

Kera[®]starPEEK

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



DE - Gebrauchsanweisung Kera®starPEEK

PRODUKTNAMEN
PRODUCT NAME / NOM DU PRODUIT

BEZEICHNUNG
DESCRIPTION / DESCRIPTIF

FARBEN
COLOURS / COULEURS

ABMESSUNG
DIMENSION / DIMENSIONS

INHALT
CONTENT / CONTENU

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

Polyetheretherketon (PEEK)	TiO ₂ Gew. / weight / Poids	Pigment
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

Bestätigung der zytotoxischen Unbedenklichkeit / Confirmation of cytotoxic safety / Confirmation de la sécurité cytotoxique

TYPISCHE TECHNISCHE DATEN
TYPICAL TECHNICAL DATA / LES VALEURS TYPIQUES

Biegefestigkeit
Flexural strength / Résistance à la flexion

178 MPa

Streckdehnung
Strain at yield / Déformation à la limite

4,2 %

Bruchdehnung
Elongation / Allongement à la rupture

10 %

Elastizitätsmodul
Tensile modulus / Module d'élasticité

5100 MPa

Dichte
Density / Densité

1,5 g / cm³

Schmelzbereich
Melting range / Intervalle de fusion

340 °C

Wasseraufnahme
Water absorption / Absorption d'eau

0,4 %

Kerbschlagzähigkeit SharpY
Notched impact strength / Résistance aux chocs entaillés

5,1 kJ/m²

ANGEWANDTE NORMEN:
APPLIED NORM / NORME APPLIQUEE

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5 z.T. DIN EN 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

ED GmbH ist zertifiziert nach
ED GmbH is certified according to / ED GmbH est certifié selon
DIN EN ISO 13485:2021



Zweckbestimmung

Kera®starPEEK ist ein Medizinprodukt für die frästechnische Herstellung dentaler Restaurationen für den temporären und dauerhaften Zahnersatz.

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

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

Indikation

Vollanatomische Kronen und Brücken (max. 2 Zwischenglieder mit ausreichender Verbindestärke (min. 10 - 12 mm²). Anatomisch reduzierte Kronen und Brücken für die Kompositverblendung mit ausreichender Verbindestärke (min. 10 - 12 mm²). Teleskopierende Kronen und Brücken, Sekundärkonstruktionen, Gingivaformer, Abutments auf Titan Basen, Schienen, Prothesenbasen, Implantat- und steggetragene Konstruktionen.

Kontraindikation

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

Gerüstdesign

Die Modellierung erfolgt mit geeigneter CAD Software unter Berücksichtigung der zahntechnischen Regeln. Für die spätere Kompositverblendung, muss auf eine anatomisch reduzierte Gerüstform geachtet werden. Die Wandstärke sollte 0,5 mm nicht unterschreiten. Bei Brückengliedern im anterioren und posterioren Bereich auf ausreichenden Verbinderquerschnitt (mind. 10-12 mm²) achten.

Fräsen

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung und Parameter des jeweiligen CAM- und Fräsmaschinenherstellers. Der Werkstoff ist ein Thermoplast und sollte unter Wasserkühlung verarbeitet werden. Beim Fräsen ohne Wasserkühlung ist eine Absaugung einzusetzen. Verwenden Sie nur Fräswerkzeuge, die für die Verarbeitung von Kunststoffen und Thermoplasten geeignet sind.

Heraustrennen der Gerüste aus dem Blank

Gerüste und Einzelglieder mit geeigneten Fräswerkzeugen oder Trennscheiben abtrennen und Supports verschleifen.

Vorbereiten der Oberfläche für die Komposit/ Kunststoffverbündung

Achten Sie auf ausreichende mechanische Retentionen (Abstrahlen mit min. 50µm Al₂O₃, 3-4 bar) und auf eine chemische Konditionierung (Haftvermittler) z.B. visio.link, Fa. bredent.

Befestigung

Zum Eingliedern von definitiven Restaurationen eignen sich Composite-Zemente (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Achten Sie zuvor auf eine ausreichende mechanische Retentionen (Abstrahlen mit min. 50µm Al₂O₃, 3-4 bar) und einer chemischen Konditionierung (Haftvermittler) der Kroneninnenfläche z.B. visio.link, Fa. bredent.

Handhabungsbedingungen / Sicherheitshinweise

Staub kann beim Einatmen und bei Hautkontakt Reizungen verursachen. Beim Ausarbeiten und Sandstrahlen Absaugung und Atemschutzmaske mit Filter FFP3 – DIN EN 149 benutzen.

Restrisiken und Nebenwirkungen

Bei Beachtung vorliegender Gebrauchsanweisung sind Unverträglichkeiten bei PEEK äußerst selten. Bei einer nachgewiesenen Allergie gegen einen Bestandteil des Werkstoffes, ist dieser aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden. 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

Ausgefräste Frässcheiben dürfen nicht zum weiteren Gebrauch als Medizinprodukt weiterverarbeitet werden.

