

Kera®N

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



DE – Gebrauchsanweisung Kera®N

PRODUKTNAMEN
PRODUCT NAME / NOM DU PRODUIT

Kera®N

BEZEICHNUNG
DESCRIPTION / DESCRIPTIF

Aufbrennfähige Nichtedelmetall-Dental-Gusslegierung auf Nickel-Basis, Typ 3 / NPM - Nickel-based dental alloy for casting, type 3 / Alliage dentaire non précieux à couler à base de nickel, type 3.

ABMESSUNG
DIMENSION / DIMENSIONS

Ø 8 mm x 15 mm

INHALT
CONTENT / CONTENU

1000 g

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

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

TYPISCHE TECHNISCHE DATEN
TYPICAL TECHNICAL DATA / LES VALEURS TYPIQUES

Im vergossenen Zustand

After casting / À l'état coulé

Dehngrenze 0,2 %

340 MPa

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

Bruchdehnung

26,5 %

Elongation / Allongement à la rupture

550 MPa

Zugfestigkeit

Tensile strength / Résistance à la traction

178 GPa

Elastizitätsmodul

E-module / Module d'élasticité

Dichte

8,43 g / cm³

Density / Densité

Korrosionsbeständigkeit

< 200 µg / cm²

Corrosion resistance / Résistance à la corrosion

Härte

185 HV 10/30

Hardness / Dureté

WAK (25-500°C)

~ 14,1 x 10⁻⁶ K⁻¹

CTE / CDT

Schmelzbereich (Solidus/Liquidus)

1300 °C / 1360 °C

Melting range / Point de fusion

Max. Brenntemperatur

~ 980 °C

Max. firing temp. / Température de cuisson maximale

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®N ist ein Medizinprodukt für die gusstechnische Herstellung von Kronen und Brücken.

Verarbeitung nur durch professionelle Anwender (Zahntechniker, Zahnarzt).

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

Indikation

Zur Herstellung von Kronen und Brücken für die Keramikverblendung.

Kontraindikation

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

Modellation

Die Modellation erfolgt mit rückstandslos verbrennbaren Modellierwachsen unter Berücksichtigung der zahntechnischen Regeln. Für die spätere Keramikverblendung auf anatomisch reduzierte Gerüstformen achten. Die Wandstärke der Wachsmodellation sollte 0,4 mm nicht unterschreiten, um ein sicheres Ausfließen der Schmelze zu gewährleisten. Bei Brückengliedern auf ausreichenden Verbindungsquerschnitt (mind. 6-9 mm²) achten. Scharfe Kanten und Unterschnitte sollten vermieden werden.

Anstiften

Bei Brücken wird das Anstiften mit Gussbalken empfohlen. Der Gusskanal quer sollte Ø 4-5 mm betragen, der Gusskanal zur Restauration Ø 3 mm. Einzelkronen werden direkt mit Wachsdräht Ø 4 mm mit einer Länge von 15-20 mm angestiftet. Immer an massiven Bereichen anstiften (z. B. palatinale) und das Hitzzentrum der Muffel meiden.

Schmelzen und Gießen

Kera®N wird im Keramikschnellziegel aufgeschmolzen. **Keine Graphittiegel und kein Flusmittel verwenden!** Legierung nicht überhitzen. Das mehrmals Vorgeglühen von Gusskegeln wird nicht empfohlen. Die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Legierung können nur für Neumaterial garantiert werden. Aufschmelzung der Legierung mit offener Flamme (Azetylen / Sauerstoff) in der Schleudergussanlage und induktive Aufschmelzung im Vakuum-Druckgussgerät: Sobald die Legierungszylinder aufgeschmolzen und der Glutschatten verschwunden ist, wird der Gießprozess gestartet. **Maximale Gießtemperatur 1450°C.** Die Vorwärmtemperatur der Muffel liegt bei ca. 850 - 900°C.

Ausbrennen und Abstrahlen

Nach dem Guss die Muffel an der Luft bis auf Zimmertemperatur (ca. 20°C) abkühlen lassen, nicht im Wasserbad abschrecken. Abgekühlte Muffel wässern, um die Staubbildung zu minimieren, mit Aluminiumoxid 110 µm oder größere Körnung mit 3 - 4 Bar abstrahlen. Anschließend Kera®N mit dem Dampfstrahler reinigen.

Löten / Laserschweißen

Kera®N kann mit allen geeigneten Loten für NiCr Legierungen verwendet werden. Kera®N niemals mit Gold- oder Palladium-Lot löten. Optimal eignet sich Kera®N für das Laserschweißen.

Vorbereiten der Oberfläche für die Keramikverblendung

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

Handhabungsbedingungen / Sicherheitshinweise

Metallstaub ist gesundheitsschädlich. Beim Ausarbeiten und Sandstrahlen Absaugung und Atemschutzmaske mit Filter FFP3 – DIN EN 149 benutzen.

Restrisiken und Nebenwirkungen

Bei Beachtung vorliegender Gebrauchsanweisung sind Unverträglichkeiten bei NiCr-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 Verarbeitung 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.

Einmalgebrauch

Die chemischen und physikalischen Eigenschaften können nur mit neuem Material garantiert 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

Temperatur, Feuchtigkeit oder Umgebungslicht haben keine Auswirkungen auf die Produkteigenschaften.

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.



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

EN - Instruction for use Kera[®]N

Intended use

Kera[®]N is a medical device for the casting of crowns and bridges.

Only for professional user (Dental Technician, Dentist).

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

Indication

For the production of crowns and bridges for the ceramic veneering.

Contraindication

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

Modelation

The modelation should be done with wax that fire without leaving residues under consideration of the standard rules of designs for dental technicians. The frame has to be designed in an anatomical reduced form. The wall thickness should be at a minimum of 0.4 mm to secure the flow out of the melt. Consider a sufficient connector (6-9 mm²). Avoid sharp edges and undercuts.

Sprue design and investing

We recommend the design of the sprue with a bar. The horizontal sprue should have Ø 4-5mm, the sprue to the restoration should have Ø 3 mm. Single crowns should be directly connected with a sprue of Ø 4 mm with a length of 15-20mm. Connect the sprue on massive areas e.g. palatal and avoid the center of the muffle.

Melting and casting

Kera[®]N should be melted in a ceramic crucible. Please do not use graphite crucibles and no flux! Avoid the overheating of the melt. Prevent multiple casts of melt bottoms. The chemical and mechanical properties can only be guaranteed for new material.

Melting with open flame (acetylene / oxygen) and inductive melting: Once the cylinders are melted and the cast shadow falls across the molten metal, before the oxide skin begins to split, start the casting. **Maximum temperature for casting: 1450°C**. The preheating temperature of the muffle is approx. 850- 900°C.

Devesting and cleaning

Let the muffle cool down to room temperature (approx. 20°C), do not quench with water. Put the cooled muffle into water to avoid dust generation during the devesting. Sandblast the surface with 110µm of aluminium oxide with 3-4 bar, then clean with a steam cleaner.

Soldering / Laser welding

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

Preparation before ceramic veneering

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

Handling conditions / Safety

Metal dust is harmful to health. Use when grinding and sandblasting dust extraction and respirator with filter FFP3 – DIN EN 149.

Residual risks and side effects

If the instructions are observed during the production processes, incompatibilities with NiCr alloys are extremely rare. In case of a proven allergy against an ingredient of this alloy, the alloy must not be used for safety reasons. In exceptional cases, electrochemically induced, local irritations have been reported. When different alloy groups are used, galvanic effects might occur. Please inform your dentist regarding the residual risks and side effects. Any serious incident that involves the product must be reported to the manufacturer and the competent authority in the accorded country.

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.

Single-use

The chemical and mechanical properties can only be guaranteed for new material.

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

Temperature, humidity or light has no effect on the product properties.

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[®]N

Usage prévu

Kera[®]N est un dispositif médical pour le moulage de couronnes et de ponts.

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

Pour la fabrication de couronnes et de ponts pour le placage céramique.

Contre-indication

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

Modélisation

La réalisation de la maquette s'effectue, dans le respect des règles de médecine dentaire, à l'aide de cires à modeler combustibles brûlant sans résidu. Tenir compte des formes d'armatures réduites anatomiquement pour le recouvrement ultérieur par céramique. Pour garantir un écoulement sûr des alliages fondus, l'épaisseur des parois de la maquette en cire ne doit pas être inférieure à 0,4 mm. Pour les éléments de bridge, s'assurer que la section des connecteurs est suffisante (6-9 mm² au minimum). Éviter les bords tranchants et les contre-dépouilles.

Mise en place des tiges de coulée et mise en revêtement

Pour les bridges, il est recommandé d'utiliser des barreaux de coulée. La tige de coulée transversale doit avoir un diamètre de 4 à 5 mm, la tige de coulée de restauration, elle, de 3 mm. Les couronnes séparées sont à ancrer directement par fil de cire de 4 mm de diamètre et de 15 à 20 mm de longueur. Mettre toujours les tiges de coulée dans des zones épaisses (par ex. palatines) et éviter le centre de chaleur du cylindre.

Fusion et coulée

Kera[®]N doit être coulé dans un creuset en céramique. **Ne pas utiliser des creusets en graphite!** Ne pas surchauffer l'alliage. Il est déconseillé de reculer plusieurs fois des masselottes de coulée. Nous ne pouvons garantir les propriétés chimiques et physiques de cet alliage que pour des matériaux neufs. Mise en fusion de l'alliage à flamme ouverte (actylène / oxygène) dans l'appareil de coulée par centrifugation et fonte par induction dans un appareil de coulée sous pression et sous vide : démarrez le processus de coulée dès que le cylindre d'alliage est fondu et que l'incandescence a disparu. **Température de coulée maximale: 1450°C.** La température de fin de préchauffage du moulé est d'environ 850 - 900°C.

Démoulage et sablage

Après la coulée, laisser refroidir le cylindre à l'air jusqu'à ce qu'il atteigne la température ambiante (environ 20°C), ne pas le faire refroidir par immersion dans un bain d'eau ! Mouiller le cylindre refroidi pour minimiser la formation de poussière, et sabler sous pression de 3 à 4 bars à l'oxyde d'aluminium de granulométrie 110 µm ou plus. Ensuite, nettoyer le Kera[®]N par jet de vapeur.

Soudage / Soudage par laser

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

Préparation de la surface pour le recouvrement céramique

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

Conditions de manipulation / Remarques de sécurité

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

Risques résiduels et effets secondaires

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

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 rinçées à l'eau courante.

Usage unique

Les disques de fraisage usagés ne peuvent pas être utilisés ultérieurement en tant que dispositif médical.

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.

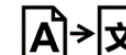
Stockage

La température, l'humidité ou la lumière ambiante n'ont aucun effet sur les caractéristiques du produit.

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®N

NÁZEV PRODUKTU

Kera®N

POPIS

Dentální slitina pro odlévání na bázi nikl, typ 3

ROZMĚRY

Ø 8 mm x 15 mm

OBSAH

1000 g

CHEMICKÉ SLOŽENÍ (Typické hodnoty)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

TYPICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Po odlití

Mez průtažnosti 0,2 %

340 MPa

Prodloužení

26,5 %

Pevnost v tahu

550 MPa

E-modul

178 GPa

Hustota

8,43 g / cm³

Odolnost vůči korozi

< 200 µg / cm²

Tvrdost

185 HV 10/30

CTE (25–500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁸ K⁻¹

Rozsah tání (pevná látka/kapalina)

1300 °C / 1360 °C

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

Kera®N je zdravotnický prostředek pro odlévání korunek a můstků.

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

Indikace

K výrobě korunek a můstků pro fazetování keramikou.

Kontraindikace

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

Modelování

Modelování je třeba provádět s voskem, který hoří bez zanechání zbytků při zachování standardních pravidel designu pro zubní techniky. Rám má být navržen v anatomickém redukovaném tvaru. Touška stěny musí být minimálně 0,4 mm pro zajištěné vytékání taveniny. Použijte dostatečný konektor (6-9 mm²). Vyhnete se ostrým hranám a podříznutím.

Design vtoku a investování

Doporučujeme design vtoku s tyčinkou. Horizontální vtok má mít Ø 4-5mm, vtok do náhrady má mít Ø 3 mm. Jednotlivé korunky mají být přímo spojeny se vtokem Ø 4 mm s délkou 15-20mm. Připojte vtok v masivních oblastech např. palatinální a vhněte se středu tyglíku.

Tavení a odlévání

Kera®N je třeba tavit v keramickém tyglíku. Nepoužívejte grafitové tyglíky ani tavidlo! Nepřehřívajte taveninu. Zabraňte vícenásobnému odlévání spodní části taveniny. Chemické a mechanické vlastnosti jsou zaručeny pouze pro nový materiál.

Tavení otevřeným plamenem (acetýlen/kysslík) a indukční tavení: Když jsou válcovky roztaveny a napříč taveným materiálem padne stín, zahajte odlévání než se oxidová vrstva začne oddělovat. **Maximální teplota odlévání: 1450 °C**. Teplota předechnu mufly je přibližně 850 - 900 °C.

Odstraňování a čištění

Nechejte tyglík vychladnout na pokojovou teplotu (přibližně 20 °C), nezalávejte vodou. Dejte ochlazený tyglík do vody a zabraňte tvorbě prachu při odstraňování. Otryskejte povrch 110 µm oxidem hlinitým pod tlakem 3-4 bar a pak vyčistěte parním čističem.

Pájení / laserové svařování

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

Příprava před fasetováním keramikou

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

Podmínky manipulace / bezpečnost

Kovový prach je zdraví nebezpečný. Při broušení a otrýskávání použivejte odtah prachu a respirátor s filtrem FFP3 – DIN EN 149.

