー	6 mm²	9 mm²	0.4~0.5 mm	0.2 mm

- 3 ユニットを超える修復物では、酸化ジルコニウムに類似する焼結サポートの使用を検討する必要があります。
- 収縮率はブランクに記載されており、CAM ソフトウェアのパラメータで設定する必要があります。
- 酸化ジルコニウムや焼結金属用のフライス加工戦略を備えた超硬カッターまたは酸化ジルコニウム製カッターがフライス加工に適しています。
- フライス加工プロセスは、吸引を伴うドライ加工、または水冷によるウェット加工があります。
- 水冷を使用する場合、フライス加工したパーツは 120° C で 30 分乾燥させてから焼結してください。

焼結プロセスに関する情報

- 焼結の前に、ブラシを使用して対象物からフライス加工による粉塵を除去する必要があります。
- 対象物が焼結ビーズ床に完全に埋め込まれていることを確認してください（端から約 1~2 mm 離れていること）。
- ブリッジポンティック、バーパーツなどは焼結ビーズで覆わないでください。
- 対象物は、焼結による収縮が妨げられないように配置する必要があります。
- 複数の修復物を一緒に焼結する場合は、修復物が互いに接触しないようにする必要があります。
- 50° C 以下まで冷却したら、仕上がったパーツを炉から取り出すことができます。

焼結に関する各種パラメータ

アルゴンを使用するプログラマブル焼結炉	Amann Girrbach
加熱率	10° C / 分
最終温度	1280° C
最終温度での保持時間	1 時間
終了温度からの冷却	無制御、アルゴン雰囲気中で 最大 300° C まで、300° C から は空気中で 50° C まで
最終温度での保持時間	標準
終了温度からの冷却	標準

はんだ付け

Kera®Soft-Disc は適切な各種はんだではんだ付けできます。Kera®Soft-Disc 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。

セラミックベニアを行う前の準備

フレームワークはクロスカット超硬カッターで研削します。継ぎ目が滑らかになるようにし、材料が重ならないようにします。キャップの最小厚さは 0.3 mm 以上ある必要があります。最低 110 µm の酸化アルミニウムを使用して、3~4 bar でフレームワークをサンドブラストしてから、スチームクリーナーで洗浄することをお勧めします。任意で酸化焼成を 980° C、保持時間 1 分間、真空で行えます。Kera®Soft-Disc のベニアには、コバルトクロム合金用の標準的な歯科用セラミックを使用できます。各セラミックメーカーが指示するプロセス手順に従ってください。

取り扱い条件 / 安全性

金属の粉塵は健康に害を及ぼします。本製品の取り扱い時は、必ず個人用防護具を装着してください。フライス加工、洗浄、仕上げ、サンドブラストを行うときは、吸引装置（HEPA H フィルター+装置）およびレスピレーター（FFP3 フィルター+装置 - DIN EN 149）、手袋、ゴーグルを使用してください。クリーニングに圧縮空気を使用しないでください。

残存リスクと副作用

これらの使用上の指示事項を順守している場合、コバルトクロム合金との不適合は非常に稀となります。この合金の成分に対してアレルギーがあることがわかっている場合、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刺激が発生する可能性があります。患者口内で異種の合金グループが使用されている場合、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（EU）の管轄当局に報告する義務があります。

歯科補綴物を挿入する前の消毒

歯科技工室からのワークピースは、浸漬消毒またはスプレー消毒を行い、流水ですすいだ後で、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。

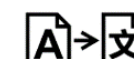
保管条件

乾燥した状態で保管し、光が当たらないようにしてください。

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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as

LT – Naudojimo instrukcija Kera®Soft-Disc

GAMINIO PAVADINIMAS

Kera®Soft-Disc

APRAŠAS

Netaurių metalų odontologinis lydinas frezavimui kobalto pagrindu, 4 tipo

MATMENYS

\varnothing 98 mm x 12 mm / 14 mm / 16 mm / 18 mm / 20 mm

TURINYS

1 diskas

CHEMINĖ SUDĒTIS (tipinės vertės)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TIPINIAI TECHNINIAI DUOMENYS

Po kepinimo proceso

Plastiškumo riba 0,2 % **512 MPa**

Trūkstamasis pailgėjimas **30 %**

Tempiamasis stipris **951 MPa**

Elastingumo modulis **210 GPa**

Tankis **8,00 g/cm³**

Atsparumas korozijai **<200 µg/cm²**

Kietis **285 HV 10/30**

Šiluminio plėtimosi koeficientas (25–500 °C) **14,3 x 10⁻⁶K⁻¹**

Maks. degimo temperatūra **~ 980 °C**

TAIKYTAS STANDARTAS

DIN EN ISO 22674:2016

„ED GmbH“ yra sertifikuota pagal DIN EN ISO 13485:2021

Numatyta paskirtis

Kera®Soft-Disc yra medicinos priemonė vainikeliams ir tilteliams frezoti. Išfrezuočia karkasą reikia sukepinti argono duju atmosferoje. Tik profesionaliems naudotojams (dantų technikams, odontologams) Numatytoji pacientų grupė yra žmonės, kurių žandaukliai yra iš dalies arba visiškai bei dantų.

Indikacija

Vainikelių ir tiltelių priekinėje ir užpakualinėje srityje karkasai su ne daugiau kaip 2 dirbtinius dantinius, tilteliai su laisvu galu su ne daugiau kaip vienu dirbtiniu dantiniu, kūginiai / teleskopiniai vainikeliai.