Entsorgungshinweis

Reste und Stäube von Kera®starPEEK bitte umweltgerecht entsorgen. Schleifstäube dürfen nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen. Zum Recyceln Abfallbörsen ansprechen. Umverpackung kann im Papiermüll entsorgt werden.

Lagerungsbedingungen

Das Produkt muss trocken und lichtgeschützt aufbewahrt werden.

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

EN - Instruction for use Kera®starPEEK

Intended use

Kera®starPEEK is a medical device for the production of temporary and permanent dental restorations.

Only for professional user (Dental Technician, Dentist).

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

Indication

Full anatomical crowns and bridges (max. 2 pontics with sufficient dimensioned connectors (min. 10 - 12 mm²), Anatomical reduced crowns and bridges for the composite veneering with sufficient dimensioned connectors (min. 10 - 12 mm²) teleskopic crowns and bridges, secondary structures, gingivaformer, abutments, splints, denture base, bar supported structures.

Contraindication

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

Frame design

The design should be done with appropriate CAD software. Please consider an anatomically reduced framework design for the veneering with light curing composite. The wall thickness should not be less than 0.5 mm. Choose a sufficient connector dimension for the anterior and posterior region (10 - 12 mm²).

Milling

Please follow the instructions and parameters of the respective manufacturer of CAM Software and the CNC milling machine. Kera®starPEEK is a thermoplastic material and should be processed with water cooling. For milling without water cooling a dust extraction system have to be installed. Use only milling tools which are approved for the processing of polymers and thermoplastics.

Cutting out the frameworks from the Blank

Remove the milled frameworks with suitable cutting tools and smoothing the supports.

Preparation of the surface before veneering with composite / resin

It's recommended prior the veneering to sandblast the surface with aluminium oxide (min. 50 µm, 3-4 bar) and clean by steam cleaner. It is mandatory to use an additional chemical conditioning e.g. visio.link, bredent, Senden for the frame.

Fixation

For insertion of permanent restorations, it's approved to use composite cements (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Consider a sufficient mechanical retention by sandblasting (min. 50 µm, 3-4 bar) and careful cleaning by steam cleaner. Use a chemical conditioning (e.g. visio.link, bredent, Senden) on the surface.

Handling conditions / Safety

Dust may cause irritation by inhalation and in contact with skin. When finishing and sandblasting, please use suction and respiratory protection mask with filter FFP3 - DIN EN 149.

Residual risks and side effects

If the instructions are observed during the production processes, incompatibilities with PEEK are extremely rare. In case of a proven allergy against an ingredient it should not be used for safety reasons. 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

Used milling disc should be not processed for further use as a medical device.

Disposal Instructions

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

Storage conditions

Store dry and protected against light.

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

FR - Mode d'emploi Kera®starPEEK

Usage prévu

Kera®starPEEK est un dispositif médical destiné pour la production de restaurations dentaires temporaires et permanents.

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

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

Indication

Couronnes pleines anatomiques et des ponts (max 2 pontiques avec suffisamment dimensionnées connecteurs (10 min - 12 mm²), Couronnes anatomiques réduites et ponts pour le composite cosmétique avec suffisamment de connecteurs dimensionnées (10 min - 12 mm²), couronnes et ponts amovibles, des structures secondaires, coiffes de cicatrisation, les culées, les attelles, base de prothèses dentaires, les structures à barres pris en charge.

Contre-indication

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

Armatures

La réalisation de la maquette s'effectue à l'aide d'un logiciel CAD adapté, dans le respect des règles de médecine dentaire. Tenir compte des formes d'armatures réduites anatomiquement pour le recouvrement par placage en composite. L'épaisseur des parois ne doit pas être inférieure à 0.5 mm. Pour les éléments de bridge, s'assurer que la section des connecteurs est bien suffisante (10 ou 12 mm² au minimum).

Usinage

Kera®starPEEK est dédié et conçu pour être usiné par fraiseuses CNC. Veuillez respecter les notices d'instructions et paramètres des différents fabricants de logiciels et de fraiseuses. Kera®starPEEK est une matière thermoplastique et devrait être traitée sous refroidissement par eau. Lors du fraisage sans refroidissement par eau, une aspiration adéquate doit être assurée. N'utilisez que des outils de fraisage qui conviennent au traitement de matières plastiques et thermoplastiques.

Détacher les armatures

Détacher les armatures et les éléments individuels à l'aide de fraises pour métaux durs ou d'une scie à trancher adéquats, poncer les supports.

Préparation de la surface pour le revêtement de composite / plastique

Il est recommandé de sabler les à l'oxyde d'aluminium de granulométrie 50 µm au minimum, à une pression de 3-4 bars environ et de les nettoyer (nettoyeur vapeur). Assurez un conditionnement chimique supplémentaire de l'armature avec des agents de liaison (e.g. visio.link, bredent, Senden).