Zbytková rizika a nežádoucí účinky

Pokud jsou při výrobních procesech dodržovány pokyny, inkompatibilita se slitinami NiCr jsou extrémně vzácné. V případě prokázané alergie na složku této slitiny nesmí být tato slitina z bezpečnostních důvodů používána. Ve výjimečných případech je popsáno elektrochemicky navozené lokální podráždění. Pokud jsou používány různé skupiny slitin, mohou nastat galvanické účinky. Informujte svého zubaře o zbytkových rizicích a nežádoucích účincích. Jakýkoli závažný incident v souvislosti s produktem musí být nahlášen výrobci a odpovědnému orgánu v příslušné zemi.

Dezinfece zubní protézy před jejím zavedením

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

K jednorázovému použití

Použité disky nesmí být dále použity jako zdravotnický prostředek.

Pokyny pro likvidaci

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

Skladovací podmínky

Teplota, vlhkost a světlo nemají žádný účinek na vlastnosti výrobku.

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 předechozí 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[®]N

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Kera[®]N

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Μη πολύτιμο οδοντιατρικό ικράμα με βάση το Νικέλιο για χύτευση, τύπου 3

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ø 8 mm x 15 mm

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

1000 g

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (Τυπικές τιμές)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61, 4	25,9	11	1,5

ΤΥΠΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μετά τη χύτευση

Όριο διαρροής 0,2 %

340 MPa

Επιμήκυνση

26,5 %

Αντοχή σε εφελκυσμό

550 MPa

Μέτρο ελαστικότητας

178 GPa

Πυκνότητα

8,43 g / cm³

Αντοχή στη διάβρωση

< 200 µg / cm²

Αντοχή στην αμαύρωση

ja / yes / oui

Σκληρότητα

185 HV 10/30

CTE (25-500°C)

~ 14,1 x 10⁻⁶ K⁻¹

Εύρος τίξης (Solidus/Liquidus)

1300 °C / 1360 °C

Μέγ. θερμ. όπτησης

~ 980 °C

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ:

DIN EN ISO 22674:2016

Η έταιρεία ED GmbH είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με το

DIN EN ISO 13485:2021

Προβλεπόμενη χρήση

Το προϊόν Kera[®]N είναι μια ιατρική συσκευή για το φρεζάρισμα στεφανών και γεφυρών.

Μόνο για επαγγελματίες χρήστες (οδοντοτεχνίτης, οδοντίατρος)!

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

Ένδειξη

Για την κατασκευή στεφανών και γεφυρών για την κεραμική επικάλυψη.

Αντένδειξη

- Κάθε πληροφορία που δεν αναφέρεται στην επικάτια.

- Σε περίπτωση γνωστής δύσανεξιας σε οποιοδήποτε από τα συστατικά.

Μοντελοποίηση

Η μοντελοποίηση πρέπει να πραγματοποιηθεί με κερί που καλύπτει χωρίς να αφήνει υπολείματα λαμβάνοντας υπόψη τους βασικούς κανόνες σχεδίασης για τους οδοντοτεχνίτες. Ο σκελετός πρέπει να σχεδιάστε σε ανατομική μειωμένη μορφή. Το πάχος τοιχώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,4 mm ώστε να διασφαλίζεται η εκροή του τήγματος. Εξασφαλίστε έναν επαρκή συνδέσμο (6-9 mm²). Αποφύγετε τις αιχμηρές ακμές και τις υποκοπές.

Σχεδίαση καναλιού χύτευσης και επένδυση

Συνιστούμε τη σχεδίαση του καναλιού χύτευσης με μια ράβδο. Το οριζόντιο κανάλι χύτευσης πρέπει να έχει διάμετρο 4-5mm, το κανάλι χύτευσης προς την αποκατάσταση πρέπει να έχει διάμετρο 3 mm. Οι μεμονωμένες στεφάνες πρέπει να συνδέονται απευθείας με ένα κανάλι χύτευσης διαμέτρου 4 mm με μήκος 15-20mm. Συνέστετο το κανάλι χύτευσης σε συμπαγείς περιοχές π.χ. υπερώα και αποφύγετε το κέντρο του θάλαμου του κλιβάνου.

Τήξη και χύτευση

Το Kera[®]N πρέπει να τηρείται σε κεραμικό χωματεύτηρι. Μην χρησιμοποιείτε χωματήρια γραφίτη και ρευστοποιητές! Αποφύγετε την υπερθέρμανση του τήγματος. Αποφύγετε τις πολλαπλές χυτεύσεις του πιθεύματα. Οι χημικές και οι μηχανικές ιδιότητες είναι εγγυημένες μόνο σε καινούργια υλικά.

Τήξη με γυνή φλόγα (ακετυλένιο / οξυγόνο) και επαγγελματική τήξη: Αφού τηγχύνουν οι κύλινδροι και πέσει μια σκιά πάνω στο τήγμανο μέταλλο, ζεκινήστε τη χύτευση πριν η επιφάνεια του οξειδίου αρχίσει να σπάει. Μέγιστη θερμοκρασία χύτευσης: 1450°C. Η θερμοκρασία προθέρμανσης του μανδύα είναι περίπου 850 - 900°C.

Αφαίρεση επένδυσης και καθαρισμός

Αφήστε τον θάλαμο του κλιβάνου να κρυώσει μέχρι να έρθει σε θερμοκρασία δωματίου (περ. 20°C), μην ψύχετε με νερό. Βάλτε τον κρύο θάλαμο σε νερό για να αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης κατά την αφαίρεση της επένδυσης. Υποβάλτε την επιφάνεια σε αμμοβολή με 110µm οξειδίου του αλουμινίου με 3-4 bar, στη συνέχεια καθαρίστε με ουσκευή ατμού.

Συγκόλληση / συγκόλληση με λέιζερ

Το Kera[®]N μπορεί να συγκολληθεί με όλα τα κατάλληλα συγκόλλητικά κράματα. Τα μέρη του Kera[®]N δεν πρέπει να συγκολλούνται με συγκόλλητικό κράμα χρυσού ή παλαδίου. Το Kera[®]N ενδείκνυται επίσης για συγκόλληση με λέιζερ.

Προετοιμασία πριν από την κεραμική επικόλλωση

Οι σκελετοί μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία με τυπικές φρέζες καρβίδιου. Φροντίστε για ομαλές μεταβάσεις και αποφύγετε την αλληλεπικάλυψη υλικών. Χρησιμοποιήστε την ίδια φρέζα για ένα κράμα για να αποφύγετε τη μολυνσή. Το ελάχιστο πάχος της έτοιμης καλύπτηρας δεν πρέπει να είναι κάτια στο 0,3 mm. Συνιστάται να υποβάλετε σε αμμοβολή τους σκελετούς με τουλάχιστον 110 µm οξειδίου του αλουμινίου με 3-4 bar και να τους καθαρίσετε με συσκευή ατμού. Η οξειδωτική όπτηση δεν είναι υποχρεωτική αλλά μπορεί να πραγματοποιηθεί προαιρετικά για 5 λεπτά στους 980°C με κενό (όπτηση καθαρισμού). Ο σκελετός πρέπει να υποβληθεί σε αμμοβολή με 110 µm οξειδίου του αλουμινίου με 3-4 bar ώστε να αφαιρέσετε πλήρως το υπάρχον στρώμα οξειδίου. Στο τέλος είναι υποχρεωτικός ο καθαρισμός με συσκευή ατμού. Αν χρησιμοποιείτε κεραμικό συγκόλλητικό παράγοντα λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

Συνθήκες χειρισμού / Ασφάλεια

Η σκόνη μετάλλων είναι επιληπτής για την υγεία. Κατά τη λείανση και την αμμοβολή χρησιμοποιήστε συσκευή αναρρόφησης σκόνης και μάσκα αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο FFP3 – DIN EN 149.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι και παρενέργειες

Αν τηρηθούν οι οδηγίες κατά τις διαδικασίες παραγωγής, οι ασυμβατότητες με κράματα NiCr είναι εξαιρετικά σπάνιες. Σε περίπτωση αποδειξιμένης αλλεργίας σε κάποιο από τα συστατικά αυτού του κράματος, το κράμα δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για λόγους ασφαλείας. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις έχουν αναφέρει τοπικοί ερεθισμοί ηλεκτροχημικής αντίδρασης. Αν χρησιμοποιηθούν διαφορετικές ομάδες κραμάτων, μπορεί να προκύψουν γαλβανικές επιδράσεις. Ενημερώστε τον οδοντίατρό σας για τους υπολειπόμενους κινδύνους και τις παρενέργειες. Κάθε σοβαρό περιστατικό που σχετίζεται με το προϊόν πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή στης εκάστοτε χώρας.

Απολύμανση της οδοντικής πρόσθεσης πριν από την τοποθέτηση

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

Μίας χρήσης

Οι χημικές και οι μηχανικές ιδιότητες είναι εγγυημένες μόνο σε καινούργια υλικά.

Οδηγίες απόρριψης

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

Συνθήκες αποθήκευσης

Η θερμοκρασία, η γυρασία και το φως δεν έχουν καμία επίδραση στις ιδιότητες του προϊόντος.

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



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

ES - Instrucciones de uso de Kera®N

NOMBRE DEL PRODUCTO

Kera®N

DESCRIPCIÓN

MNP Aleación para moldeado dental con níquel , tipo 3

DIMENSIONES

Ø 8 mm x 15 mm

CONTENIDO

1000 g

COMPOSICIÓN QUÍMICA (Valores característicos)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICOS

Tras el moldeado

Límite de elasticidad al 0,2 %

340 MPa

Elongación

26,5 %

Resistencia a la tracción

550 MPa

Módulo elástico

178 GPa

Densidad

8,43 g / cm³

Resistencia a la corrosión

< 200 µg / cm²

Dureza

185 HV 10/30

CDT (25-500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁸ K⁻¹

Intervalo de fundición (sólido/líquido)

1300 °C / 1360 °C

Temp. de cocción máx.

~ 980 °C

NORMAS APLICADAS:

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH está certificado de conformidad con

DIN EN ISO 13485:2021

Uso previsto

 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

Kera®N es un dispositivo médico para el colado de coronas y puentes.

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

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

Indicación

Revestimiento cerámico para la producción de coronas y puentes.

Contraindicaciones

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

Modelado

El modelado deberá realizarse con una cera que arda sin dejar residuos, teniendo en cuenta las reglas de diseño habitualmente aplicadas por los protésicos dentales. La estructura deberá tener un diseño anatómico a escala reducida. El grosor de la pared deberá ser de al menos 0,4 mm para garantizar la salida de la aleación derretida. Considere el uso de un conector de un tamaño suficiente (6-9 mm²). Se deberán evitar los bordes afilados y las socavaduras.

Diseño del canal de colada y revestimiento

Se recomienda utilizar un diseño de barra para el canal de colada. El canal de colada horizontal deberá tener un diámetro de 4-5 mm y el canal de colada de la restauración deberá tener un diámetro de 3 mm. Las coronas unitarias deberán conectarse directamente con un canal de colada de 4 mm de diámetro y 15-20 mm de largo. Conecte el canal de colada en zonas con un grosor suficiente, como la cara palatina, y evite el centro de la mufa.

Fundición y moldeado

Kera®N deberá fundirse en un crisol de cerámica. No utilice crisoles de grafito ni fundentes. Evite sobrecalentar el material fundido. Evite realizar varios moldeados con los restos de material fundido. Las propiedades químicas y mecánicas solo se garantizan si se utiliza material nuevo. Fundición con llama abierta (acetileno/oxígeno) y fundición por inducción: iniciar el moldeado una vez fundidos los cilindros y la ondulación atraviese el metal fundido, antes de que la película de óxido empiece a separarse. **Temperatura máxima para el moldeado: 1450 °C.** La temperatura de precalentamiento de la mufa es de aproximadamente 850 a 900°C.

Desbastado y limpieza

Deja enfriar la mufa a temperatura ambiente (aprox. 20 °C), sin templarla con agua. Coloque la mufa enfriada en agua para evitar que se genere polvo durante el desbastado. Pula la superficie con chorro de arena de óxido de aluminio con un tamaño del grano de 110 µm a 3-4 bares, y a continuación límpiala con un limpiador a vapor.

Soldadura convencional/por láser

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

Preparación previa al revestimiento cerámico

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

Condiciones de manipulación/seguridad

El polvo de metal es perjudicial para la salud. Durante el desbastado y el pulido con chorro de arena se recomienda utilizar un sistema de extracción del polvo y una mascarilla con filtro FFP3 – DIN EN 149.

Riesgos residuales y efectos secundarios

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

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.

Un solo uso

Las propiedades químicas y mecánicas solo se garantizan si se utiliza material nuevo.

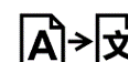
Instrucciones de eliminación

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

Las condiciones de temperatura, humedad o luz no influyen en las propiedades del producto.

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.



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



Stand / Status 07/2022 as

HR - Upute za uporabu proizvoda Kera[®]N

NAZIV PROIZVODA

Kera[®]N

OPIS

Neplemenita dentalna legura za lijevanje tipa 3 na bazi nikla.