Kontraindikacija

- Bet kokia indikacija, nenurodyta punkte „Indikacija“.
- Žinoma alerginė reakcija į bet kurią sudedamą medžiagą.

Apdirbimas

Preparavimo rekomendacijos	Jungties skerspjūvis, priekyje	Jungties skerspjūvis, užpakalyje	Sienelės storis	Krašto storis
Laipeltis arba aiški nuožulna	6 mm ²	9 mm ²	0,4–0,5 mm	0,2 mm

- >3 elementų restauracijoms, reikia numatyti kepinimo atramą, panašią kaip cirkonio oksidui.
- Susitraukimų koeficientas nurodytas ant tarpinės medžiagos ir jų reikia įvesti į CAM programinės įrangos parametrus.
- Frezavimui tink cirkonio oksido arba kietmetalo frezos, naudojant cirkonio oksidui ar sukepintum metalui numatyta frezavimo strategija.
- Frezuojama sausai po nusiurbimui arba aušinant vandeniu.
- Jei aušinama vandeniu, išfrezotas dalis prieš kepinant reikia 30 min džiovinti 120 °C temperatūroje.

Informacija apie kepinimo proceso

- Prieš kepinant nau objektui reikia teptuko nuvalyti frezavimo dulkes.
- Jisitinkite, kad objektai būtų visiškai įleisti į rutulinį kepinimo guoli (apie 1–2 mm atstumu nuo krašto).
- Tiltelio elementų, sijos dalių ir t. t. kepinimo granulėmis padengti negalima.
- Objektus reikia įdėti taip, kad niekas netrukdyti kepinimo metu vykstančiam susitraukimui.
- Jei vienu metu kepinamos kelios restauracijos, jos neturi tarpusavyje liestis.
- Atvésus iki <50 °C gatavas daliai galima išimti iš krosnies.

Keplinimo parametrai

Programuojama keplinimo krosnis su argonu		„Amann Girrbach“	
Kaitinimo greitis	10 °C/min	Kaitinimo greitis	Standartinis
Galutinė temperatūra	1280 °C	Galutinė temperatūra	Standartinė
Išlaikymo galutinėje temperatūroje trukmė	1 h	Išlaikymo galutinėje temperatūroje trukmė	Standartinė
Atvésinimas iš galutinės temperatūros	Nereguliuojamai iki 300 °C argono atmosferoje, nuo 300 °C ore iki 50 °C	Atvésinimas iš galutinės temperatūros	Standartinis

Litavimas

Kera®Soft-Disc galima lituoti su visais tinkamais lydmetalais. Kera®Soft-Disc dalių negalima lituoti su aukso arba paladžio lydmetalais.

Paruošimas prieš laminuojant keramika

Karkasai pašlifuojami kryžminėmis kietmetalo frezomis; užtkinkite sklandžius perėjimus; venkite medžiagos perklojų. Minimalus gaubtelių storis turėtų būti ne mažesnis kaip 0,3 mm. Rekomenduojama nupūsti karkasus smėlapiute ne mažiau kaip 110 µm aliuminio oksidui 3–4 bar slėgiu ir nuvalyti (gariniu valytuvu). Pasirinktinai gali būti atliekamas oksidacinis degimas prie 980 °C vakuume, palaiant vieną minutę. Kera®Soft-Disc gali būti laminuojama standartine CoCr skirta odontologine keramika. Atkreipkite dėmesį į atitinkamo keramikos gamintojo nurodytus proceso etapus.

Apdrojimo sąlygos / sauga

Metalo dulkių kenkia sveikatai. Dirbdami su gaminiu visada dėvėkite asmeninės apsaugos priemones. Frezujant, valant, galutiniai apdrojant ir pučiant smėlapiute naudokite nusiurbimą (su HEPA H filtru) ir respiratorių su FFP3 filtru pagal DIN EN 149, pirštines ir akinius. Nevalykite suspaustuoju oru.

Liekamoji rizika ir šalutiniai poveikiai

Jei laikomasi šių naudojimo instrukcijų, nesuderinamusas su CoCr lydiniais yra ypatingai retas. Esant žinomai alergijai kuriam nors šio lydinio komponentui, jo saugumo sumetimas naudoti negalima. Išskirtinai atvejais yra žinoma apie elektrochemiškai sukeltą vietinį dirginimą. Paciento burnoje naudojant skirtinges lydiuni grupes, gali atsirasti galvininių efektų. Informuokite apie liekamają riziką ir šalutinius poveikius. Apie visus rūtinius incidentus, susijusius su gaminiu, reikia pranešti gamintojui ir atitinkamos šalių kompetentingai institucijai.

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 tekaničiu vandeniu.

Atliekų tvarkymo instrukcijos

Metalo likučius ir dulkes utilizuokite aplinką tausojančiu būdu. Saugokite, kad šiukslės nepatektų į gruntinius vandenis, vandenį arba kanalizacijos sistemą. Dėl perdibimo kreipkitės į atliekų biržą. Išorinę pakuočę galima mesti prie popieriaus atliekų.

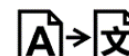
Laikymo sąlygos

Laikykite sausoje ir tamsioje vietoje.