Fixation

Des ciments composites (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.) se prêtent à l'incorporation des restaurations définitives. Assurez, avant, un sablage (50 µm au minimum, 3-4 bars) et un conditionnement chimique (e.g. visio.link, bredent, Senden) de la surface intérieure de la couronne.

Conditions de manipulation / Remarques de sécurité

Les poussières 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 PEEK sont extrêmement rares. Dans le cas d'une allergie prouvée contre un ingrédient de matériel, l'matériel ne doit pas être utilisé pour des raisons de sécurité. 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

Éliminer les résidus d'une manière respectueuse de l'environnement. La poussière de meulage ne doit pas pénétrer dans les eaux souterraines, les plans d'eau ou les égouts. Contacter les bourses de déchets pour le recyclage. L'emballage extérieur peut être jeté dans les déchets de papier.

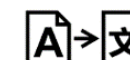
Conditions de stockage

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

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



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



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



Stand / Status 07/2022 as

CZ - Návod k použití Kera[®]starPEEK

NÁZEV PRODUKTU

Kera[®]starPEEK

POPIS

Biokompatibilní, semikrystalický vysoko výkonný polymer

BARVY

TC (barva zuba)
SW (zářivě bílá)
DASEN (růžová)

ROZMĚRY

Ø 98,3 mm s krokem
12 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm bez kroku
12 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm

OBSAH

1 Disc

CHEMICKÉ SLOŽENÍ (typické hodnoty)

Polyetheretherketon (PEEK)	TiO ₂ hmotnost	Pigment
~ 80 °C	~ 20 °C	< 1 %

TYPICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevnost v ohybu 178 MPa

Pnutí v kluzu 4,2 %

Prodloužení 10 %

Modul pevnosti v tahu 5100 MPa

Hustota 1,5 g/cm³

Rozsah bodu tání 340 °C

Absorpce vody 0,4 %

Vrubová rázová houževnatost 5,1 kJ/m²

PŘÍSLUŠNÁ NORMA:

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5, z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477



Společnost ED GmbH je certifikována podle
DIN EN ISO 13485:2021

Účel použití

Kera[®]starPEEK je zdravotnický prostředek pro produkci dočasných a trvalých zubních náhrad.

Zpracování provádějí profesionální uživatelé (zubní technici, zubní lékaři).

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

Indikace

Plné anatomické korunky a můstky (max. 2 přemostění s konektory o dostatečných rozměrech (min. 10 - 12 mm²)
Anatomické redukované korunky a můstky pro fasetování kompozitem s konektory o dostatečných rozměrech (min. 10 - 12 mm²)
teleskopické korunky a můstky, sekundární struktury, tvarovač dásně, opory, dlahy, základna zubní náhrady, struktury podporované tyčinkami.

Kontraindikace

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

Design rámu

Návrh se provádí ve vhodném CAD softwaru. Zvažte anatomicky redukovaný design struktury pro fasetování kompozitem tvrzénym světem. Tloušťka stěny nesmí být menší než 0,5 mm. Zvolte dostatečný rozměr konektoru pro přední a zadní oblast (10 - 12 mm²).

Frézování

Postupujte podle pokynů a parametrů příslušného výrobce softwaru CAM a frézy CNC. Kera[®]starPEEK je termoplastický materiál a je třeba jej zpracovávat s chlazením vodou. Pro frézování bez chlazení vodou je třeba nainstalovat systém k odsváření prachu. Používejte pouze frézovací nástroje, které jsou schválené pro použití polymerů a termoplastů.

Odříznutí struktur od polotovaru

Odstraňte frézované struktury vhodnými řeznými nástroji a uhládejte podklad.

Příprava povrchu před fasetováním kompozitem/pryskyřicí

Doporučuje se před fasetováním provést otryskání povrchu oxidem hlinitým (min. 50 µm, 3-4 bar) a vyčistit parním čističem. Je povinné použít pro strukturu další chemické kondiciování např. visio.link, bredent, Senden.

Fixace

Pro vkládání trvalých náhrad je schváleno použití kompozitních cementů (např. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Zvažte dostatečnou mechanickou retenci otryskáním (min. 50 µm, 3-4 bar) a pečlivé čištění parním čističem. Použijte chemické kondiciování (např. visio.link, bredent, Senden) na povrch.

Podmínky manipulace / bezpečnost

Prach může způsobovat podráždění při vdechnutí nebo kontaktu s kůží. Při broušení a otryskávání používejte odtah prachu a respirátor s filtrem FFP3 – DIN EN 149.

Zbytková rizika a nežádoucí účinky

Pokud jsou při výrobních procesech dodržovány pokyny, inkompatibilita s PEEK jsou extrémně vzácné. V případě prokázané alergie na složku se nesmí z bezpečnostních důvodů používat. Informujte svého zubního lékaře o zbytková rizika 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 zubního laboratoře musí být před vložením do ústní dutiny pacienta podrobeny imerzní nebo sprejové dezinfekci a poté opáleny pod tekoucí vodou.