DIMENZIJE

Ø 8 mm x 15 mm

SADRŽAJ

1000 g

KEMIJSKI SASTAV (Tipične vrijednosti)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61, 4	25, 9	11	1, 5

TIPIČNI TEHNIČKI PODACI

Nakon lijevanja

Otpornost na istezanje 0,2 %

340 MPa

Produljivanje

26,5 %

Vlačna čvrstoća

550 MPa

Modul elastičnosti

178 GPa

Gustoća

8,43 g / cm³

Otpornost na koroziju

< 200 µg / cm²

Tvrdoća

185 HV 10/30

KTI (25 - 500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Raspon taljenja (krutine/tekućine)

1300 °C / 1360 °C

Maks. temp. pečenja

~ 980 °C

PRIMIJENJENA NORMA:

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH je certificiran prema

DIN EN ISO 13485:2021

Namjena

Kera[®]N je medicinski proizvod za lijevanje krunica i mostova.

Samo za profesionalne korisnike (Zubni tehničar, zubar).

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

Indikacije

Za proizvodnju krunica i mostova za fasetiranje keramikom.

Kontraindikacija

- Sve indikacije koje nisu navedene pod indikacijama.

- U slučaju poznate netolerancije na jednu od komponenti.

Modeliranje

Modeliranje se mora raditi voskom koji gori bez ostavljanja ostataka uzimajući u obzir standardna pravila modeliranja za Zubne tehnicičare. Skelet mora biti izveden u anatomski reduciranim obliku. Debljina stjenke trebala bi biti najmanje 0,4 mm kako bi se osigurao protok iz taline. Uzmite u obzir dovoljan konektor (6 - 9 mm²). Treba izbjegavati oštре rubove i potkopana područja.

Modeliranje lijevnog kanalica i ulaganje

Preporučujemo model lijevnog kanalica s prekom. Vodoravni lijevni kanalici treba imati Ø 4 - 5 mm, lijevni kanalici do restauracije treba imati Ø 3 mm. Pojedinačne krunice moraju biti izravno povezane s lijevnim kanalicem Ø 4 mm duljine 15 - 20 mm. Spojite lijevni kanalici na masivna područja npr. nepčano i izbjegavajte središte cilindra.

Taljenje i lijevanje

Kera[®]N treba taliti u keramičkom loncu. Nemojte koristiti grafitne lonce i nemojte dodavati talilo! Izbjegavajte pregrijavanje taline. Sprječite višestruko lijevanje dne taline. Kemika i mehanička svojstva mogu se jamčiti samo za novi materijal.

Taljenje otvorenim plamenom (acetilen / kisik) induktivno taljenje: Nakon što se cilindri rastopne i sjena taljenja padne preko rastajenog metalu, prije nego što se oksidni plasti počne cijepati, započnite lijevanje. **Maksimalna temperatura lijevanja: 1450 °C**. Konačna temperatura predgrijavanja mufa je cca 850 - 900 °C.

Vađenje i čišćenje

Ostavite da se cilindar ohladi dok ne dosegne sobnu temperaturu (oko 20 °C), nemojte ga hladiti vodom. Stavite ohlađeni cilindar u vodu kako biste izbjegli stvaranje prašine tijekom vađenja. Pjeskarajte površinu aluminijskim oksidom od 110 µm na 3 - 4 bara, a zatim očistite parnim čistačem.

Lemljenje / lasersko zavarivanje

Kera[®]N se može zalemiti prikladnim lemom. Dijelovi proizvoda Kera[®]N ne smiju se zalemiti zlatnim ili paladijskim lemom. Kera[®]N je također idealno pogodan za lasersko zavarivanje.

Priprema površine prije fasetiranja keramikom

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

Uvjeti za rukovanje/sigurnost

Metala prašina štetna je za zdravlje. Tijekom brušenja i pjeskanja primijenite usisavanje prašine i masku s filtrom FFP3 - DIN EN 149.

Preostali rizici i nuspojave

Ako se tijekom proizvodnih procesa poštuju upute, neusklađenosti s legurama NiCr izuzetno su rijetke. U slučaju dokazane alergije na sastojak ove legure, legura se ne smije koristiti iz sigurnosnih razloga. U iznimnim slučajevima zabilježene su elektrokemijski inducirane lokalne nadraženosti. Kada se koriste različite skupine legura, 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 prašine odlažite na ekološki prihvativ način. Otpad ne smije dospijeti u podzemnu vodu, vodotok ili kanalizacijski sustav. Razgovarajte s razmjenom otpada o recikliranju. Vanjsku ambalažu možete odložiti s papirnatim otpadom.

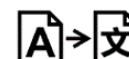
Uvjeti skladištenja

Temperatura, vлага ili svjetlost ne utječu na svojstva proizvoda.

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.



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

HU - Használati útmutató a Kera[®]N termékhez

A TERMÉK NEVE

Kera[®]N

LEÍRÁS

Nikkelalapú fogászati ötvözet öntésre, 3-es típus

MÉRET

Ø 8 mm x 15 mm

TARTALOM

1000 g

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL (Jellemző értékek)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

JELLEMZÖ MÜSZAKI ADATOK

Öntés után

Folyáshatár (0,2%)

340 MPa

Megnyúlás

26,5 %

Szakítószilárdság

550 MPa

Rugalmassági modulus

178 GPa

Sűrűség

8,43 g / cm³

Korrozió állóság

< 200 µg / cm²

Keménység

185 HV 10/30

Hőtágulási együttható (25–500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶ K⁻¹

Olvadáspont (szolidusz/likvidusz)

1300 °C / 1360 °C

Max. égetési hőm.

~ 980 °C

ALKALMAZOTT NORMA:

DIN EN ISO 22674:2016

Az ED GmbH eszerint van tanúsítva:

DIN EN ISO 13485:2021

A Kera[®]N koronák és hidak öntésére szolgáló orvostechnikai eszköz.

Kizárolag szakemberek általi használatra (fogtechnikus, fogorvos)!

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

Indikáció

A kerámialeplezésre szánt koronák és hidak előállításához.

Ellenjavallat

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

Modellálás (lenyomatvétel)

A modellálást olyan viaszal célszerű végezni, amely nem hagy égésmaradékot; figyelembe véve a fogtechnikusoknál jellemző kialakítási szabályokat. A vázat anatómiai redukált formában kell kialakítani. Az olvadék biztos kifolyása érdekében a falvastagság jó esetben legalább 0,4 mm. Gondoljon megfelelő csatlakozóra (6–9 mm²)! Kerülje az éles-hegyes peremeket és az alámenő részeket [undercut]!

A beömlök kialakítása és beágazás

Javasoljuk a beömlök rúddal való kialakítását. A vízszintes beömlök jó esetben Ø 4–5 mm-es, a beömlök a pótás felé jó esetben Ø 3 mm-es. A szimpla koronákat célszerű közvetlenül csatlakoztatni egy Ø 4 mm-es, 15–20 mm hosszú beömlővel. Csatlakoztassa a beömlök a masszív területeken, mint pl. a palatinális, és kerülje a tok [muffle] közepét!

Olvasztás és öntés

A Kera[®]N terméket kerámia olvasztótéglében kell olvasztani. Kérjük, mellőzzék a grafit olvasztótégelyek és a folyósítószerek (folyasztószerek) alkalmazását! Az olvadék túlmelegítését el kell kerülni. Az olvadékalkaj többször öntését meg kell előzni. A kémiai és mechanikai tulajdonságok csak új anyagra vonatkozóan garantálhatók.

Nyílt lánggal (acetilén / oxigén) való olvasztás és indukciós olvasztás: Amikor a hengerek már olvadtak, és szerte az olvadt férmre vetül az olvadékármények [cast shadow], mielőtt a külső oxidréteg elkezd szétválni, kezdje el az öntést. **Maximális hőmérséklet öntéshez: 1450 °C.** A tempa végős előrelegítési hőmérséklete kb.850 - 900°C.

Kivételek [devesting] és tisztítás

Hagyja a tokot [muffle] lehűlni szabahőmérsékletre (kb. 20 °C); ne eddze (ne hűtsse hirtelen) vizellel! A porképződés elkerülése érdekében a lehűlt tokot a kivétele során tegye vízbe! Kezelje a felületet homokfűvással 110 µm alumínium-oxiddal 3-4 bar nyomással, majd tisztítsa meg göztisztítóval!

Forrasztás / Lézerhegesztés

A Kera[®]N minden megfelelő forraszanyaggal forrasztható. A Kera[®]N részeit nem ajánljott arany vagy palládium forraszanyaggal forrasztani. A Kera[®]N lézerhegesztéshez is ideálisan megfelelő.

Előkészítés kerámialeplezés előtt

A vászserkezetek megmunkálhatók szokványos keményfém marókkal; figyeljen oda a sima átménetekre, és kerülje az átfedő anyagot! A szennyeződés elkerülése érdekében kérjük, hogy addot marót csak egy ötvözethez használjon. Az előkészített sapka [copying] minimális vastagsága jó esetben legalább 0,3 mm. Ajánlott homokfűvással kezelni a vázakat legálább 110 µm alumínium-oxiddal 3-4 bar nyomással, valamint megtisztítani göztisztítóval. Oxidégetés nem feltétlenül szükséges, de opcionálisan végezhető 5 percen át 980°C-on vákuummal (tisztítóegyetés). A vázon a rajta lévő oxidréteg alapos eltávolítására homokfűvást kell végezni alumínium-oxiddal, 110 µm és 3-4 bar alkalmazásával. A végén a göztisztítóval való tisztítás kötelező. Ha kerámia kótőanyagot [bonder] használ, kérjük, vegye figyelembe a gyártó használati útmutatóját.

A termék kezelésének feltételei / Biztonság

A fémpor ártalmatlan az egészségre. A csiszolás és a homokfűvás során használjon porelszívást és a DIN EN 149 szerinti FFP3 szűrős léggőmoszkot!

Maradványok kockázatok és mellékhatások

Ha az előállítási folyamat során betartják az utasításokat, a NiCr-ötvözettekkel való inkompatibilitás rendkívül ritka. Ezen ötvözet valamely összetevőjére való igazolt allergia esetén biztonsági okok miatt az ötvözet használata mellőzendő. Kivételek esetében jeleztesek elektrokémialag indukált, lokális irritációkat. Különöző ötvözetszöpörök alkalmazása esetén 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 adott országbeli illetékes hatóság számára.

A fogtöplázás fertőtenetére a behelyezés előtt

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

Egyszer használatos

A használt korongok feldolgozása orvostechnikai eszközökkel történő további használat céljából mellőzendő.

Az ártalmatlanításra (hulladékként való elhelyezésre) vonatkozó utasítások

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

Tárolási feltételek

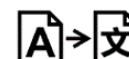
A hőmérsékletnek, a páratartalomnak, illetve a fénynek nincs hatása a termék tulajdonságaira.

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

A termék rendeltetése



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

IT - Istruzioni per l'uso di Kera®N

NOME DEL PRODOTTO

Kera®N

DESCRIZIONE

Lega dentale NPM a base di nichel per colate, tipo 3

DIMENSIONI

Ø 8 mm x 15 mm

CONTENUTO

1000 g

COMPOSIZIONE CHIMICA
(Valori tipici)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

DATI TECNICI TIPICI

Dopo la colata

Carico di prova dello 0,2%

340 MPa

Allungamento

26,5 %

Resistenza alla trazione

550 MPa

Modulo di elasticità

178 GPa

Densità

8,43 g / cm³

Resistenza alla corrosione

< 200 µg / cm²

Durezza

185 HV 10/30

CTE (25-500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶ K⁻¹

Punto di fusione (solido/liquido)

1300 °C / 1360 °C

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

Kera®N è un dispositivo medico per la fusione di corone e ponti.

Solo per uso professionale (odontotecnico, dentista).

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

Indicazione

Per la realizzazione di corone e ponti per rivestimento ceramico.

Controindicazione

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

Modellazione

Effettuare la modellazione con cera che cuoce senza lasciare residui, tenendo in considerazione le norme standard che si applicano agli odontotecnici. Modellare la struttura in forma anatomicamente ridotta. Lo spessore della parete deve essere almeno di 0,4 mm per garantire il flusso del materiale fuso. Assicurarsi che il connettore sia di dimensioni sufficienti (6-9 mm²). Evitare bordi appuntiti e sottosquadri.

Modello del canale di colata

Si raccomanda di modellare il canale di colata con una barra. Il canale di colata orizzontale deve avere un Ø di 4-5 mm, mentre il Ø del canale di colata verso il restauro deve essere di 3 mm. Le corone singole devono essere connesse direttamente con un canale di colata di Ø pari a 4 mm, e lunghezza di 15-20 mm. Collegare il canale di colata su aree di grandi dimensioni, ad es., quella palatale, ed evitare il centro della muffle.

Fusione e colata

La lega Kera®N deve essere fusa in un crogiolo di ceramica. Non utilizzare crogioli di grafite né fondente. Evitare di surriscaldare il materiale fuso. Non colare più volte i fondi di fusione. Le proprietà chimiche e meccaniche possono essere garantite solo per il materiale nuovo. Fusione a fiamma libera (acetilene/ossigeno) e fusione per induzione: iniziare la colata appena i cilindri sono fusi e sul metallo fuso appare l'ombra, prima che la pellicola di ossido inizi a spaccarsi. **Temperatura massima di colata: 1450 °C.** La temperatura di preriscaldamento della muffle è di circa 850 - 900 °C.

Smuffolatura e pulitura

Lasciar raffreddare la muffle fino al raggiungimento della temperatura ambiente (circa 20 °C), senza utilizzare acqua. Immergere la muffle raffreddata in acqua per evitare la formazione di polvere durante la smuffolatura. Sabbiare la superficie con ossido di alluminio a granulometria pari a 110 µm, esercitando una pressione di 3-4 bar, quindi pulire con una idropulitrice a vapore.