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



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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as
0123

LV - Lietošanas pamācība Kera®Soft-Disc

IZSTRĀDĀJUMA NOSAUKUMS

Kera®Soft-Disc

APRAKSTS

NPM - Zobu sakausējums uz kobalta bāzes frēzēšanai, 4. tips

IZMĒRI

Ø 98 mm x 12 mm / 14 mm / 16 mm / 18 mm / 20 mm

SATURS

1 Disc

ĶĪMISKAIS SASTĀVS (tipiskās vērtības)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TIPISKI TEHNISKIE DATI

Pēc saķepināšanas procesa

512 MPa

Pagarinājums

30 %

Stiepes izturība

951 MPa

E-modulis

210 GPa

Blīvums

8,00 g / cm³

Izturība pret koroziju

< 200 µg / cm²

Cietība

285 HV 10/30

CTE (25-500°C)

14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Maks. aizdedzināšanas temperatūra

~ 980 °C

PIEMĒROTAIS STANDARTS

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH ir sertificēts saskaņā ar DIN EN ISO 13485:2021

Paredzētais lietojuma mērķis

Kera®Soft-Disc ir medicīnās ierīce kroņu un tiltu frēzēšanai.. Frēzētais karkass ir jāsakēpina argona gāzē. **Tikai profesionālam lietotājam (zobu tehnikam, zobārstam).** Paredzētājā pacientu grupā paredzētas personas ar daļējiem vai bezzobainiem žokļiem.

Indikācija

- Visas indikācijas, kas nav norādītas sadaļā Indikācijas.
- Ja ir zināmas alerģiskas reakcijas pret kādu no sastāvdajām.

Apstrāde

Sagatavošanas ieteikums	Savienotāja šķērsgriezums, priekšējais	Savienotāja šķērsgriezums, aizmugurē	Sienas biezums	Piemailes biezums
pakāpiens vai izteikts slīpums	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- Restaurācijām > 3 vienībām ir jānem vērā cirkonija oksīdam analogs saķepināšanas atbalsts.
- Saraušanās koeficients ir norādīts uz sagatavaves, un tas ir jāiestata CAM programmatūras parametros.
- Frēzēšanai ir piemērotas cirkonija oksīda vai karbida frēzes ar cirkonija oksīda vai aglomerāta metāla frēzēšanas stratēģiju.
- Frēzēšanas procesu veic sausā veidā ar aspirāciju vai ar ūdens dzesēšanu.
- Ar ūdens dzesēšanu, pirms saķepināšanas žāvējiet frēzētās daļas 30 minūtes 120°C temperatūrā.

Informācija par saķepināšanas procesu

- Pirms saķepināšanas objekti ar otu jānotīra no frēzēšanas putekļiem.
- Pārliecībnieki, vai objekti ir pilnībā iestrādāti sinterbumbas gultnē (apm. 1 - 2 mm attālumā no malas).
- Tiltu pontūkus, stiepu daļas u.tml. nedrīkst pārkļāt ar aglomerētēm.
- Priekšmeti jānovēt tā, lai netiktu traucēta saķepināšanas saraušanās.
- Ja vairākas restaurācijas ir saķepinātas kopā, tās nedrīkst pieskarties viena otrai.
- Pēc atdzesēšanas līdz < 50°C gatavās daļas var izņemt no krāsns.

Saķepināšanas parametri

Programmējama saķepināšanas krāsns ar argonu		Armann Girrbach	
Karsēšanas ātrums	10°C / min	Karsēšanas ātrums	Standards
Galiņā temperatūra	1280 °C	Galiņā temperatūra	Standards
Uzturēšanas laiks galīga temperatūrā	1 stunda	Uzturēšanas laiks galīga temperatūrā	Standards
Dzesēšana no beigu temperatūras	Neregulēts līdz 300°C argona atmosfērā, no 300°C gaisā līdz 50°C	Dzesēšana no beigu temperatūras	Standards

Lodēšana

Kera®Soft-Disc var lodēt ar visu piemēroto lodmetālu. Kera®Soft-Disc daļas nedrīkst lodēt ar zelta vai pallādija lodmetālu.

Sagatavošana pirms keramikas venīra

Karkasi ir slīpti ar šķērsgriezuma karbida frēzem; nodrošināt vienmērīgas pārejas; izvairīties no materiālu pārkāšanās. Vāciņu minimālais biezums nedrīkst būt mazāks par 0,3 mm. Karkasus ieteicams apsmidzināt ar vismaz 110 µm alumīnija oksīdu pie 3-4 bāru spiediena un notīrt (tvaka tīrītājs). Apdzīdināšanu ar oksīdu pēc izvēles var veikt 980°C vakuumā ar vienas minūtes turēšanas laiku. Kera®Soft-Disc var venīrēt ar standarta zobu keramiku priekš CoCr. Lūdzu, ievērojiet attiecīgo keramikas ražotāju procesa soļus.

Lietošanas nosacījumi / Drošība

Metāla putekļi kā kaitīgi veselībai. Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Frēzēšanai, tīrīšanai, apdarnei un smilšu strūklku apstrādē izmantojiet sūkšanas (HEPA filtru) un respiratoru ar FFP3 filtru - DIN EN 149, cīmdušus un aizsargbrilles. Tīrīšanai neizmantojiet saspieštu gaisu.

Atlikušie riski un blakusparādības

Ja tiek ievērotas šīs lietošanas instrukcijas, nesaderība ar CoCr sakausējumiem ir ārkārtīgi reta. Ja ir pierādīta alerģija pret kādu no šī sakausējuma sastāvdajām, to nedrīkst lietot drošības apsvērušu dēļ. Izņēmuša gadījums ir aprakstīti elektroķīmiski izraisti lokālā kairinājumi. Lietojot dažādus sakausējumi grupas pacientu mutē, var rasties galvaniska iedarbība. Lūdzu, informējiet savu zobārstu par atlikušajiem riskiem un blakusparādībām. Par visiem noplētniekiem negadījumiem, kas saistīti ar izstrādājumu, ir jāzīsto ražotājam un kompetentajai iestādei valstī, kurai piešķirta atļauja.