K jednorázovému použití

Použité disky nesmí být dále použity jako zdravotnický prostředek.

Pokyny pro likvidaci

Likvidujte zbytky Kera[®]star PEEK způsobem šetrným k životnímu prostředí. Prach z obrušování se nesmí dostat do podzemní vody, vodních ploch nebo kanalizace. Řešení předúpravy odpadu pro recyklaci. Vnější obal lze vyhodit do papírového odpadu.

Skladovací podmínky

Uchovávejte v suchu chráněné před světlem.

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

EL - Οδηγίες χρήσης Kera[®]starPEEK

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΧΡΩΜΑΤΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
(Τυπικές τιμές)

Πολυαιθεροαιθεροκετόνη (PEEK)	Βάρος TiO ₂	Χρωστική
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

Πιστοποιητικό παραλαβής σύμφωνα με το DIN EN 10 204-3.1
Επιβεβαίωση κυτταροτοξικής ασφάλειας

ΤΥΠΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντοχή σε κάμψη 178 MPa

Όριο διαρροής 4,2 %

Επιμήκυνση 10 %

Μέτρο εφελκυσμού 5100 MPa

Πυκνότητα 1,5 g / cm³

Εύρος τήξης 340 °C

Απορρόφηση νερού 0,4 %

Αντοχή σε κρούση με εγκοπή 5,1 kJ/m²

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ:



Kera[®]starPEEK

Βιοσυμβατό, ημι-κρυσταλλικό πολυμερές υψηλής απόδοσης

TC (χρώμα δοντιού)
SW (λευκό star)
GUM (ροζ)

Ø 98,3 mm με βήμα
12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm χωρίς βήμα
12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

1 Disc

Προβλεπόμενη χρήση

Το προϊόν Kera[®]starPEEK είναι μια ιατρική συσκευή για την κατασκευή προσωρινών και μόνιμων οδοντιατρικών αποκαταστάσεων.

Μόνο για επαγγελματίες χρήστες (οδοντοτεχνίτης, οδοντίατρος)!

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

Ένδειξη

Πλήρεις ανατομικές στεφάνες και γέφυρες (έως 2 τεχνητά δόντια με συνδέσμους επαρκών διαστάσεων (ελάχ. 10 - 12 mm²)
Ανατομικά μειωμένες στεφάνες και γέφυρες για επικάλυψη με συνθετικό υλικό με συνδέσμους επαρκών διαστάσεων (ελάχ. 10 - 12 mm²)
Τηλεσκοπικές στεφάνες και γέφυρες, δευτερεύουσες δομές, μήτρα ούλων, στριγμάτα, νάρθηκες, βάση οδοντοστοιχίας, δομές που στηρίζονται σε ράβδο.

Αντένδειξη

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

Σχεδίαση σκελετού

Η σχεδίαση πρέπει να πραγματοποιηθεί με κατάλληλο λογισμικό CAD. Για την επικάλυψη με συνθετικό υλικό εύκολης ξήρανσης εξασφαλίστε μια ανατομικά μειωμένη σχεδίαση του σκελετού. Το πάχος του τοιχώματος δεν πρέπει να είναι κάτω από 0,5 mm. Επιλέξτε επαρκή διάσταση συνδέσμου για την πρόσθια και την οπισθία περιοχή (10 - 12 mm²).

Φρεζάρισμα

Ακολουθήστε τις οδηγίες και τις παραμέτρους του αντίστοιχου κατασκευαστή του λογισμικού CAM και της φρέζας CNC. Το Kera[®]starPEEK είναι ένα θερμοπλαστικό υλικό και πρέπει να υποβάλλεται σε επεξεργασία με ψύξη νερού. Για φρεζάρισμα χωρίς ψύξη νερού πρέπει να εγκατασταθεί ένα σύστημα αναρρόφησης της σκόνης. Χρησιμοποιήστε μόνο εργαλεία φρεζαρίσματος που έχουν εγκριθεί για την επεξεργασία πολυμερών και θερμοπλαστικών.

Αποκοπή σκελετών από το ακατέργαστο τεμάχιο

Αφαιρέστε τους φρεζαρισμένους σκελετούς με κατάλληλα εργαλεία κοπής και λειάνετε τα στριγμάτα.

Προετοιμασία της επιφάνειας πριν από την επικάλυψη με συνθετικό υλικό / ρητίνη

Συνιστάται πριν από την επικάλυψη να υποβάλλετε την επιφάνεια σε αμμοβολή με οξείδιο του αλουμινίου (ελάχ. 50 μm, 3-4 bar) και να την καθαρίσετε με συσκευή ατμού. Είναι υποχρεωτικό να χρησιμοποιήσετε πρόσθιτη χημική επεξεργασία π.χ. visio.link, bredent, Senden για τον σκελετό.