Saldatura / Saldatura laser

La lega Kera®N può essere saldata con tutte le saldature idonee. Le parti di Kera®N non devono essere saldate con saldature in oro o palladio. Kera®N è idonea anche per la saldatura laser.

Preparazione prima del rivestimento in ceramica

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

Condizioni di trattamento / Sicurezza

La polvere di metallo è nociva per la salute. Durante le operazioni di smerigliatura e sabbiatura, utilizzare aspiratori per le polveri e un respiratore con filtro FFP3 – DIN EN 149.

Rischi residui ed effetti collaterali

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

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.

Monouso

Non utilizzare come dispositivi medici i dischi già usati.

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

La temperatura, l'umidità o la luce non hanno alcun effetto sulle proprietà del prodotto.

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®N

NAZWA PRODUKTU

Kera®N

OPIS

NPM — nikel stop dentystyczny do odlewów, typ 3

WYMIARY

Ø 8 mm x 15 mm

ZAWARTOŚĆ

1000 g

SKŁAD CHEMICZNY (Typowe wartości)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

TYPOWE DANE TECHNICZNE

Po odlewie

Granica plastyczności 0,2% 340 MPa

Wydłużenie 26,5 %

Wytrzymałość na rozciąganie 550 MPa

Moduł Younga 178 GPa

Gęstość 8,43 g / cm³

Odporność na korozję < 200 µg / cm²

Twardość 185 HV 10/30

CTE (25-500°C) ~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Przedział topnienia (ciąża stała/ciecz) 1300 °C / 1360 °C

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

Kera®N jest wyrobem medycznym do wykonywania odlewów koron i mostów.

Produkt jest przeznaczony do stosowania przez profesjonalistów (technik dentystyczny, stomatolog)!
Grupą docelową są osoby z częściowo lub całkowicie bezębymi szczękami.

Wskazania

Do produkcji koron i mostów do licowania ceramicznego.

Przeciwwskazania

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

Modelowanie

Modelowanie należy wykonać przy użyciu wosku, który w procesie wypalania nie pozostawia żadnych resztek, z uwzględnieniem standardowych zasad dotyczących projektowania obowiązujących techników dentystycznych. Podbudowę należy zaprojektować w ukształtowaniu anatomicznym. Grubość ścianek powinna wynosić nie mniej niż 0,4 mm, aby zapewnić wypływanie stopionej masy. Należy rozważyć, jaki łącznik będzie odpowiedni (6-9 mm²). Należy unikać ostrych krawędzi i podcięć.

Projekt kanału odlewowego i zatapianie w masie osłaniającej

Zaleca się skorzystać z projektu kanału odlewowego z pretem. Poziomy kanał odlewowy powinien mieć Ø 4-5 mm, kanał odlewowy do protezy powinien mieć Ø 3 mm. Pojedyncze korony należy bezpośrednio łączyć z kanałem odlewowym o Ø 4 mm i długości 15-20 mm. Kanały odlewowe połączyć w dużych obszarach, np. w obszarze podniebienym i uniknąć środka mufli.

Topienie i odlewanie

Stop Kera®N należy topić w ceramicznym tyglu. Nie używać tyglu wykonanego z grafitu ani topnika. Nie dopuszczać do przegrzania masy. Nie można wielokrotnie odlewać spodu stopionej masy. Właściwości chemiczne i mechaniczne są gwarantowane wyłącznie dla nieużywanego materiału.

Topienie przy użyciu otwartego plomienia (acetylem / tlen) i topienia indukcyjnego: Odlewanie należy rozpoczęć po stopieniu cylindrów i pokrycia stopionego metalem tak zwanym cieniem, zanim warstwa utleniona zacznie zanikać. **Maksymalna temperatura odlewania: 1450°C.** Temperatura wstępnej nagrzewania mufli wynosi ok. 850 - 900°C.

Wyjęcie z masy osłaniającej i czyszczenie

Odczekać do ostygnięcia mufli do temperatury pokojowej (ok. 20°C), nie oziębić wodą. Włożyć schłodzoną mufię do wody, aby zapobiec zapyleniu podczas wymywania odlewów. Wypiąkować powierzchnię, używając 110 µm tlenku glinu przy ciśnieniu 3-4 bary, a następnie oczyścić myjką parową.

Lutowanie / spawanie laserowe

Stop Kera®N można wykorzystywać do lutowania przy użyciu wszystkich odpowiednich lutów. Elementów ze stopu Kera®N nie należy lutować z wykorzystaniem lutu do złota lub paladu. Stop Kera®N doskonale nadaje się do spawania laserowego.

Przygotowanie przed licowaniem ceramicznym

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

Zasady postępowania / bezpieczeństwo

Pyły metali są szkodliwe dla zdrowia. Podczas piaskowania i szlifowania należy stosować wyciąg pyłowy oraz używać maski przeciwpyłowej z filtrem FFP3 – DIN EN 149.

Rzyko resztkowe i skutki uboczne

Gdy zalecenia instrukcji są wykonywane podczas wytwarzania, niezwykle rzadko dochodzi do niepożądanych reakcji na kontakt z ze stopami NiCr. W przypadku rozpoznanej alergii na składnik tego stopu nie wolno go stosować ze względów bezpieczeństwa. W wyjątkowych sytuacjach odnotowano występowanie miejscowych podrażnień indukowanych elektrochemicznego. Przy stosowaniu 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.

Desygnfekcja protezy zębowej przed założeniem

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

Produkt jednorazowy

Używanego krążka nie należy poddawać ponownej obróbce celem jej wykorzystania jako wyrobu medycznego.

Postępowanie z odpadami

Reszki 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.

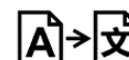
Warunki przechowywania

Temperatura, wilgotność i światło nie mają żadnego wpływu na właściwości produktu.

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. Powyzsza wersja zastępuje wszelkie wcześniejsze wersje.



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

PT - Instruções de utilização do Kera®N

NOME DO PRODUTO

Kera®N

DESCRÍÇÃO

NPM - liga de fundição dentária à base de níquel, tipo 3

DIMENSÃO

Ø 8 mm x 15 mm

CONTEÚDO

1000 g

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

(Valores típicos)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

Após a fundição

Limite elástico 0,2 %

340 MPa

Alongamento à rutura

26,5 %

Resistência à tração

550 MPa

Módulo de elasticidade

178 GPa

Densidade

8,43 g / cm³

Resistência à corrosão

< 200 µg / cm²

Dureza

185 HV 10/30

CDT (25 a 500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Intervalo de fusão (sólidos/líquidos)

1300 °C / 1360 °C

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

Kera®N é um dispositivo médico para a fundição de coroas e pontes.

Apenas para profissionais (técnico dentário, dentista).

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

Indicação

Para o fabrico de coroas e pontes para a estratificação com cerâmica.

Contra-indicação

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

Modelação

A modelação deve ser efetuada com combustão de ceras sem deixar resíduos em conformidade com as regras convencionais de conceção para técnicos de próteses dentárias. A estrutura deve ser concebida numa forma anatomicamente reduzida. A espessura da parede deve ter 0,4 mm, no mínimo, para assegurar o escoamento da fundição. Considere um conector suficiente (6 a 9 mm2) Evite extremidades afiadas e reentrâncias.

Moldagem e revestimento

Recomendamos a conceção do molde com uma barra. O molde horizontal deve ter 4 a 5 mm de diâmetro, o molde da restauração deve ter 3 mm de diâmetro. As coroas separadas devem ser diretamente conectadas com um molde de 4 mm de diâmetro com um comprimento de 15 a 20 mm. Conecte o molde em áreas volumosas, por ex., área palatina e evite o centro da mufa.

Fundição e fusão

Kera®N deve ser fundido num cadinho de cerâmica. Não utilize cadinhos de grafite nem fluxo para soldagem! Evite o sobreaquecimento da fusão. Previna múltiplas fusões de fundos fundidos. As propriedades químicas e mecânicas apenas podem ser garantidas nos materiais novos. Fundição com chama aberta (acetileno/oxigénio) e fundição por indução: Assim que os cilindros derretem e a sombra da fundição se formar sobre o metal fundido, antes da camada de óxido começar a dividir-se, inicie a fundição. Temperatura máxima de fundição: 1450 °C. A temperatura de pré-aquecimento da mufa é de aproximadamente 850 - 900°C.

Desprendimento e limpeza

Deixe a mufa arrefecer à temperatura ambiente (aprox. 20 °C), não mergulhe em água. Coloque a mufa arrefecida na água para evitar a formação de poeiras durante o desprendimento. Limpe a superfície com jato de areia com óxido de alumínio de 110 µm a uma pressão de 3 a 4 bares e, em seguida, limpe com um dispositivo de limpeza a vapor.

Solda/soldadura a laser

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

Preparação da superfície antes da estratificação com cerâmica

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

Condições de manipulação/segurança

As poeiras do metal são nocivas para a saúde. Por isso, utilize um aparelho de proteção respiratória com filtro FFP3 – DIN EN 149 e um aspirador durante o polimento e limpeza com jato de areia sob pressão.

Riscos residuais e efeitos secundários

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

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.

Uso único

Os discos usados não podem ser processados para utilização posterior como dispositivos médicos.

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

A temperatura, humidade ou luz não produzem efeitos nas propriedades do produto.

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 - Instructiune de utilizare Kera®N

DENUMIREA PRODUSULUI

Kera®N

DESCRIERE

Metal nepretios Aliaj dental pe bază de nichel pentru mulaj, tip 3

DIMENSIUNE

Ø 8 mm x 15 mm

CONTINUT

1000 g

COMPOZIȚIE CHIMICĂ

(Valori tipice)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61, 4	25,9	11	1,5

DATE TEHNICE TIPICE

După mulaj

Limită de curgere 0,2 %

340 MPa

Alungire

26,5 %

Rezistență la tracțiune

550 MPa

Modul E

178 GPa

Densitate

8,43 g / cm³

Rezistență la coroziune

< 200 µg / cm²

Duritate

185 HV 10/30

CET (25-500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Interval de topire (Solid/Lichid)

1300 °C / 1360 °C

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

Kera®N este un dispozitiv medical pentru tumarea de coroane și punți.

Numai pentru utilizatori profesioniști (tehnician dental, dentist).

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

Indicație

Pentru producerea coroanelor și punțiilor pentru fațetarea cu ceramică.

Contraindicație

- Toate indicațiile care nu sunt enumerate la rubrica Indicații.

- În caz de intoleranță cunoscută la oricare dintre ingrediente.

Modelare

Modelare trebuie făcută cu ceară care arde fără a lăsa reziduuri în conformitate cu regulile standard de proiectare pentru tehnicienii dentari. Cadrul trebuie să fie proiectat într-o formă anatomică redusă. Grosimea peretelui trebuie să fie de cel puțin 0,4 mm pentru a asigura fluxul aliajelor topite. Luat în considerare un conector suficient (6-9 mm²). Evitați marginile ascuțite și zonele retentive.

Modelare mulaj și acoperire

Vă recomandăm modelarea mulajului cu o bară. Tijele de mulaj orizontal trebuie să aibă Ø 4-5mm, tijele de mulaj spre restaurare trebuie să aibă Ø 3 mm. Coroanele solitare trebuie conectate direct cu o tijă de mulaj de Ø 4 mm cu o lungime de 15-20 mm. Conectați tija de mulaj la zone masive, de exemplu palatină și evitați centrul mușiei.

Topire și mulaj

Kera®N trebuie topit într-un creuzet ceramic. Vă rugăm să nu utilizați creuzele de grafit și nici flux! Evitați supraîncălzirea aliajului. Nu este recomandată utilizarea repetată a bazezelor de mulaj. Proprietățile chimice și mecanice pot fi garantate numai pentru materiale noi.

Mulajul cu flacără deschisă (acetilenă/oxigen) și topirea inducțivă: Odată ce cilindrii sunt topiți și o umbră a mulajului cade peste metalul topit, înainte ca pelicula de oxid să înceapă să se stratifice, începeți mulajul. Temperatura maximă pentru mulaj: 1450°C. Temperatura de preîncălzire a mufei este de aproximativ 850 - 900°C.

Extragere și curățare

Lăsați mușa să se răcească la temperatura camerei (aprox. 20 °C), nu răciți cu apă. Puneți mușa răcitată în apă pentru a evita generarea de praf în timpul extragerii. Sablați suprafața cu 110 µm de oxid de aluminiu sub presiunea de 3-4 bari, apoi curățați cu un aparat de curățat cu abur.

Lipire / Sudare cu laser

Kera®N poate fi lipit cu toate aliajele pentru lipire adecvate. Piezele din Kera®N nu trebuie lipite cu aliaje de aur sau paladiu pentru lipit. Kera®N este, de asemenea, ideal pentru sudarea cu laser.

Pregătirea înainte de fațetarea ceramică

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

Condiții de manipulare / Siguranță

Praful metalic este dăunător sănătății. La șlefuire și sablare aspirați praful și utilizați aparat respirator cu filtru FFP3 – DIN EN 149.

Riscuri reziduale și efecte secundare

Dacă în timpul proceselor de producție instrucțiunile sunt respectate, incompatibilitățile cu aliajele pe bază de NiCr sunt extrem de rare. În cazul unei alergii dovedite împotriva unui ingredient din acest aliaj, aliajul nu trebuie utilizat din motive de siguranță. În cazuri excepționale, au fost raportate iritații locale induse electrochimic. Când se utilizează diferite grupe de aliaje, pot apărea efecte galvanice. Vă rugăm să informați medicul 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 protezei 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.