Zobu protēzes dezinfekcija pirms ieviešošanas

Zobārstniecības laboratorijas sagatavēs pirms ieviešošanas pacienta mutes dobumā ir jāpākļauj iegremdēšanai vai dezinfekcijai ar aerosolu un pēc tam jānoskalzo zem tekošā ūdens.

Utilizācijas instrukcijas

Lūdzu, utilizējiet metāla atlukumus un putekļus videi draudzīgā veidā. Neļaujiet atritumiem ieklūt gruntsudeņos, ūdens vai kanalizācijas sistēmās. Sazinieties ar atritumu apmaiņas dienestu par pārstrādi. Ārējo iepakojumu var izmest papīra atritumus.

Uzglabāšanas apstākļi

Uzglabāt sausā vietā un aizsargātā pret gaismu.

Mūsu informācija ir 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 minēta versija aizstāj visas iepriekšējās versijas



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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as
0123

NL - Gebruiksaanwijzing Kera®Soft-Disc

PRODUCTNAAM

Kera®Soft-Disc

BESCHRIJVING

NPM - tandheelkundige legering op kobaltbasis voor frezen,
type 4

AFMETINGEN

Ø 98 mm x 12 mm / 14 mm / 16 mm / 18 mm / 20 mm

INHOUD

1 schijf

CHEMISCHE SAMENSTELLING (kenmerkende waarden)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

KENMERKENDE TECHNISCHE GEGEVENS

Na het sinterproces

Vloeisterkte 0,2% 512 MPa

Rek 30%

Treksterkte 951 MPa

Elasticititsmodulus 210 GPa

Dichtheid 8,00 g/cm³

Corrosieweerstand < 200 µg/cm²

Hardheid 285 HV 10/30

Uitzettingscoëfficiënt (25-500 °C) 14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Max. wegbrandtemperatuur ~ 980 °C

TOEGEPASTE NORM

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH is gecertificeerd volgens DIN EN
ISO 13485:2021

Beoogd gebruik

Kera®Soft-Disc is een medisch hulpmiddel voor het frezen van kronen en bruggen. Het gefreesde framework moet worden gesinterd onder argongs. Uitsluitend voor beroepsgebruikers (tandtechnicus, tandarts) De beoogde patiëntengroep bestaat uit personen met gedeeltelijk of volledig edentate kaken.

Indicatie

Kroon- en brug-frameworks in het anteriere en posterieure gebied met max. 2 dummytanden, bruggen met vrije uiteinden met max. één dummytand, conus-/telescopische kronen.

Contra-indicatie

- Alle niet onder Indicatie vermelde indicaties.
- Bij een bekende allergische reactie op een of meer van de bestanddelen.

Verwerking

Aanbeveling voor voorbereiding	Doorsnede verbindingsstuk, anterieur	Doorsnede verbindingsstuk, posterieur	Wanddikte	Dikte marge
getrapt of geprononceerde afschuining	6 mm²	9 mm²	0,4-0,5 mm	0,2 mm

- Voor restauraties > 3 elementen moet een sinterondersteuning analoog aan zirkoniumoxide worden overwogen.
- De krimpfactor is aangegeven op het basismateriaal en moet worden ingesteld in de parameters van de CAM-software.
- Snijgereedschappen van zirkoniumoxide of hardmetaal met de freesstrategie voor zirkoniumoxide of sintermetaal zijn geschikt voor het frezen.
- Het freesproces wordt droog onder afzuiging uitgevoerd of met waterkoeling.
- Bij waterkoeling droogt u de gefreesde onderdelen 30 min. lang bij 120 °C vóór het sinteren.

Informatie voor het sinterproces

- Vóór het sinteren moet freesstof van de objecten worden verwijderd met een borstel.
- Zorg dat de objecten voldoende zijn ingebed in het sinterkorrelbed (ca. 1-2 mm afstand van de marge).
- Brug-dummytanden, staafonderdelen enz. mogen niet worden bedekt met sinterkorrels.
- De objecten moeten zodanig worden geplaatst dat de sinterkrimp niet wordt belemmerd.
- Als meerdere restauraties tegelijk worden gesinterd, mogen ze elkaar niet aanraken.
- Na het afkoelen tot < 50 °C kunnen de voltooide onderdelen uit de oven worden verwijderd.

Sinterparameter

Programmeerbaar sinteroven met argon	Amann Girrbach
Opwarmingssnelheid	10 °C/min.
Eindtemperatuur	1280 °C
Houdtijd bij eindtemperatuur	1 u
Afkoelen vanaf eindtemperatuur	Ongeregeld tot 300 °C in argonatmosfeer, vanaf 300 °C in lucht tot 50 °C
	Afkoelen vanaf eindtemperatuur
	Standaard

Solderen

Kera®Soft-Disc kan worden gesoldeerd met elke geschikte soldeer. Kera®Soft-Disc onderdelen mogen niet worden gesoldeerd met goud- of palladiumsoldeer.