Στερέωση

Για την εισαγωγή μόνιμων αποκαταστάσεων έχει εγκριθεί η χρήση συνθετικής κονίας (π.χ. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Εξασφαλίστε επαρκή μηχανική συγκράτηση με αμμοβολή (τουλ. 50 μm, 3-4 bar) και προσεκτικό καθαρισμό με συσκευή ατμού. Χρησιμοποιήστε πρόσθιτη χημική επεξεργασία (π.χ. visio.link, bredent, Senden) στην επιφάνεια.

Συνθήκες χειρισμού / Ασφάλεια

Η σκόνη μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό σε περίπτωση εισπνοής και επαφής με το δέρμα. Κατά τη λείανση και την αμμοβολή οχημάτων προετοιμάστε συσκευή αναρρόφησης σκόνης και μάσκα αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο FFP3 – DIN EN 149.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι και παρενέργειες

Εάν προνένταν οι οδηγίες κατά τις διάδικταις παραγωγής, οι ασυμβατότητες με το PEEK είναι εξαιρετικά σπάνιες. Σε περίπτωση αποδεσμεύσεων αλλεργίας σε οποιοδήποτε συστατικό, το υλικό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για λόγους ασφαλείας. Ενημερώστε τον οδοντίατρό σας για τις αντενδείξεις και τις παρενέργειες. Ενημερώστε τον οδοντίατρό σας για τους υπολειπόμενους και τις παρενέργειες, κάθε σοβαρό περιστατικό που σχετίζεται με το προϊόν θα πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή της οικείας χώρας.

Απολογισμανση της οδοντικής πρόθεσης πριν από την τοποθέτηση

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

Μίας χρήσης

Οι χρησιμοποιέμονοι δίσκοι δεν πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία για περαιτέρω χρήση ως ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

Οδηγίες απόρριψης

Απορρίψτε τα υπολειμματα και τη σκόνη του Kera[®]starPEEK με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Η σκόνη λείανσης δεν πρέπει να καταλήγει σε υπόγεια υδάτα, υδάτινους πόρους ή στην αποχέτευση. Απευθυνθείτε στην πτηρεσία διαχείρισης απόρριμμάτων για την ανακύλωση. Η εξωτερική συσκευασία μπορεί να απορριφθεί στα απόρριμμα χαρτού.

Συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος προστατευμένο από το φως.

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



ES - Instrucciones de uso de Kera®starPEEK

NOMBRE DEL PRODUCTO	Kera®starPEEK	
DESCRIPCIÓN	Polímero biocompatible, semicristalino y de alto rendimiento	
COLORES	TC (color diente) SW (blanco) GUM (rosa)	
DIMENSIONES	Ø 98,3 mm con escalón 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm Ø 99,5 mm sin escalón 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm	
CONTENIDO	1 Disc	
COMPOSICIÓN QUÍMICA (Valores característicos)		
Polieteretercetona (PEEK)	Masa de TiO ₂	Pigmento
~80 %	~20 %	<1 %

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICOS

Resistencia a la flexión	178 MPa
Deformación elástica	4,2 %
Elongación	10 %
Módulo elástico	5100 MPa
Densidad	1,5 g/cm³
Intervalo de fundición	340 °C
Absorción de agua	0,4 %
Resistencia al choque sobre probeta entallada	5,1 kJ/m²

NORMAS APLICADAS:

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5, z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

ED GmbH está certificado de conformidad con
DIN EN ISO 13485:2021



Uso previsto
Kera®starPEEK es un dispositivo médico para el fresado 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

Coronas y puentes que abarcan hasta 16 elementos (máx. 4 póticos en la región anterior y máx. 3 póticos en la región posterior). Superestructuras sobre implantes. Barras de implantes.

Contraindicaciones

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

Fresado

Kera®starPEEK está concebido para fresadoras CNC. Siga las instrucciones y los parámetros de los fabricantes respectivos del software de CAM y de la fresadora CNC.

CAD

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

Recorte de las estructuras de la pieza en bruto

Retire las estructuras fresadas con herramientas de corte adecuadas y alise los soportes.

Soldadura convencional/por láser

Kera®starPEEK puede soldarse con cualquier tipo de soldadura disponible. Las piezas de Kera®starPEEK no deberán soldarse con soldadura de oro ni de paladio. Kera®starPEEK 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 (cocción de limpieza). Es necesario volver a pulir la estructura con chorro de arena 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 dentales de metales no preciosos 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

Los discos usados no podrán seguir utilizándose como productos sanitarios.

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.