De unică folosință

Discurile folosite nu trebuie prelucrate pentru utilizare ulterioară ca dispozitiv medical.

Instrucțiuni de eliminare

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

Condiții de depozitare

Temperatura, umiditatea sau lumina nu au niciun efect asupra proprietăților produsului

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.



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

SE - Bruksanvisning för Kera®N

PRODUKTNAMN

Kera®N

BESKRIVNING

NPM – nickelbaserad dental gjutlegering, typ 3

MÄTT

Ø 8 mm x 15 mm

INNEHÅLL

1000 g

KEMISK SAMMANSÄTTNING
(Typiska värden)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

TYPISKA TEKNISKA DATA

Efter gjutning

Sträckgräns 0,2 %

340 MPa

Töjning

26,5 %

Draghållfasthet

550 MPa

Elasticitetsmodul

178 GPa

Densitet

8,43 g / cm³

Korrosionsresistens

< 200 µg / cm²

Hårdhet

185 HV 10/30

CTE (25–500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Smältintervall (fast/flytande)

1300 °C / 1360 °C

Max. bränntemp.

~ 980 °C

TILLÄMPAD STANDARD:

EN ISO 22674:2016

ED GmbH är certifierat enligt

EN ISO 13485:2021

Avsedd användning

Kera®N är en medicinteknisk produkt för gjutning av kronor och broar.

Endast för yrkesmässig användning (tandtekniker, tandläkare).

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

Användningssätt

För produktion av kronor och broar för keramiska fasader.

Kontraindikation

- Alla indikationer som inte anges under Indikation.

- Vid känd intolerans mot någon av ingredienserna.

Modellering

Modelleringen ska utföras med vax som kan bränna utan att lämna rester enligt standardrfliklinjer avsedda för tandtekniker. Konstruktionen måste utformas i en anatomiskt reducerad form. Godstjockleken bör vara minst 0,4 mm för att säkerställa smältans utflöde. Säkerställ en tillräcklig dimensionerad konnektor (6–9 mm²). Undvik vassa kanter och underskär.

Utdrömning och gjutkanaler och inbäddning

Vi rekommenderar att gjutkanalerna utformas med en bar. Horisontell gjutkanal bör vara Ø 4–5 mm och gjutkanalen till restaurerationen bör vara Ø 3 mm. Enstaka kronor bör vara direkt anslutna med en gjutkanal på Ø 4 mm med en längd på 15–20 mm. Anslut gjutkanalen på massiva områden, t.ex. palatinalt, och undvik mufselfen mitt.

Smältning och gjutning

Kera®N bör smälta i en keramikdege. Använd inte grafitdegar och inget flussmedel! Undvik överhettning av smältnan. Förhindra flera gjutningar av smältbottnarna. De kemiska och mekaniska egenskaperna kan garanteras endast för nytt material. Smältning med öppen flamma (acetylen/syrgas) och induktiv smältning: Påbörja gjutningen när cylindrarna har smält och gjutskuggningen faller på den smäta metallen innan oxidhinnan brister. **Maximal gjutningstemperatur: 1450 °C**. Förvärmingstemperaturen i mufselfen är ca 850 - 900 °C.

Urbäddning och rengöring

Låt mufselfen svalna i rumstemperatur (cirka 20 °C) och kyl inte med vatten. Placer den avsvalnade mufselfen i vatten för att undvika dammbildning under urbäddningsprocessen. Sandblästra ytan med 110 µm aluminiumoxid med 3–4 bar och rengör sedan med ångrengörare.

Lödning/lasersvetsning

Kera®N kan lösas med alla lämpliga lödmetaller. Kera®N-delar bör inte lösas med guld- eller palladiumlod. Kera®N är även mycket lämplig för lasersvetsning.

Förberedelse före framställning av keramisk fasad

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

Hanteringsförhållanden/säkerhet

Metalldamm är skadligt för hälsan. Använd utsug och andningsapparat med filter FFP3 – EN 149 – vid slipning och sandblästring.

Restrisker och biverkningar

Om anvisningarna följs under produktionsprocessen är det extremt sällsynt med inkompatibiliteter med NiCr-legeringar. Legeringen får av säkerhetsskäl inte användas vid bekräftad allergi mot någon av legeringens komponenter. I undantagsfall har elektrokemiskt inducerade lokala irritationer rapporterats. Galvaniska effekter kan uppstå vid användning av flera olika legeringsgrupper. Informera din tandläkare om eventuella risker 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

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

Engångsbruk

Använda skivor ska inte bearbetas för återanvändning som medicinteknisk produkt.

Avfallshantering

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

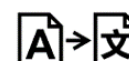
Förvaringsförhållanden

Temperatur, luftfuktighet och ljus påverkar inte produktens egenskaper.

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



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

DA – Brugsanvisning til Kera® N

PRODUKTNAVN

Kera®N

BESKRIVELSE

NPM - Nikkelbaseret tandlegering til støbning, type 3

MÅL

Ø 8 mm, længde 15 mm

INDHOLD

1000 g

KEMISK SAMMENSÆTNING (typiske værdier)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

TYPISKE TEKNISKE DATA

Efter støbning

Udbyttestyrke 0,2 %

340 MPa

Forlængelse

26,5 %

Trækstyrke

550 MPa

E-modul

178 GPa

Tæthed

8,43 g/cm³

Korrosionsbestandighed

< 200 µg/cm²

Hårdhed

185 HV 10/30

CTE (25-500°C)

~ 14,1 x 10⁻⁶ K⁻¹

Smelteområde

1300 °C/1360 °C

Maks. brændingstemp.

~ 980 °C

ANVENDT NORM

DIN EN ISO 22674:2016

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

Erklæret formål

Kera®N er medicinsk udstyr til støbning af kroner og broer.

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

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

Indikation

Til fremstilling af kroner og broer til keramikfacader.

Kontraindikation

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

Modellering

Modelleringen skal ske med voks, der brændes væk uden at efterlade rester under hensyntagen til standardreglerne for tandteknikere for formgivning af voksmodeller. Stellet skal designes i en anatomisk reduceret form. Vægttykkelsen skal være mindst 0,4 mm for at sikre strømmen ud af smeltemassen. Sørg for en tilstrækkeligt forbindelse (6-9 mm²). Undgå skarpe kanter og underskæringer.

Udformning af støbekanaler og påhældning af gips

Vi anbefaler at støbekanalen udformes som en stang. Den vandrette støbekanal skal være Ø 4-5 mm og støbekanalen forbundet til restaureringen skal være Ø 3 mm. Enkeltkroner skal være direkte forbundet med en støbekanal på Ø 4 mm med en længde på 15-20 mm. Tilslut støbekanalen til massive områder, f.eks. palatinalt, og undgå midten af cylinderen.

Smelting og støbning

Kera®N skal smeltes i en keramisk digel. Brug ikke grafitdigler og heller ikke flux! Undgå overophedning af smeltemassen. Foretag ikke yderligere støbninger med støberesterne. De kemiske og mekaniske egenskaber kan kun garanteres med brug af nye materialer. Smelting med åben flamme (acetylen/oxygen) og induktiv smelting: Når metalcylinerne er smeltet, og støbeskyggen falder over det smelte metal, for oxyduren begynder at skille, skal støbningen påbegyndes. **Maksimal temperatur for støbning: 1450 °C.** Forvarmningstemperatur for cylinderen er ca. 850- 900°C.

Fjernelse af gips og rengøring

Lad cylinderen afkøle til stuetemperatur (ca. 20 °C). Den må ikke afkøles med vand. Anbring den afkølede cylinder under vand for at undgå, at der dannes støv under fjernelsen af gipsen. Sandblæs overfladen med 110 µm aluminiumoxid med 3-4 bar, og rengør derefter med en damprenser.

Lodning/lasersvejsning

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

Forberedelse inden påsætning af keramikfacader

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

Håndteringsbetingelser/sikkerhed

Metalstøv er sundhedsskadeligt. Ved slibning og sandblæsning skal der anvendes støvudsugning og åndedrætsværn med filter FFP3 – DIN EN 149.

Resterende risici og bivirkninger

Hvis instruktionerne overholderes under produktionsprocesserne, er uforligelighed med NiCr-legeringer ekstremt sjældne. I tilfælde af dokumenteret allergi over for et indholdsstof i denne legering, må legeringen af sikkerhedsmæssige årsager ikke anvendes. I sjældne tilfælde er der rapporteret om elektrokemiisk fremkaldt lokalirritation. Når der anvendes forskellige legeringsgrupper, kan der forekomme galvaniserende effekter. Man bedes oplyse sin tandlæge om de resterende risici og bivirkninger. Enhver alvorlig hændelse, der involverer produktet, skal indberettes til fabrikanten og den kompetente myndighed i det pågældende land.

Desinfektion af tandproteser før indsættelse

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

Engangsbrug

De kemiske og mekaniske egenskaber kan kun garanteres med brug af nye materialer.

Bortskaftesvejledning

Bortskaft metalrester og støv på en miljøvenlig måde. Lad ikke affald trænge ned i grundvand eller ud i vand- eller kloakssystemer. Kontakt genbrugssationsen for at få anvisning korrekt bortskaftelse. Ydre emballage kan bortskaftes sammen papiraffald.

Opbevaringsforhold

Temperatur, fugtighed eller lys har ingen indflydelse på produktets egenskaber.

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.

ET – Kasutusjuhend Kera®N

TOOTE NIMI

Kera®N

KIRJELDUS

Mitteväärismetallist niklipõhine stomatoloogiline mudelivalusulam, tüüp 3

MÖÖTMED

Ø 8 mm × 15 mm

SISU

1000 g

KEEMILINE KOOSTIS (tavapärased väärised)

Ni (%)	Cr (%)	Mo (%)	Si (%)
61,4	25,9	11	1,5

TAVAPÄRASED TEHNILISED ANDMED

Päras mudeli valamist

Voolavuspür 0,2%

340 MPa

Elongatsioon

26,5%

Tömbetugevus

550 MPa

E-moodul

178 GPa

Tihedus

8,43 g/cm³

Korrosionikindlus

< 200 µg/cm²

Kõvadus

185 HV 10/30

Soojuspaisumise koefitsient (25–500 °C)

~ 14,1 × 10⁻⁶K⁻¹

Sulamisvahemik

1300 °C / 1360 °C

Max süttimistemp

~ 980 °C

KOHALDATAV STANDARD

DIN EN ISO 22674:2016

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

Ettenähtud kasutus

Kera®N on meditsiiniseade kroonide ja sildade valamiseks.

Ainult professionaalsele kasutajale (hambatehnik, hambaarst).

Patsiente siirühm hõlmab isikuid, kelle lõualus puuduvad hambad osaliselt või täielikult.

Näidustus

Kroonide ja sildade valmistamine keraamilise katte jaoks.

Vastunäidustused

- Kõik jaotises „Näidustus“ mitteloetletud näidustused.

- Teadaolevate allergiliste reaktsioonide esinemisel mis tahes koostisainete suhtes.

Modelleerimine

Modelleerida tuleb vahaga, mis põleb ilma jäätma, hambatehnikutele ette nähtud kujunduse standardreeglite järgi. Raam tuleb kujundada anatoomiliselt vähendatud vormis. Seina paksus peab olema vähemalt 0,4 mm, et tagada sulatise vool. Tagage piisav ühendus (6–9 mm²). Vältige teravaid servi ja sisselöökamisi.

Kanal kujundamine ja täitmine

Soovitame kanali kujundamist varda abil. Horisontaalne kanal peaks olema Ø 4–5 mm, restauratsiooni ulatuv kanal peaks olema Ø 3 mm. Üksikud kroonid tuleks otse ühendada kanaliga Ø 4 mm pikusega 15–20 mm. Ühendage kanal suurtel pindadel, nt palatinaalsel, ja vältige muhvli keskosa. Sulatamine ja valamine

Kera®N tuleb sulatada keraamilises tiiglis. Ärge kasutage grafiitiigleid ega voolu! Vältige sulatise ülekuumutamist. Vältige sulatise jätkakese mitmekordset valamist. Keemilised ja mehaanilised omadused saab tagada ainult uuel materjalil.

Lahtise leegiga sulatamine (atsetüleen/hapnik) ja induktiivne sulatamine. Kui silindrid on sulatatud ja üle sulanud metalli langeb enne oksiidkatte moodustumist valuvatu, alustage valamist. **Maksimaalne temperatuur valamisel: 1450 °C.** Muhvli eelkuumutustemperatuur on u 850–900 °C.

Eemaldamine ja puhastamine

Laske muhvli toatemperatuurini (u 20 °C) jahinda, ärge summutage veega. Asetage jahutatud muhvel vette, et vältida eemaldamise ajal tolmu moodustumist. Töödelge pind liivapritsi abil 110 µm alumiiniumoksidiiga 3–4-baarisel röhul, seejärel puhastage aurupuhastiga.

Jootmine/laserkeevitus

Kera®N-i saab joota kõigi sobivate jootemetallidega. Kera®N-i osi ei tohi joota kulla või palladiumiga. Kera®N sobib suurepäraselt ka laserkeevitamiseks.