Voorbereiding voor keramisch fineren

De frameworks worden geslepen met hardmetalensnijgereedschappen met kruissnede; zorg voor gladde overgangen; vermijd overlappend materiaal. De minimale dikte van de kapjes mag niet minder dan 0,3 mm bedragen. Het wordt aanbevolen om de frameworks te zandstralen met minimaal 110 µm aluminiumoxide bij 3-4 bar en te reinigen (stoomreiniger). Optioneel kan oxideren worden uitgevoerd bij 980 °C onder vacuüm met een houdtijd van één minuut. Kera®Soft-Disc kan worden gefineerd met standaard tandkeramiek voor CoCr. Neem de processtappen van de fabrikant van de gebruikte keramiek in acht.

Hanteringsvoorraarden/veiligheid

Metaalstof is schadelijk voor de gezondheid. Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen bij het hanteren van het product. Gebruik voor frezen, reinigen, afwerken en zandstralen afzuiging (HEPA H-filter) en een ademhalingstoestel met FFP3-filter - DIN EN 149, handschoenen en een veiligheidsbril. Gebruik geen perslucht voor reiniging.

Restrisico's en bijwerkingen

Incompatibiliteiten met CoCr-legeringen zijn uiterst zeldzaam als deze gebruiksaanwijzing in acht wordt genomen. Bij een aangetoonde allergie voor een bestanddeel van deze legering mag deze niet worden gebruikt, met het oog op de veiligheid. In uitzonderlijke gevallen is elektrochemisch opgewekte plaatseelijke irritatie beschreven. Bij gebruik van verschillende legeringsgroepen in de mond van de patiënt 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.

Desinfectie van de gebitsprothese vóór het plaatsen

Werkstukken uit het tandheelkundig laboratorium moeten vóór plaatsing in de mondhole 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.

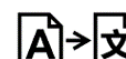
Opslagomstandigheden

Droog en beschermd tegen licht bewaren.

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.



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, 8ª Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as
0123

SK – Návod na použitie zliatiny Kera®Soft-Disc

NÁZOV VÝROBKU

Kera®Soft-Disc

OPIS

Dentálna zliatina z iných ako drahých kovov (NPM) na báze kobaltu na frézovanie, typ 4

ROZMER

Ø 98 mm × 12 mm/14 mm/16 mm/18 mm/20 mm

OBSAH

1 disk

CHEMICKÉ ZLOŽENIE (typické hodnoty)

% Co	% Cr	% W	% Si	% Mn	% Fe
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TYPICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Po procese spekania

Medza klzu 0,2 %

512 MPa

Elongácia

30 %

Pevnosť v ťahu

951 MPa

Youngov modul

210 GPa

Hustota

8,00 g/cm³

Odolnosť proti korózii

< 200 µg/cm²

Tvrdosť

285 HV 10/30

CTE (25 – 500 °C)

14,3 × 10⁻⁶K⁻¹

Max. teplota pri vypaľovaní

cca 980 °C

APLIKOVANÁ NORMA

DIN EN ISO 22674:2016

Spoločnosť ED GmbH je certifikovaná podľa
normy DIN EN ISO 13485:2021

Účel určenia

Kera®Soft-Disc je zdravotnícka pomôcka na frézovanie koruniek a mostíkov. Vyfrézovaná konštrukcia sa musí spekať pod argónom. Len pre profesionálnych používateľov (zubný technik, zubný lekár). Cieľovou skupinou pacientov sú osoby s čelusťami so zvyškami chrupu alebo úplne bez zubov.

Indikácia

Korunky a mostíky v prednej a zadnej oblasti s max. 2 zubmi, mostíky s voľným koncom s max. jedným zubom, kónické/teleskopické korunky.
- Všetky indikácie neuviedené v časti Indikácia.
- Známe alergické reakcie na niektorú zo zložiek.

Spracovanie

Odporúčanie pri príprave	Prierez konektora, predná časť	Prierez konektora, zadná časť	Hrubka steny	Hrubka okraja
stupňovité alebo výrazné skosenie	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- Pri náhradách > 3 jednotky sa musí zvážiť použitie sintrovanej podpory analogickej oxidu zirkoničitému.
- Faktor zmrštenia je uvedený na predisku a musí byť nastavený v parametroch CAM softvéru.
- Na frézovanie sú vhodné frézky z oxidu zirkoničitého alebo karbidu zirkónia so stratégou frézovania pre oxid zirkoničitý alebo spekaný kov.
- Proces frézovania sa vykonáva nasucho s odsávaním alebo s chladením vodou.
- Pri chladení vodou vysušte vyfrézované diely pred spekaním počas 30 minút pri teplote 120 °C.

Informácie o procese spekania

- Pred spekaním sa predmety musia očistiť od prachu z frézovania pomocou kefky.
- Dbajte na to, aby predmety boli úplne zapustené do vrstvy guľôčok Sinterball (približne 1 až 2 mm od okraja).
- Zuby mostíkov, tyčkové časti a pod. nesmú byť pokryté sintrovacimi guľôčkami.
- Predmety musia byť umiestnené tak, aby sa nebránilo zmršteniu spekaného materiálu.
- Ak sa spolu speká viaceré náhrad, nesmú sa navzájom dotýkať.
- Po ochladiení na < 50 °C možno hotové diely vybrať z pece.