HR - Upute za uporabu proizvoda Kera®starPEEK

NAZIV PROIZVODA

Kera®starPEEK

OPIS

BOJE

DIMENZIJE

SADRŽAJ

KEMIJSKI SASTAV (Tipične vrijednosti)

Polietereterketon (PEEK)	Težina TiO ₂	Pigment
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

TIPIČNI TEHNIČKI PODACI

Čvrstoća prilikom savijanja

178 MPa

Napetost pri istezanju

4,2 %

Produljivanje

10 %

Vlačni moduli

5100 MPa

Gustoća

1,5 g/cm³

Područje topljenja

340 °C

Upijanje vode

0,4 %

Zarezna udarna čvrstoća

5,1 kJ/m²

PRIMIJENJENA NORMA:

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5, z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

ED GmbH je certificiran prema

DIN EN ISO 13485:2021



Namjena

Kera®starPEEK je medicinski proizvod privremenih i trajnih zubnih restauracija.

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

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

Indikacije

Potpuno anatomske krunice i mostovi (najviše 2 međučlana mosta s dovoljno dimenzioniranim konektorima (najviše 10 - 12 mm²) Anatomički reducirane krunice i mostovi za kompozitno fasetiranje s dovoljno dimenzioniranim konektorima (min. 10 - 12 mm²) teleskopske krunice i mostovi, sekundarne konstrukcije, gingiva former, nosači, ulagle, baza proteza, konstrukcije poduprte prečkama.

Kontraindikacija

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

Modeliranje skeleta

Izradu modela treba izvesti odgovarajućim CAD softverom. Uzmite u obzir anatomski reducirani model skeleta za fasetiranje kompozitom koji polimerizira svjetлом. Debljina stjenke ne smije biti manja od 0,5 mm. Odaberite dovoljnu dimenziju konektora za prednju i stražnju regiju (10 - 12 mm²).

Glodanje

Slijedite upute i parametre odgovarajućeg proizvođača CAM softvera i CNC glodalice. Kera®starPEEK je termoplastični materijal i treba biti obraden uz hlađenje vodom. Za glodanje bez hlađenja vodom mora se instalirati sustav za usisavanje prašine. Koristite samo alate za glodanje koji su odobreni za obradu polimera i termoplastike.

Izrezivanje skeleta iz bloka

Uklonite glodani skelet prikladnim alatom za rezanje i izbrusite potpornje.

Priprema površine prije fasetiranja kompozitom/smolom

Prije fasetiranja preporučuje se pjeskanjenje površine aluminijskim oksidom (min. 50 µm, 3 - 4 bara) i čišćenje parnim čistačem. Obavezna je upotreba dodatnog kemijskog kondicioniranja npr. viso.link, bredent, Senden za skelet.

Fiksacija

Za umetanje trajnih nadomjestaka odobreno je koristiti kompozitne cemente (npr. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Razmotrite dovoljno mehaničko zadržavanje pjeskanjem (min. 50 µm, 3 - 4 bara) i pažljivo čišćenje parnim čistačem. Koristite kemijsko kondicioniranje (npr. viso.link, bredent, Senden) na površini.

Uvjeti za rukovanje/sigurnost

Prašina može izazvati iritaciju udisanjem i dodirom s kožom. Tijekom brušenja i pjeskanjenja primijenite usisavanje prašine i masku s filtrom FFP3 - DIN EN 149.

Preostali rizici i nuspojave

Ako se tijekom proizvodnih procesa poštuju upute, neusklađenosti s materijalom PEEK izuzetno su rijetke. U slučaju dokazane alergije na neki sastojak, ne smije se koristiti iz sigurnosnih razloga. Molimo obavijestite svog stomatologa o preostali rizici 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

Odrožite ostatke proizvoda Kera®starPEEK i prašinu na ekološki prihvatljiv način. Prašina za brušenje ne smije ući u podzemne vode, vodna tijela ili kanalizaciju. Obratite se ustanovama za razmjenu otpada radi recikliranja. Vanjsku ambalažu možete odložiti s papirnatim otpadom.

Uvjeti skladištenja

Čuvati na suhom mjestu zaštićeno od svjetlosti

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

HU - Használati útmutató a Kera[®]starPEEK termékhez

A TERMÉK NEVE

LEÍRÁS

SZÍNEK

MÉRET

TARTALOM

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL (Jellemző értékek)

Poli(éter-éter-keton) (PEEK)	TiO ₂ -súly	Pigment
kb. 80 %	kb. 20 %	< 1 %

JELLEMZŐ MŰSZAKI ADATOK

Hajlítószilárdság

178 MPa

Alakváltozás folyásnál

4,2 %

Megnyúlás

10 %

Húzási modulus

5100 MPa

Sűrűség

1,5 g / cm³

Olvadáspont

340 °C

Vízfelvétel

0,4 %

Hornyolt ütőszilárdság (bemetszett próbatesten mért fajlagos ütőmunka)

5,1 kJ/m²

ALKALMAZOTT NORMA:

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1,
DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5, z.T. DIN EN
ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477



Az ED GmbH eszerint van tanúsítva:

DIN EN ISO 13485:2021

Kera[®]starPEEK

Biokompatibilis, félkristályos, kiváló jellemzőkkel bíró polimer

TC (fogszínű, tooth-colour)
SW (csillagfehér, star white)
GUM (rózsaszín)

Ø 98,3 mm a lépcsős részzel
12 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm a lépcsős rész nélkül
12 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm

1 Disc

A termék rendeltetése
A Kera[®]starPEEK egy orvosi eszköz ideiglenes és végleges fogisorok fogpótlásának marásához.