Ettevalmistus enne keraamilise kattega katmist

Raami saab välja lõigata standardeste karbidilöökiritega, otsige sujuvaid üleminekuid ja vältige materjalit kattumist. Kasutage ühe sulami jaoks sama löökirit, et vältida saastumist. Valmistatud ülemineku minimaalne paksus ei tohi olla vähem kui 0,3 mm. Soovitatav on töödelda raame liivapritsi abil 110 µm alumiiniumoksidiiga 3–4-baarisel röhul ja puhastade aurupuhastiga. Oksiidipõletamine ei ole kohustuslik, kuid seda võib valikuliselt teha 5 minutit temperatuuril 980 °C vaakumis (puhastav põletamine). Raami tuleb töödelda liivapritsi abil 110 µm alumiiniumoksidiiga 3–4-baarisel röhul, et eemaldada olemasolev oksiidkihi täielikult. Lõpus on aurupesuriga puhastamine kohustuslik. Kui kasutate keraamilist sidujat, järgige tootja kasutusjuhendit.

Käitlemistingimused/ohutus

Metallitolim on tervistkahjustav. Kasutage lihvimisel ja liivapritsiga töötlemisel tolmuemaldust ning respiraatorit filtriga FFP3 – DIN EN 149.

Jääkriskid ja kõrvalmõjud

Kui tootmisprotsessi ajal järgitakse juhiseid, on mitteühilduvus NiCr-sulamitega äärmiselt harv. Kui selle sulami koostisaine suhtes esineb töendatud allergia, siis ei tohi seda sulamit ohutuskaalutustel kasutada. Erandjuhul on teatatud elektrokeemiliselt induseeritud lokaalsest äritätest. Kui kasutatakse erinevaid sulamiterühmi, võivad ilmneda galvaanilised toimed. Teavitage oma hambarsti jääkriskide ja kõrvalmõjude esinemisest. Kõigist tooteega seotud ohujuhmitest tuleb teatada tootjale ja vastava riigi pädevale ametiasutusele.

Hambaprooteesi desinfitseerimine enne sisestamist

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

Ühekordne kasutus

Keemilised ja mehaanilised omadused saab tagada ainult uuel materjalil.

Kõrvaldamisjuhised

Kõrvaldage metallijäätmed ja tolm keskkonnasäästlikul viisil. Ärge laske jäätmetel sattuda pinnavette, vee- või kanalisaatiosüsteemidesse. Ringlussevõtuga seoses võtke ühendust jäätmekaitluseettevõtetega. Väispakendi võib visata paberjäätmete hulka.

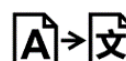
Hoiutingimused

Temperatuur, niiskus ja valgus ei mõjuta toote omadusi ühelgi viisil.

Meie teave ja soovitused põhinevad teaduse ning tehnoloogia tehnika tasemeil ja neid tuleb meie seniste teadmiste ning kogemuste põhjal pidada õigeteeks. 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

JA - ご使用方法 Kera®N

製品名

Kera®N

説明

NPM - ニッケル基歯科用合金、鋳造用、タイプ 3

寸法

直径 8 mm x 15 mm

内容

1000 g

化学組成（典型値）

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61.4	25.9	11	1.5

典型的な技術データ

鋳造後

耐力強度 0.2 %

340 MPa

伸長

26.5 %

引張強度

550 MPa

E モジュール

178 GPa

密度

8.43 g / cm³

腐食耐性

< 200 µg / cm²

硬度

185 HV 10/30

CTE (25-500° C)

~ 14.1 x 10⁻⁶K⁻¹

溶解温度範囲

1300° C / 1360° C

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®N は、クラウンおよびブリッジの鋳造用の医療機器です。
専門職のユーザー（歯科技工士、歯科医）以外は使用できません。
歯が部分的ないか、歯のない患者グループを対象にしています。

適応

セラミックベニアのクラウンおよびブリッジの製作用。

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。

模型製作

模型製作は、歯科技工士向けの設計の標準規則を考慮し、燃焼時に残留しないワックスを使用して行う必要があります。フレームは、解剖学的に縮小された形で設計する必要があります。溶解物が確実に流出できるように、壁厚は 0.4 mm 以上とする必要があります。十分な寸法 (6~9 mm²) のコネクターの使用を検討してください。鋭いエッジやアンダーカットを避けてください。

スプレー設計および埋没

バーを使用するスプレー設計をお勧めします。水平なスプレーは直径 4~5mm、修復物へのスプレーは直径 3 mm とする必要があります。シングルクラウンは直径 4 mm、長さ 15~20 mm のスプレーで直接接続する必要があります。スプレーは口蓋などの面積が大きい部分に接続し、マッフル炉の中心を避けてください。

溶解および铸造

Kera®N の溶解はセラミックるつぼで行う必要があります。黒鉛るつぼやフランクスは使用しないでください。溶解物の過熱は避けください。溶解した合金の残留物を使用して複数回の铸造を行わないでください。化学的および機械的な特性は、新品の材料に対してのみ保証されます。直火溶解（アセチレン / 酸素）および誘導溶解：シリンダーが溶解し、溶融金属全体に影が現れたら、酸化被膜が割れ始める前に铸造を開始します。铸造の最高温度 : 1450° C。マッフル炉の予熱温度は約 850~900° C です。

埋没材除去および洗浄

マッフル炉を室温（約 20° C）まで冷却させます。水で急冷しないでください。埋没材除去の際に粉塵が発生しないように、冷却したマッフル炉を水に入れます。110 µm の酸化アルミニウムを使用して、3~4 bar で表面をサンドブラストしてから、スチームクリーナーで洗浄します。

はんだ付け/レーザー溶接

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

セラミックベニアを行う前の準備

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

取り扱い条件 / 安全性

金属の粉塵は健康に害を及ぼします。研削やサンドブラストを行うときは、集塵装置と FFP3 フィルター（DIN EN 149）装備のレスピレーターを使用してください。

残存リスクと副作用

製作プロセスで指示事項を順守している場合、ニッケルクロム合金との不適合は非常に稀となります。この合金の材料に対してアレルギーがあることがわかつている場合は、安全上の理由からこの合金を使用しないでください。例外的なケースにおいて、電気化学的に誘発された局所的な炎症が報告されています。異種の合金グループを使用すると、ガルバニック効果が生じる可能性があります。歯科医に、残存リスクと副作用についてお知らせください。製品に関する重大事故が発生した場合は、メーカーおよび協定国（管轄）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、流水ですすぎた後で、患者の口腔に挿入します。

単回使用

化学的および機械的な特性は、新品の材料に対してのみ保証されます。

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。

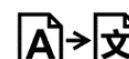
保管条件

温度、湿度、光は本製品の特性には影響を及ぼしません。

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
0123

LT – Naudojimo instrukcija Kera[®]N

GAMINIO PAVADINIMAS

Kera[®]N

APRAŠAS

Netaurių metalų odontologinis lydinas liejimui nikelio pagrindu, 3 tipo

MATMENYS

Ø 8 mm x 15 mm

TURINYS

1000 g

CHEMINĖ SUDĒTIS (tipinės vertės)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

TIPINIAI TECHNINIAI DUOMENYS

Po liejimo

Plastiškumo riba 0,2 %

340 MPa

Trūkstamasis pailgėjimas

26,5 %

Tempiamasis stipris

550 MPa

Elastingumo modulis

178 GPa

Tankis

8,43 g/cm³

Atsparumas korozijai

<200 µg/cm²

Kietis

185 HV 10/30

Šiluminio plėtimosi koeficientas (25–500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Lydymosi diapazonas

1300 °C / 1360 °C

Maks. degimo temp.

~ 980 °C

TAKYTAS STANDARTAS

DIN EN ISO 22674:2016

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

Numatyta paskirtis

Kera[®]N yra medicinos priemonė vainikeliams ir tilteliams liet.

Tik profesionaliems naudotojams (dantų technikams, odontologams)

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

Indikacija

Vainikeliams ir tilteliams, skirtiems keraminėms laminatėms, gaminti.

Kontraindikacija

- Bet kokia indikacija, nenurodyta punkte „Indikacija“.

- Žinoma alerginė reakcija į bet kuria sudedamą medžiagą.

Modeliavimas

Modeliavimui reikia naudoti vašką, kuris sudega be likučių, dantų technikams laikantis standartinių konstravimo taisykių. Karkasa reikia suformuoti anatomiskai sumažintos formos. Siekiant užtikrinti patikimą lydalo ištakėjimą, sienelės storis turi būti ne mažiau kaip 0,4 mm. Atnkreipkite dėmesį į pakankamą jungti (6–9 mm²). Stenkitės išvengti aštrų briaunu ir užpvjovų.

Liejimo kanalu konstravimas ir tvirtinimas prie išlajos

Mes rekomenduojame išlajos konstrukciją su sija. Horizontalus liejimo kanalas turėtų būti Ø 4–5 mm, liejimo kanalas į restauraciją – Ø 3 mm. Pavienius vainikelius sujungiami tiesiai Ø 4 mm ir 15–20 mm liejimo kanalu. Liejimo kanalą junkite prie masyvių srities, pvz., iš gomurinės puses, ir venkite mufelio karščio centro.

Lydymas ir liejimas

Kera[®]N reikia lydysti keraminiane tioglyje. Nenaudokite grafitinių tioglių ir flusų! Stenkitės lydalo neperkaitinti. Kelis kartus neliekite dugne likusio lydalo. Cheminės ir fizikinės savybės gali būti garantuojamos tik naujai medžiagai.

Lydymas atvira liepsna (acetilienas / deugunis) ir indukcinis lydymas: kai tik cilindriniu išsilido ir nuo išsilidytiui metalo dingsta liejimo šešelis, pradėkite lieti, kol oksido plėvelė dar nepradeda plyninėti. **Maksimali liejimo temperatūra: 1450 °C**. Mufelo išankstinio pakaitinimo temperatūra yra apie 850–900 °C.

Išémimas iš išlajos ir valymas

Leiskite mufelui atvėsti iki patalpų temperatūros (apie 20 °C), neušinkite vandeniu. Atvėsusius mufelį jodėkite į vandenį, kad išimant iš išlajos nesusidarytų dulkių. Numšėliuokite paviršių 110 µm aliuminio oksidui 3–4 bar slėgiu, tada nuvalykite gariniu valytuvu.

Litavimas / lazerinis suvirinimas

Kera[®]N galima lituoti su visais tinkamais lydmetaliais. Kera[®]N dalių negalima lituoti su aukso arba paladžio lydmetalais. Kera[®]N taip pat gali būti puikiai virinamas lazeriu.

Paruošimas prieš laminuojant keramiką

Karkasus galima išdirbti jprastiniems kietmetalo frezomis, stengiantis išgauti sklandžius perėjimus ir vengiant medžiagos perkloju. Kad apsaugotumėte nuo užteršimo, vienam lydiniui visada naudokite tą pačią frezą. Minimalus paruošto gaubtelio storis turėtų būti ne mažesnis kaip 0,3 mm. Rekomenduojame nupūsti karkasus smėliapūte nuo mažiau kaip 110 µm aliuminio oksidui 3–4 bar slėgiu ir nuvalyti gariniu valytuvu. Oksidinės degimasis nėra būtinės, bet gali būti atliekamas pasirinktinai 5 min prie 980 °C vakuumė (valomasis degimas). Karkasa reikia nupūsti smėliapūte 110 µm aliuminio oksidui 3–4 bar slėgiu, kad būty kruopščiai nuvalytas oksidų sluoksnis. Pabaigoje būtina nuvalyti gariniu valytuvu. Jei naudojate keramikos rišiklę, laikykite ją gamintojo naudojimo instrukcijos.

Apdorojimo sąlygos / sauga

Metalo dulkes kenkia sveikatai. Šliuodami ir apdrodami smėliapūtę naudokite dulkių nusiurbimą ir respiratorių su filtru FFP3 pagal DIN EN 149.

Liekamoji rizika ir šalutiniai poveikiai

Jei gamybos procese laikomasi instrukcijų, nesuderinamumas su NiCr lydiniais yra ypatingai retas. Esant žinomai alergijai šio lydino sudedamosioms dalims, lydymo saugumo sumetimais naudoti negalima. Išskirtinai atvejais buvo pranešta apie elektrochemiškai sukeltą vietinį dirginimą. Naudojant skirtinį grupių lydinius, gali atsirasti galvaninių efektų. Informuokite savo odontologą apie liekamoja riziką ir šalutinius poveikius. Apie visus rimtus incidentus, susijusius su gaminiu, reikia pranešti gamintojui ir atitinkamos šalies kompetentingai institucijai.

Dantų protezo dezinfekavimas prieš jidėjimą

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

Vienkartinis naudojimas

Cheminės ir fizikinės savybės gali būti garantuojamos tik naujai medžiagai.

Atiekų tvarkymo instrukcijos

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

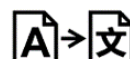
Laikymo sąlygos

Temperatūra, drėgnis ir šviesa gaminio savybėms įtakos neturi.

Mūsų informacija ir rekomendacijos yra pagrįstos naujausia mokslo ir technologijų lygi ir mūsų šios dienos žiniomis ir patirtimi yra laikomos teisingomis. Čia pateikta 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[®]N

IZSTRĀDĀJUMA NOSAUKUMS

Kera[®]N

APRAKSTS

NPM - Nikēla bāzes zobu sakausējums liešanai, 3. tips

IZMĒRI

Ø 8 mm x 15 mm

SATURS

1000 g

KĪMISKAIS SASTĀVS (tipiskās vērtības)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

TIPISKI TEHNISKIE DATI

Pēc sakausējuma liešanas

Produkcijs stiprums 0,2%

340 MPa

Pagarinājums

26,5 %

Stiepes izturība

550 MPa

E-modulis

178 GPa

Blīvums

8,43 g / cm³

Izturība pret koroziju

< 200 µg / cm²

Cletība

185 HV 10/30

CTE (25-500°C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Kušanas diapazons

1300 °C / 1360 °C

Maks. dedzināšanas temp.