Parametre spekania

Programovateľná spekacia pec s argónom	Amann Girrbach
Rýchlosť ohrevu	10 °C/min
Konečná teplota	1280 °C
Čas zotrvenia pri konečnej teplote	1 h
Ochladzovanie z konečnej teplote	neregulované do 300 °C v argónovej atmosfére, od 300 °C na vzduchu do 50 °C
	Ochladzovanie z konečnej teplote
	standardne

Spájkovanie

Zliatinu Kera®Soft-Disc možno spájkovať všetkými vhodnými spájkami. Diely zo zliatiny Kera®Soft-Disc sa nemajú spájkovať zlatou ani paládiovou spájkou.

Príprava pred keramickým fazetovaním

Konštrukcie sa brúsi priečnymi karbídovými frézami; dbajte na hladké prechody; vyhýbajte sa prekryvaniu materiálov. Minimálna hrubka koruniek by nemala byť menšia ako 0,3 mm. Odporúča sa opieskovať konštrukcie oxidom hlinítm. s hrubkou najmenej 110 µm pri tlaku 3 až 4 bary a potom ich očistiť (parný čistič). Oxidové vypaľovanie sa môže voliteľne vykonať pri teplote 980 °C vo vákuu s časom pôsobenia jednej minúty. Zliatinu Kera®Soft-Disc možno fazetovať štandardnou dentálou keramikou pre CoCr. Dodržiavajte procesné kroky príslušných výrobcov keramiky.

Podmienky pri manipulácii/bezpečnosť

Kovový prach je zdraviu škodlivý. Pri manipulácii s výrobkom vždy používajte osobné ochranné prostriedky. Pri frézovaní, čistení, povrchovej úprave a pieskovani používajte odsávanie (HEPA filter) a respirátor s filtrom FFP3 podľa normy DIN EN 149, rukavice a ochranné okuliare. Na čistenie nepoužívajte stlačený vzduch.

Zvyškové riziká a vedľajšie účinky

Ak sa dozviete tento návod na použitie, nekompatibilny so zliatinami CoCr sú veľmi zriedkavé. V prípade preukázanej alergie na niektorú zložku tejto zliatiny sa zliatina nesmie z bezpečnostných dôvodov používať. Vo výnimočných prípadoch boli opísané elektrochemicky vyvolané lokálne podráždenia. Pri používaní rôznych skupín zliatin v ústach pacienta môže dojsť ku galvanickým efektom. Informujte svojho zubného lekára o zvyškových rizikach a vedľajších účinkoch. Každá závažná nehoda, ktorá sa týka výroby, sa musí nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu v danej krajině.

Dezinfeckia zubnej protézy pred jej vložením

Obroby zo zubného laboratória sa musia pred vložením do ústnej dutiny pacienta dezinfikovať ponorením alebo postriekaním a potom sa musia opäčknut pred tečúcou vodou.

Pokyny v súvislosti s likvidáciou

Kovové 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 papierového odpadu.

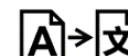
Podmienky skladovania

Skladujte v suchu a chráňte pred svetlom.

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



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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as
0123

SL – Navodila za uporabo Kera®Soft-Disc

IME IZDELKA

Kera®Soft-Disc

OPIS

Zlitina za rezkanje zob iz neplemenite kovine (NPM) na osnovi kobalta, tip 4

DIMENZIJA

Ø 98 mm x 12 mm/14 mm/16 mm/18 mm/20 mm

VSEBINA

1 disk

KEMIČNA SESTAVA (tipične vrednosti)

% Co	% Cr	% W	% Si	% Mn	% Fe
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TIPIČNI TEHNIČNI PODATKI

Po sintranju

Napetost tečenja 0,2 % 512 MPa

Raztezek 30 %

Natezna trdnost 951 MPa

Modul elastičnosti 210 GPa

Gostota 8,00 g/cm³

Odpornost proti koroziji < 200 µg/cm²

Trdota 285 HV 10/30

CTE (25–500 °C) 14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Najvišja temp. žganja ~ 980 °C

UPORABLJENI STANDARD

DIN EN ISO 22674:2016

Družba ED GmbH je certificirana v skladu s standardom DIN EN ISO 13485:2021

Predvideni namen

Izdelek Kera®Soft-Disc je medicinski pripomoček za rezkanje kron in mostičkov. Rezko ogrodje je treba sintrati v argonovem plinu. Samo za poklicne uporabnike (zobozdravstvene tehnike, zobozdravnike). Predvidena skupina pacientov vključuje osebe z brezzobimi ali delno brezzobimi čeljustmi.

Indikacija

Ogrodja za krone in mostičke in anteriornem in posteriornem delu z največ 2 členoma mostička, končne mostičke z največ enim členom mostička in stožaste/teleskopske krone.

Kontraindikacija

- Vse indikacije, ki niso navedene pod naslovom Indikacija.
- V primeru znanih alergijskih reakcij na katero koli sestavino.

Obdelava

Priporočilo za pripravo	Prečni presek priključka, anteriorno	Prečni presek priključka, posteriorno	Debelina stene	Debelina roba
Postopno ali izrazito posnemanje robov	6 mm ²	9 mm ²	0,4–0,5 cm	0,2 mm

- Za restavracije z < 3 enotami je treba razmisiliti o sintrani podpori, enakovredni cirkonijevemu oksidu.
- Faktor krčenja je naveden na prazni osnovi in ga je treba nastaviti pri parametrih programske opreme CAD.
- Za rezkanje so primerni rezalniki iz cirkonijevga oksida ali karbida s strategijo rezkanja za cirkonijev oksid ali sintrano kovino.
- Postopek rezkanja se izvaja na suho, z aspiracijo ali vodnim hlajenjem.
- Pri vodnem hlajenju rezkane dele pred sintranjem sušite 30 min pri 120 °C.