Kizárolag szakemberek általi használatra (fogtechnikus, fogorvos)!

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

Indikáció

Teljes anatómiai koronák és hidak (max. 2 hídtag, megfelelően méretezett csatlakozókkal (min. 10–12 mm²)). Anatómiai redukált koronák és hidak a kompozitplezéshez megfelelően méretezett csatlakozókkal (min. 10–12 mm²). Teleszkopikus koronák és hidak, szekunder struktúrák, informázó, csomok/pillék [abutment], sínek/rögzítő kötések [splint], fogpótlás alaplemeze [denture base], rúddal tartott struktúrák.

Ellenjavallat

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

Váz kialakítása

A megtervezést a megfelelő CAD szoftverrel célszerű végezni. Kérjük, a fényre kötő kompozittal való leplezéshez gondoljon anatómiaileg telekált vázszerkezet-kialakításra. A falvastagság jó esetben nem kisebb 0,5 mm-nél. Az előlső és a hátsó régióhoz megfelelő csatlakozóméretet (10–12 mm²) válasszon!

Mechanikai megmunkálás

Kérjük, a CAM szoftver és a CNC marógép gyártója által megadott utasítások és paraméterek szerint járjon el. A Kera[®]starPEEK termoplaztitikus anyag, és vízhűtéssel célszerű feldolgozni. Vízhűtés nélküli mechanikai megmunkáláshoz poreltávolító rendszert kell üzembe helyezni. Csak olyan megmunkálószerszámokat használjon, amelyek használata a polimerek és a termoplaztitikus anyagok feldolgozásához megengedett.

A vázszerkezetek forgácsolása a tömbből

Távolítsa el a megmunkált vázszerkezeteket megfelelő vágószerszámokkal, és csiszolja le a tartórészeket!

A felület előkészítése kompozittal vagy műgyantával való leplezés előtt

A leplezés előtt ajánlott kezelni a felületet homokfúvással, alumínium-oxidossal (min. 50 µm, 3-4 bar), valamint megtisztítani göztisztítóval. A vázon kötelező további kémiai kondicionálást alkalmazni, pl. visio.link (Bredent, Senden, Németország).

Rögzítés

Maradó fogpótlások beillesztéséhez kompozitcementek alkalmazása megengedett (pl. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Gondoljon megfelelő mechanikai megtartásra – homokfúvás (min. 50 µm, 3-4 bar) és göztisztítóval való alapos tisztítás által! A felületen használjon kémiai kondicionálást (pl. visio.link, Bredent, Senden, Németország)!

A termék kezelésének feltételei / Biztonság

Belélegezve vagy a bőrrel érintkezve a por okozhat irritációt. A csiszolás és a homokfúvás során használjon porelszívást és a DIN EN 149 szerinti FFP3 szűrős léggázmoszkot!

Maradék kockázatok és mellékhatások

Ha az előállítási folyamat során betartják az utasításokat, a PEEK anyaggal való inkompatibilitás rendkívül ritka. Valamely összetevőre való igazolt allergia esetén biztonsági okok miatt a használata mellőzendő. Kérjük, az maradék kockázatok és a mellékhatások tekintetében tájékoztassa a fogorvát.. A termékkel összefüggő komoly váratlan eseményeket jelenteni kell a gyártó és az adott országbeli illetékes hatóság számára.

A fogpótlás fertőtlenítése a behelyezés előtt

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

Egyszer használatos

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

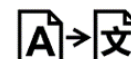
Az ártalmatlanításra (hulladékként való elhelyezésre) vonatkozó utasítások

A Kera[®]starPEEK maradékait és porát környezetbarát módon ártalmatlanításra! A csiszolási törmelék nem juthat a talajvízbe, víztestekbe, illetve szennyvízszállítókba. Újrahasznosításáért forduljon hulladékborzékhez! A külső csomagolás a papírhulladékba dobható.

Tárolási feltételek

Szárazon, fénytől védve tárolandó.

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 verzióinak a helyébe lép.