~ 980 °C

PIEMĒROTAIS STANDARTS

DIN EN ISO 22674:2016

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

Paredzētais lietojuma mērķis

Kera[®]N ir medicīnās ierīce kroņu un tiltu liešanai.

Tikai profesionālam lietotājam (zobu tehnikim, zobārstam).

Paredzētajā pacientu grupā paredzētas personas ar daļējiem vai bezzobainiem žokļiem.

Indikācija

Kroņu un tiltu izgatavošanai keramikas venīriem.

Kontrindikācija

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

Modelēšana

Modelēšana jāveic ar vasku, kas aizdegas, neatstājot atlikumus, ievērojot standarta zobu tehniku dizaina noteikumus. Rāmījā jābūt veidotam anatomiski samazinātā formā. Sienas biezumam jābūt vismaz 0,4 mm, lai nodrošinātu izplūdi no kausējuma. Apsvetiet pieteikamu savienotāju (6-9 mm2). Izvairieties no asām malām un iegriezumiem.

Lietņa dizains un ieguldījumi

Mēs iesakām veidot lietni ar stieni. Horizontālajam lietnīm jābūt Ø 4-5mm, lietnim līdz restaurācijai jābūt Ø 3 mm. Atsevišķi kroņi ir tieši jāsavieno ar Ø 4 mm 15-20 mm garu lietni. Savienojiet lietni masīvās vietās, piem. palatināli un izvairieties no mufeja centra.

Kausēšana un liešana

Kera[®]N jakausē keramiskā tīgelī. Lūdzu, neizmantojet grafta tīgelus un bez plūsmas! Izvairieties no kausējuma pārkaršanas. Novērsiet vairākkārtēju kūstošu dibenu izliēšanu. Kīmiskās un mehāniskās īpašības var garantēt tikai jaunam materiālam.

Kausēšana ar atklātu liesmu (acetilēns / skābeklis) un induktīvā kausēšanā: Kad cilindrī ir izkusuši un "ēna" krīt pāri izkausētajam metālam, pirms oksīda apvalka sāk šķelties, sačiet liešanu. **Maksimālā temperatūra liešanai: 1450°C.** Mufelā prieķskarsēšanas temperatūra ir apm. 850-900°C.

Nodalīšana un tīrīšana

Ļaujiet mufeliem atdzist līdz istabas temperatūrai (apm. 20°C), nedzēsiet ar ūdeni. Ielieciet atdzesēto mufeli ūdeni, lai nonemšanas laikā izvairītos no putekļu rašanās. Apstrādājiet virsmu ar smilšu strūku ar 110 µm alumīnija oksīdu ar 3-4 bāru spiedienu, pēc tam notīriet ar tvaika tīrtītāju.

Lodēšana / Lāzermetināšana

Kera[®]N var lodēt ar visu piemēroto lodmetālu. Kera[®]N daļas nedrīkst lodēt ar zelta vai pallādija lodmetālu. Kera[®]N ir ideāli piemērots arī lāzermetināšanai.

Sagatavošana pirms keramikas venīra

Karkasus var izstrādāt ar standarta karbiida griezējiem, meklējiet gludas pārejas un izvairīties no materiāla pārkāšanās. Lūdzu, izmantojet to pašu griezēju vienam sakausējumam, lai izvairītos no piesārņojuma. Sagatavotās veidnes minimālais biezums nedrīkst būt mazāks par 0,3 mm. Rāmījus ieteicams atrāpādāt ar smilšu strūku ar vismaz 110 µm alumīnija oksīdu ar 3-4 bāru spiedienu un tīrt ar tvaika tīrtītāju. Apdedzināšana ar oksīdu nav obligāta, taču to var veikt pēc izvēles 5 minūtes 980°C temperatūrā ar vakuumu (tīrīšanas apdedzināšana). Rāmījus ir jāapstrādā ar smilšu strūku ar alumīnija oksīdu 110 µm un 3-4 bāriem, lai rūpīgi nonemtu esošo oksīdu slāni. Galu galā tīrīšana ar tvaika tīrtītāju ir obligāta. Ja izmantojat keramikas līmi, lūdzu, nemiet vērā ražotāja lietošanas instrukciju.

Lietošanas nosacījumi / Drošība

Metāla putekļi ir kaitīgi veselībai. Lietojet slīpēšanai un smilšu strūku putekļu nosūkšanai un respiratoru ar filtru FFP3 – DIN EN 149.

Atlikušie riski un blakusparādības

Ja ražošanas procesā tiek ievēroti norādījumi, nesaderības ar NiCr sakausējumiem ir ārkārtīgi reti. Ja ir pierādīta alerģija pret šī sakausējuma sastāvdalu, sakausējumu nedrīkst izmantot drošības apsvērumu dēļ. Izņēmuma gadījums ziņots par elektroķīmiski izraisītiem lokāliem kairinājumiem. Ja tiek izmantotas dažādas sakausējumu grupas, var rasties galvaniska iedarbība. Lūdzu, informējiet savu zobārstu par atlikušajiem riskiem un blakusparādībām. Par visiem nopielēniem negadījumiem, kas saistīti ar izstrādājumu, ir jāzīno ražotājam un kompetentajai iestādei valstī, kurai piešķirta atļauja.

Zobu protēzes dezinfekcija pirms ieviešanas

Zobārstniecības laboratorijas sagataves pirms ieviešanas pacienta mutes dobumā ir jāpakļauj iegremdēšanai vai dezinfekcijai ar aerosolu un pēc tam jānoskalo zem tekošā ūdens.

Vienreizējai lietošanai

Kīmiskās un mehāniskās īpašības var garantēt tikai jaunam materiālam.

Utilizācijas instrukcijas

Lūdzu, utilizējiet metāla atlikumus un putekļus videi draudzīgā veidā. Nelaujiet atkritumiem ieklūt gruntsudeņos, ūdens vai kanalizācijas sistēmās. Sazinieties ar atkritumu apmaiņas dienestu par pārstrādi. Ārējo iepakojumu var izmest papīra atkritumos.

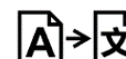
Uzglabāšanas apstākļi

Temperatūra, mitrums vai gaismu neietekmē izstrādājuma īpašības.

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

Gebruiksaanwijzing Kera®N

PRODUCTNAAM

Kera®N

BESCHRIJVING

NPM - tandheelkundige gietlegering op nikkelbasis,
type 3

AFMETINGEN

Ø 8 mm x 15 mm

INHOUD

1000 g

CHEMISCHE SAMENSTELLING (kenmerkende waarden)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

KENMERKENDE TECHNISCHE GEGEVENS

Na het gieten

Vloeisterkte 0,2%

340 MPa

Rek

26,5%

Treksterkte

550 MPa

Elasticiteitsmodulus

178 GPa

Dichtheid

8,43 g/cm³

Corrosieweerstand

< 200 µg/cm²

Hardheid

185 HV 10/30

Uitzettingscoëfficiënt (25-500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Smelttraject

1300 °C-1360 °C

Max. wegbrandtemp.

~ 980 °C

TOEGEPASTE NORM

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH is gecertificeerd volgens DIN
EN ISO 13485:2021

Beoogd gebruik

Kera®N is een medisch hulpmiddel voor het gieten van kronen en bruggen.

Uitsluitend voor beroepsgebruikers (tandtechnicus, tandarts)

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

Indicatie

Voor de productie van kronen en bruggen voor keramisch fineerwerk.

Contra-indicatie

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

Modellering

Het modelwerk moet worden uitgevoerd met was die wegbrandt zonder resten achter te laten, met inachtneming van de standaardregels voor tandtechnische ontwerpen. Het frame moet worden ontworpen met een anatomisch gereduceerde vorm. De wanddikte moet minimaal 0,4 mm bedragen voor goede uitstroming van de smelt. Overweeg het gebruik van een toereikend verbindsstuk (6-9 mm2). Vermijd scherpe randen en ondersnijdingen.

Ontwerp gietloop en inbedden

Wij adviseren om de gietloop te ontwerpen met een staaf. De horizontale gietloop moet een Ø van 4-5 mm hebben, de gietloop naar de restauratie een Ø van 3 mm. Afzonderlijke kronen moeten rechtstreeks met elkaar worden verbonden met een gietloop met een Ø van 4 mm en een lengte van 15-20 mm. Sluit de gietloop aan op massieve gebieden, bijv. palatinale en vermijd het middelpunt van de moffel.

Smelten en gieten

Kera®N moet worden gesmolten in een keramische smeltkroes. Gebruik geen smeltkroeven van grafiet en geen flux. Vermijd oververhitting van de smelt. Vermijd meeraals gieten van smeltresten. De chemische en mechanische eigenschappen kunnen alleen worden gegarandeerd voor nieuw materiaal. Smelten met open vuur (acetylén/zuurstof) en induktief smelten: wanneer de cilinders eenmaal gesmolten zijn en de gietshaduw over het gesmolten metaal valt, begint u met het gieten voordat de oxidehuid begint te breken. **Maximumtemperatuur voor het gieten: 1450 °C.** De voorverwarmingstemperatuur van de moffel bedraagt ca. 850-900 °C.

Uitbedden en reiniging

Laat de moffel afkoelen tot kamertemperatuur (ca. 20 °C). Niet afschrikken met water. Plaats de afgekoelde moffel in water om te voorkomen dat er stof vrijkomt bij het uitbedden. Zandstraal het oppervlak met 110 µm aluminiumoxide bij 3-4 bar reinig het vervolgens met een stoomreiniger.

Solderen/laserlassen

Kera®N kan worden gesoldeerd met elke geschikte soldeer. Kera®N onderdelen mogen niet worden gesoldeerd met goud- of palladiumsoldeer. Kera®N is ook ideaal voor laserlassen.

Voorbereiding voor keramisch fineren

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

Hanteringsvoorschriften/veiligheid

Metaalstof is schadelijk voor de gezondheid. Gebruik tijdens het slijpen en zandstralen stofafzuigapparatuur en een ademhalingstoestel met filter conform FFP3 – DIN EN 149.

Restrisico's en bijwerkingen

Als de instructies in acht worden genomen tijdens de productieprocessen, zijn incompatibiliteiten met NiCr-legeringen uiterst zeldzaam. Bij een aangetoonde allergie voor een bestanddeel van deze legering mag de legering niet worden gebruikt, met het oog op de veiligheid. In uitzonderlijke gevallen is elektrochemisch opgewekte plaatselijke irritatie gemeld. Bij gebruik van verschillende legeringsgroepen kunnen er galvanische effecten optreden. Stel uw tandarts op de hoogte van de restrisico's en bijwerkingen. Elk ernstig incident waarbij het product betrokken is, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit in het betreffende land.

Desinfectie van de gebitsprothese vóór het plaatsen

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

Voor eenmalig gebruik

De chemische en mechanische eigenschappen kunnen alleen worden gegarandeerd voor nieuw materiaal.

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

Temperatuur, vocht en licht hebben geen effect op de producteigenschappen.

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

SK – Návod na použitie zlatiny Kera®N

NÁZOV VÝROBKU

Kera®N

OPIS

Dentálna zlatina z iných ako drahých kovov (NPM) na báze niklu na odlievanie, typ 3

ROZMER

Ø 8 mm × 15 mm

OBSAH

1000 g

CHEMICKÉ ZLOŽENIE (typické hodnoty)

% Ni	% Cr	% Mo	% Si
61, 4	25, 9	11	1, 5

TYPICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Po odliatí

Medza klzu 0,2 %

340 MPa

Elongácia

26,5 %

Pevnosť v tahu

550 MPa

Youngov modul

178 GPa

Hustota

8,43 g/cm³

Odolnosť proti korózii

< 200 µg/cm²

Tvrdosť

185 HV 10/30

CTE (25 – 500 °C)

cca 14,1 × 10⁻⁶K⁻¹

Interval topenia

1300 °C/1360 °C

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®N je zdravotnícka pomôcka na odlievanie koruniek a mostíkov.

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

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

Indikácia

Na výrobu koruniek a mostíkov na keramické fazetovanie.

Kontraindikácie

- Všetky indikácie neuvedené v časti Indikácia.

- Známe alergické reakcie na niektorú zo zložiek.

Modelácia

Modeláciu je potrebné vykonávať pomocou vosku, ktorý horí bez zvyškov, s prihladnutím na štandardné pravidlá návrhov pre zubných technikov. Konštrukciu je potrebné navrhnúť v anatomicky redukovanej forme. Hrubá steny by mala byť minimálne 0,4 mm, aby sa zabezpečil odtok taveniny. Zväčte dostatočný konektor (6 až 9 mm²). Vyhnite sa ostrým hrániam a zárezom.

Tvar vtoku a forma

Odporúčame tvar vtoku s tyčou. Horizontálny vtok by mal mať Ø 4 až 5 mm, vtok do náhrady by mal mať Ø 3 mm. Jednotlivé korunky by mali byť priamo spojené vtokom s Ø 4 mm s dĺžkou 15 až 20 mm. Poprepájajte vtoky na masívnych oblastiach, napríklad na podnebi, a vyhnite sa stredu mufy.

Tavenie a odlievanie

Zlatina Kera®N sa má taviť v keramickom tégliku. Nepoužívajte grafitové téglyky a žiadne tavidlo! Zabráňte prehriatiu taveniny. Zvyšky taveniny netavte viačkrát. Chemické a mechanické vlastnosti možno zaručiť len pri novom materiáli.

Tavenie otvoreným plameňom (acetýlen/kyalka) a indukčné tavenie: Keď sú valce roztažené a na roztaženom kove sa vytvorí povlak, skôr ako sa začne trhať oxidová vrstva, začnite odlievať. **Maximálna teplota pri odlievaní: 1450 °C.** Teplota predhrievania mufy je približne 850 až 900 °C.