Informacije o postopku sintranja

- Pred sintranjem je treba s predmetom s krtačko očistiti prah, ki nastane med rezkanjem.
- Prepričajte, da so predmeti popolnoma vključeni v ležišče za sintranje (pribl. 1–2 mm od roba).
- Členov mostička, delov prečk ipd. ne smete prekrivati s kroglicami za sintranje.
- Predmete je treba namestiti tako, da krčenje med sintranjem ni oviran.
- Če skupaj sintrate več restavracij, se med sabo ne smejo dotikati.
- Ko se končani deli ohladijo na < 50 °C, jih lahko odstranite iz peči.

Parameter sintranja

Programirljiva peč za sintranje z argonom		Amann Girrbach	
Hitrost segrevanja	10 °C/min	Hitrost segrevanja	standardno
Končna temperaturo	1280 °C	Končna temperaturo	standardno
Zadrževalni čas pri končni temperaturi	1 h	Zadrževalni čas pri končni temperaturi	standardno
Hlajenje po dosegzeni končni temperaturi	Neregulirano do 300 °C v atmosferi z argonom, od 300 °C na zraku do 50 °C	Hlajenje po dosegzeni končni temperaturi	standardno

Spajkanje

Izdelek Kera®Soft-Disc se lahko spajka z vsemi primernimi spajkami. Delov izdelka Kera®Soft-Disc ne smete spajkati s spajko iz zlata ali paladija.

Priprava pred izdelavo keramične prevleke

Ogrdja se brusijo s karbidičnimi rezalniki za prečno rezanje; poskrbite za gladke prehode; izogibajte se prekrivanju materiala. Minimalna debelina obloge ne sme biti manj kot 0,3 mm. Priporočljivo je, da se ogrodja peskajo z vsaj 110 µm aluminijevega oksida pri tlaku 3–4 bare in očistijo (s parnim čistilnikom). Oksidacijsko žganje se lahko neobvezno izvede pri 980 °C v vakuumom, z zadrževalnim časom ene minute. Izdelek Kera®Soft-Disc se lahko obloži s standardno zobož keramiko za CoCr. Upoštevajte procesne korake zadevnega proizvajalca keramike.

Pogoji rokovanja/varnost

Kovinski prah je zdravju škodljiv. Pri rokovanju z izdelkom vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Pri rezkanju, čiščenju, končni obdelavi in peskanju uporabite odsesavanje (filter HEPA H) in respirator s filterom FFP3 – DIN EN 149, rukavice in zaščitna očala. Za čiščenje ne uporabljajte stišnjenega zraka.

Preostala tveganja in neželeni učinki

Če upoštevate za navodila za uporabo, so neskladnosti z zlitinami iz CoCr izjemno redke. V primeru dokazane alergije na sestavino te zlitine je iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati. V izjemnih primerih so opisali elektrokemično sproženo lokalno draženje. Kadar se v pacientovih ustih uporabljajo različne skupine zlitin, lahko pride do galvanskih učinkov. Zobozdravnik seznanite s preostalimi tveganji in neželenimi učinki. O vsakem resnem zapletu, ki vključuje izdelek, je treba poročati proizvajalcu in pristojnemu organu v zadevnji državi.

Razkuževanje zbrane proteze pred vstavljanjem

Obdelovalce iz zobozdravstvenega laboratorijsa je treba pred vstavljanjem v pacientovo ustno votilno razkužiti z namakanjem ali pršenjem in jih nato izprati pod tekočo vodo.

Navodila za odstranjevanje

Kovinske ostanke in prah odstranite na okolju prijazen način. Odpadki ne smejo vstopiti v podtalnico, vodo ali kanalizacijo. Glede recikliranja se obrnite na izmenjevalnice odpadkov. Zunanj ovojnino lahko odstranite med papirnatе odpadke.

Pogoji shranjevanja

Shranjujte na suhem in zaščitenem pred svetlobo.

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

TR - Kera®Soft-Disc Kullanım Talimatı

ÜRÜN ADI

Kera®Soft-Disc

AÇIKLAMA

NPM - Frezeleme için kobalt bazlı dental alaşım, tip 4

BOYUTLAR

Ø 98 mm x 12 mm / 14 mm / 16 mm / 18 mm / 20 mm

İÇERİK

1 Disk

KİMYASAL BİLEŞİM (tipik değerler)

Co %	Cr %	W %	Si %	Mn %	Fe %
61,65	27,75	8,45	1,61	0,25	0,2

TİPİK TEKNİK VERİLER

Sinterleme işleminden sonra

Akma dayanımı %0,2

512 MPa

Uzama

30 %

Çekme mukavemeti

951 MPa

E-modül

210 GPa

Yoğunluk

8,00 g /cm³

Korozyon direnci

< 200 µg / cm²

Sertlik

285 HV 10/30

CTE (25-500°C)

14,3 x 10⁻⁶K⁻¹

Maks. yanma sıcaklığı

~ 980 °C

UYGULANAN NORM

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH, DIN EN ISO 13485:2021 uyarınca
sertifikalandırılmıştır

Kullanım amacı

Kera®Soft-Disc, kron ve köprülerin frezelenmesi için kullanılan bir tıbbi cihazdır. Frezelenmiş çerçeve argon gazı altında sinterlenmelidir. **Yalnız profesyonel kullanıcılar için** (Diş Teknisyeni, Diş Hekimi). Hedeflenen hasta grubu, çenede kismi veya sıfır dış bulunan kişilerdir.

Endikasyon

Ön ve arka bölgede en fazla 2 pontıklı kuron ve köprü çerçeveleri. 2 pontik, en fazla bir pontıklı serbest uchu köprüler, koni/teleskopik kronlar.

Kontrendikasyon

- Endikasyon altında listelenmeyen tüm endikasyonlar.
- Bileşenlerden herhangi birine karşı bilinen alerjik reaksiyonlar durumunda.

İşleme

Hazırlık önerisi	Konektör kesiti, ön	Konektör kesiti, arka	Duvar kalınlığı	Kenar kalınlığı
basamak veya belirgin pah	6 mm ²	9 mm ²	0,4 – 0,5 mm	0,2 mm

- 3 ünite üzeri restorasyonlar için zirkonyum oksit benzeri bir sinter destek düşünülmeli.
- Büzülme faktörü işlenmemiş parça üzerinde belirtilir ve CAM yazılımı parametrelerinde ayarlanmalıdır.
- Zirkonyum oksit veya sinter metal için frezeleme stratejisi olan zirkonyum oksit veya karbur kesiciler frezeleme için uygundur.
- Frezeleme işlemi aspirasyon altında kuru olarak veya su soğutması ile gerçekleştirilir.
- Su soğutması uygulamak suretiyle, frezelenmiş parçaları sinterlemeden önce 120°C'de 30 dakika kurutun.

Sinterleme işlemi için bilgiler

- Sinterlemeden önce, parçalar bir fırça ile freze tozundan temizlenmelidir.
- Cisimlerin sinter topa yatağına tamamen gömüldüğünden emin olun (kenardan yaklaşık 1 - 2 mm mesafe).
- Köprü pontikleri, parçaları vb. sinter bocukları ile kaplanmamalıdır.
- Cisimler, sinter büzülmesini engellemeyeceği şekilde yerleştirilmelidir.
- Birkaç restorasyon birlikte sinterlenirse, birbirlerine temas etmemelidirler.
- <50°C'ye kadar soğutulduktan sonra, bitmiş parçalar firmanızdan çıkarılabilir.

Sinterleme parametresi

Argon ile programlanabilir sinterleme firmı		Amann Girrbach	
Isıtma oranı	10°C / dak	Isıtma oranı	Standart
Son sıcaklık	1280 °C	Son sıcaklık	Standart
Son sıcaklıkta bekleme süresi	1 sa	Son sıcaklıkta bekleme süresi	Standart
Son sıcaklıktan soğutma	Argon atmosferinde 300°C'ye kadar regülasyonsuz, havada 300°C'den 50°C'ye kadar	Son sıcaklıktan soğutma	Standart

Lehimleme

Kera®Soft-Disc tüm uygun lehimlerle lehimlenebilir. Kera®Soft-Disc parçaları altın veya paladyum lehim ile lehimlenmemelidir.

Seramik kaplama öncesi hazırlık

Çerçeveler capraz kesimli karbur kesicilerle taşınır; yumuşak geçişler sağırlar; malzeme çöküşmelerini öner. Kapakların minimum kalınlığı 0,3 mm'den az olmamalıdır. Çerçevelerin 3-4 barda en az 110 µm alüminyum oksit ile kumlanması ve temizlenmesi (buharı temizleyici) tavsiye edilir. İsteğe bağlı olarak 980°C'de vakum altında bir dakika bekleme süresi ile oksit pişirmesi gerçekleştirilebilir. Kera®Soft-Disc, CoCr için standart dental seramiklerle kaplanabilir. Lütfen ilgili seramik üreticilerinin işlem adımlarına uyun.

Kullanım koşulları / Güvenlik

Metal tozu sağlığı zararlıdır. Ürünü kullanırken daima kişisel koruyucu ekipmanınızı kullanın. Frezeleme, temizleme, finisaj ve kumlama için emme (HEPA H filtre) ve FFP3 filtreli solunum cihazı - DIN EN 149, eldiven ve gözlük kullanın. Temizlik için basıncılı hava kullanmayın.

Rezidüel riskler ve yan etkiler

Bu kullanım talimatlarına uyulduğu takdirde CoCr alaşımıları ile uyumsuzlıklar son derece nadirdır. Bu alaşının bir bileşenine karşı kanıtlanmış bir alerji olması durumunda, güvenlik nedeniyle kullanılmamalıdır. İstisna durumlarda, elektrokimyasal olarak indüklenecek lokal irritasyonlar tanımlanmıştır. Hasta ağızında farklı alaşım grupları kullanıldığından galvanik etkiler oluşabilir. Lütfen diş hekiminizi rezidüel riskler ve yan etkiler hakkında bilgilendirin. Ürünle ilgili herhangi bir ciddi olay üreticiye ve ilgili ülkeydeki yetkililer makama bildirilmelidir.

Yerleştirme öncesi diş protezinin dezenfeksiyonu

Diş laboratuvarından gelen parçalar, hastanın ağız boşluğuna yerleştirilmeden önce daldırma veya sprey dezenfeksiyonuna tabi tutulmalı ve ardından akan su altından durulmalıdır.

Bertaraf Talimatları

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

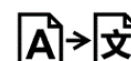
Saklama koşulları

Kuru ve işığa karşı korumalı biçimde saklayın.

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



Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
Dr.-Konrad-Wiegand-Str. 9 – 63939 Wörth 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, 8^a Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as
0123