Odformovanie a čistenie

Nechajte mufu vychladnúť na teplotu miestnosti (približne 20 °C). Nechladte vodou. Vychladnutú mufu vložte do vody, aby sa predišlo tvorbe prachu počas odformovania. Povrch opieskajte 110 µm frakciou oxidu hlinitého pod tlakom 3 až 4 barov a potom vyčistite parným čističom.

Spájkovanie/laserové zváranie

Zlatinu Kera®N možno spájkovať všetkými vhodnými spájkami. Diely zo zlatiny Kera®N sa nemajú spájkovať zlatou ani paláadiovou spájkou. Zlatina Kera®N je ideálna aj na zváranie laserom.

Príprava pred keramickým fazetovaním

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

Podmienky pri manipulácii/bezpečnosť

Kovový prach je zdraviu škodlivý. Pri brúsení a pieskovani používajte odsávanie prachu a respirátor s filtrom FFP3 podľa normy DIN EN 149.

Zvyškové riziká a vedľajšie účinky

Ak sa počas výrobných procesov dodržiavajú pokyny, nekompatibility so zlatinami NiCr sú veľmi zriedkavé. V prípade preukázaného alergie na niektorú zložku tejto zlatiny sa zlatina nesmie z bezpečnostných dôvodov používať. Vo výnimočných prípadoch boli hlásené elektrochemický vypaľovanie nie je nevyhnutné, ale môže sa použiť ako možnosť počas 5 minút pri teplote 980 °C pod vakuom (čistiacie vypaľovanie). Konštrukciu je potrebné opieskovať 110 µm frakciou oxidu hlinitého pod tlakom 3 až 4 barov, aby sa dôkladne odstránila pritomná vrstva oxidu. Nakoniec je nutné vyčistenie parným čističom.

Dezinfeckia zubnej protézy pred jej vložením

Obrobky zo zubného laboratória sa musia pred vložením do ústnej dutiny pacienta dezinfikovať ponorením alebo postriekaním a potom sa musia opäť vložiť pod tečúcou vodou.

Jednorazové použitie

Chemické a mechanické vlastnosti možno zaručiť len pri novom materiáli.

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.

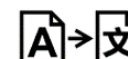
Podmienky skladovania

Teplota, vlhkosť ani svetlo nemajú vplyv na vlastnosti výrobku.

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



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® N

IME IZDELKA

Kera®N

OPIS

Zlitina za ulivanje zob iz neplemenite kovine (NPM) na osnovi niklja, tip 3

DIMENZIJA

Ø 8 mm x 15 mm

VSEBINA

1000 g

KEMIČNA SESTAVA (tipične vrednosti)

% Ni	% Cr	% Mo	% Si
61,4	25,9	11	1,5

TIPIČNI TEHNIČNI PODATKI

Po ulivanju

Napetost tečenja 0,2 %

340 MPa

Raztezek

26,5 %

Natezna trdnost

550 MPa

Modul elastičnosti

178 GPa

Gostota

8,43 g/cm³

Odpornost proti koroziji

< 200 µg/cm²

Trdota

185 HV 10/30

CTE (25–500 °C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Območje taljenja

1300 °C/1360 °C

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®N je medicinski pripomoček za ulivanje kron in mostičkov.

Samo za poklicne uporabnike (zobozdravstvene tehnike, zobozdravnike).

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

Indikacija

Za izdelavo kron in mostičkov za keramične prevleke.

Kontraindikacija

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

Modeliranje

Modeliranje je treba izvesti z voskom, ki ga je mogoče žgati brez puščanja ostankov, z upoštevanjem standardnih pravil oblikovanja za zobozdravstvene tehnike. Orogrode je treba oblikovati v anatomsko pomirjani obliki. Debelina stene mora biti najmanj 0,4 mm, da se zagotovi iztekanje taline. Razmislite o ustreznem priključku (6–9 mm²). Izogibajte se ostrim robovom in podvisom.

Zasnova kanala za ulivanje in vstavljanje

Priporočamo zasnovo kanala za ulivanje s prečko. Vodoravni kanal mora imeti Ø 4–5 mm, kanal do restavracije mora imeti Ø 3 mm. Enojne krone morajo biti neposredno povezane s kanalom za ulivanje Ø 4 mm in dolžine 15–20 mm. Kanal za ulivanje priključite na masivna območja, npr. palatinalna, in se izogibajte sredisu zgalone peči.

Taljenje in ulivanje

Izdelek Kera®N je treba taliti v keramičnem žarilnem lončku. Ne uporabljajte grafitnih žarilnih lončkov in talila! Taline ne pregrevajte. Ostankov talin ne talite ponovno. Kemične in mehanske lastnosti so zagotovljene samo z novim materialom.

Taljenje z odprtini ognjem (acetilen/kisik) in induktivno taljenje: Ko so valji stavljeni in čez staljeno kovino pada senca, preden začne pokati oksidna plast, začnite z ulivanjem. **Najvišja temperatura za ulivanje: 1450 °C.** Temperatura predgetrja žarilne peči je pribl. 850–900 °C.

Odstranjevanje in čiščenje

Pustite, da se žarilna peč ohladi na sobno temperaturo (pribl. 20 °C), ne gasite z vodo. Ohlajeno žarilno peč postavite v vodo, da med odstranjevanjem ne nastaja prah. Površino peskajte s 110 µm aluminijskega oksida pod tlakom 3–4 barov, nato ocistite s parnim čistilnikom.

Spajkanje/lasersko varjenje

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

Priprava pred izdelavo keramične prevleke

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

Pogoji rokovanja/varnosti

Kovinski prah je zdravju škodljiv. Med brušenjem in peskanjem odsesavajte prah in uporabite respirator s filtrom FFP3 – DIN EN 149.

Preostala tveganja in neželeni učinki

Če med postopkom izdelave upoštevate navodila, so neskladnosti z zlitinami iz NiCr izjemno redke. V primeru dokazane alergije na sestavino te zlitine se zlitina iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati. V izjemnih primerih so poročali o elektrokemično sproženem lokalnem draženju. Kadar se uporablajo različne skupine zlitin, lahko pride do galvanskih učinkov. Zobozdravnika seznanite s preostalimi tveganji in neželenimi učinki. O vsakem resnem zapletu, ki vključuje izdelek, je treba poročati proizvajalcu in pristojnemu organu v zadevnji državi.

Razkuževanje zobne proteze pred vstavljanjem

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

Enkratna uporaba

Kemične in mehanske lastnosti so zagotovljene samo z novim materialom.

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 ovojno lahko odstranite med papirnatе odpadke.

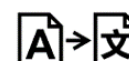
Pogoji shranjevanja

Temperatura, vlaga in svetloba nimajo vpliva na lastnosti izdelka.

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



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

TR - Kera®N Kullanım Talimatı

ÜRÜN ADI

Kera®N

AÇIKLAMA

NPM - Döküm için nikel bazlı dental alaşım, tip 3

BOYUTLAR

Ø 8 mm x 15 mm

İÇERİK

1000 g

KİMYASAL BİLEŞİM (tipik değerler)

Ni %	Cr %	Mo %	Si %
61,4	25,9	11	1,5

TİPİK TEKNİK VERİLER

Dökümden sonra

Akma dayanımı %0,2

340 MPa

Uzama

26,5 %

Çekme mukavemeti

550 MPa

E-modül

178 GPa

Yoğunluk

8,43 g /cm³

Korozyon direnci

< 200 µg / cm²

Sertlik

185 HV 10/30

CTE (25-500°C)

~ 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹

Erime aralığı

1300 °C / 1360 °C

Maks. yanma sıcaklığı.

~ 980 °C

UYGULANAN NORM

DIN EN ISO 22674:2016

ED GmbH, DIN EN ISO 13485:2021
uyarınca sertifikalandırılmıştır

Kullanım amacı

Kera®N, kron ve köprülerin dökümü için kullanılan tıbbi bir cihazdır.

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

Hedeflenen hasta grubu, çenevi kismi veya sıfır diş bulunan kişilerdir.

Endikasyon

Seramik kaplama yönelik kron ve köprü üretimi içindir.

Kontrendikasyon

- Endikasyon altında listelenmeyen tüm endikasyonlar.

- Bileşenlerden herhangi birine karşı bilinen alerjik reaksiyonlar durumunda.

Modelleme

Modelleme, diş teknisyenleri için standart tasarım kuralları göz önünde bulundurularak kalıntı bırakmadan, yanın mum ile yapılmalıdır. Çerçeve, anatomik olarak küçültülmüş bir biçimde tasarılanmalıdır. Eriyin dışarı akışını sağlamak için duvar kalınlığı en az 0,4 mm olmalıdır. Yeterli bir konktör (6-9 mm²) kullanmayı değerlendirin. Keskin kenarlarından ve alt kesimlerden kaçın.

Döküm deliği tasarımı ve yarımı

Döküm deliği tasarısının bir bar ile yapılması tavsiye ediyoruz. Yatay döküm deliği Ø 4-5 mm, restorasyon döküm deliği Ø 3 mm olmalıdır. Tek kronlar 15-20 mm uzunluğunda Ø 4 mm'lik bir döküm deliği ile doğrudan bağlanmalıdır. Döküm deliğini büyük alanlara (örn. palatalna) bağlayın ve mufla merkezinden kaçın.

Eritme ve döküm

Kera®N seramik bir potada eritmeli dir. Lütfen grafit pota ve flux kullanmayın! Eriyin aşırı ısınmasını önleyin. Eriyen diplere birden fazla dökümü önleyin. Kimyasal ve mekanik özellikler sadece yeni malzeme için garanti edilebilir.

Açık alevle eritme (asetilen/oksyjen) ve endüktif eritme: Silindirler eridikten ve erilmiş metalin üzerine döküm gölgesi düştükten sonra, oksit kabuğu ayrılmaya başlamadan önce, döküm işlemeye başlayın. **Döküm için maksimum sıcaklık: 1450°C**. Muflanın ön ısıtma sıcaklığı yaklaşık 850-900°C'dir.

Çıkarma ve temizleme

Muflayı oda sıcaklığına (yaklaşık 20°C) kadar soğumaya bırakın, su ile söndürmeyin. Çıkarma sırasında toz oluşumunu önlemek için soğutulmuş muflayı suya koynun. Üzeye 3-4 bar basınç kullanarak 110µm alüminyum oksit ile kumlama uygulayın, ardından buharlı temizleyici ile temizleyin.

Lehimleme / Lazer kaynağı

Kera®N tüm uygun lehimleme lehimlenebilir. Kera®N parçaları altın veya paladyum lehim ile lehimlenmemelidir. Kera®N ayrıca lazer kaynağı için de idealdir.

Seramik kaplama öncesi hazırlık

Çerçeveler standart karbur kescicilerle detaylandırılabilir, yumuşak geçişler oluşturmaya çalışın ve üst üste binen malzemeden kaçının. Kirlenmeye önlemek için lütfen biralsa aynı kescici kullanın. Hazırlanan kaplamanın minimum kalınlığı 0,3 mm'den az olmalıdır. Çerçevelerin 3-4 bar basınçta minimum 110 µm alüminyum ile kumlanması ve buharlı temizlenmesi önerilir. Oksit pişirmesi zorluluğundan dolayı ancak isteğe bağlı olarak vakum ile 980°C'de 5 dakika süreyle yapılabilir (temizleme pişirmi). Mevcut oksit tabakasını iyi temizlemek için çerçevenin 110 µm alüminyum oksit ve 3-4 bar ile kumlanması gereklidir. Sonunda buharlı temizleyici ile temizlik zorunludur. Seramik yapıyıtırcı kullanırsanız lütfen üreticinin kullanım talimatlarını dikkate alın.

Kullanım koşulları / Güvenlik

Metal tozu sağlığı zararlıdır. Taşlama ve kumlama sırasında FFP3 - DIN EN 149 filtreli toz emme ve solunum cihazı kullanın.

Rezidüel riskler ve yan etkiler

Üretim süreçlerinde talmatlarda uyuşlu takdirde, NiCr alaşım ile uyuşmazlıklar son derece nadirdir. Eğer bu alaşımın bir bileşenine karşı kanıtlanmış alerji varsa, güvenlik nedeniyle alaşım kumlanılmamalıdır. İstisna durumlarında, elektrokimyasal olarak meydana gelen lokal tahrıslar bildirilmiştir. Farklı alaşım grupları kullanımındaki galvanik etkiler olabilir. Lütfen diş hekiminizi rezidüel riskler ve yan etkiler konusunda bilgilendirin. Ürünle ilgili herhangi bir ciddi olay üreticiye ve ilgili ulukedeki yetkili makama bildirilmelidir.

Yerleştirme öncesi diş protezinin dezenfeksiyonu

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

Tek kullanımlık

Kimyasal ve mekanik özellikler sadece yeni malzeme için garanti edilebilir.

Bertaraf Talimatları

Lütfen metal kalıntıları ve tozu çevreleyen gözeterek bertaraf edin. Atıkların yeraltı suyunu, suya veya kanalizasyon sistemlerine girmesine izin vermeyin. Geri dönüşüm için atık borsalarıyla iletişime geçin. Diş ambalajlar kağıt atıklarla birlikte atılabilir.

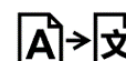
Saklama koşulları

Sıcaklık, nem veya ışığın ürün özellikleri üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

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



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, 8º Planta
Madrid 28046, Spain



Stand / Status 07/2022 as