IT - Istruzioni per l'uso di Kera®starPEEK

NOME DEL PRODOTTO

Kera®starPEEK

DESCRIZIONE

Polimero ad alte prestazioni semicristallino, biocompatibile

COLORI

TC (colore del dente)
SW (bianco)
GUM (rosa)

DIMENSIONI

Ø 98,3 mm con spalla
12 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm senza spalla
12 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm

CONTENUTO

1 Disc

COMPOSIZIONE CHIMICA
(Valori tipici)

Polietereterchetone (PEEK)	TiO ₂ peso	Pigmento
~ 80%	~ 20%	< 1%

DATI TECNICI TIPICI

Resistenza alla flessione 178 MPa

Deformazione di snervamento 4,2%

Allungamento 10%

Modulo elastico 5100 MPa

Densità 1,5 g/cm³

Temperatura di fusione 340 °C

Assorbimento d'acqua 0,4%

Resilienza per urto su provetta intagliata 5,1 kJ/m²

NORMATIVA APPLICATA:

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5, z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

ED GmbH è certificata secondo la norma

DIN EN ISO 13485:2021



Uso previsto

Kera®starPEEK è un disco per fresatura a base di Polietereterchetone (PEEK) indicato per la realizzazione di restauri dentali provvisori e permanenti.

Solo per uso professionale (odontotecnico, dentista).

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

Indicazione

Corone e ponti anatomici interi (max. 2 elementi intermedi con connettori di dimensioni sufficienti (min. 10-12 mm²); Corone e ponti anatomicamente ridotti per il rivestimento in composito con connettori di dimensioni sufficienti (min. 10-12 mm²); Corone e ponti telescopici, strutture secondarie, gengiva former, monconi, splint, base della protesi, strutture a barre.

Controindicazione

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

Modello di struttura

Per realizzare il modello, utilizzare il software CAD appropriato. Valutare un modello a struttura anatomicamente ridotta per il rivestimento in composito fotoindurente. Lo spessore della parete non deve essere inferiore a 0,5 mm. Scegliere un connettore di dimensioni sufficienti per le regioni anteriore e posteriore (10-12 mm²).

Fresatura

Attenersi alle istruzioni e ai parametri dei produttori del software CAM e della fresatrice CNC. Kera®starPEEK è un materiale termoplastico e deve essere lavorato con raffreddamento ad acqua. Per la fresatura senza raffreddamento ad acqua è necessario installare un sistema di aspirazione delle polveri. Utilizzare esclusivamente utensili per la fresatura approvati per la lavorazione di polimeri e termoplastiche.

Separare le strutture dal grezzo

Asportare le strutture fresate utilizzando utensili da taglio adatti e levigare i supporti.

Preparazione della superficie prima del rivestimento con composito o resina

Prima del rivestimento, si raccomanda di sabbiare la superficie con ossido di alluminio (min. 50 µm, 3-4 bar), e di pulirla con una idropulitrice a vapore. Per la struttura, è obbligatorio utilizzare un condizionante chimico supplementare, ad es., visio.link, bredent, Senden.

Fissaggio

L'uso di cementi composti è approvato per l'inserzione di restauri permanenti (ad es., Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Assicurarsi che vi sia una ritenzione meccanica sufficiente durante la sabbatura (min. 50 µm, 3-4 bar), e pulire con cura utilizzando una idropulitrice a vapore. Utilizzare un condizionante chimico (ad es., visio.link, bredent, Senden) sulla superficie.

Condizioni di trattamento / Sicurezza

La polvere può causare irritazioni in caso di inalazione o di contatto con la pelle. Durante le operazioni di smerigliatura e sabbatura, si raccomanda di utilizzare un sistema di aspirazione adeguato e di indossare occhiali di protezione.

Rischi residui ed effetti collaterali

Se si rispettano le istruzioni durante i processi di produzione, le incompatibilità con il PEEK sono estremamente rare. Per motivi di sicurezza, evitare di utilizzare il PEEK in caso di comprovata allergia a uno qualsiasi dei suoi ingredienti. Informare il proprio dentista in merito ai 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.

Monouso

Non riutilizzare come dispositivi medici i dischi già usati.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire i residui e la polvere di Kera®starPEEK nel rispetto dell'ambiente. La polvere derivante dalla smerigliatura non deve arrivare alle falde acquefere, ai corpi idrici o alle fogne. Rivolgersi agli addetti agli scambi di rifiuti per il riciclo.

Condizioni di conservazione

Conservare al riparo dall'umidità e dalla luce.

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

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

PL - Instrukcja stosowania stopu Kera®starPEEK

NAZWA PRODUKTU

Kera®starPEEK

OPIS

Biokompatybilny, półkryształiczny polimer o wysokiej wydajności

KOLORY

TC (w odcieniu zębów)
SW (Star White, śnieżna biel)
GUM (różowy)

WYMIARY

Ø 98,3 mm z obwódką
12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm bez obwódki
12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

TREŚĆ

1 Disc

SKŁAD CHEMICZNY (Typowe wartości)

Poliaryloeteroketon (PEEK)	Masa TiO ₂	Barwnik
~ 80%	~ 20%	~ 1%

TYPOWE DANE TECHNICZNE

Odporność na wyginanie

178 MPa

Granica plastyczności

4,2%

Wydłużenie

10%

Wytrzymałość na rozciąganie

5100 MPa

Gęstość

1,5 g/cm³

Przedział topnienia

340°C

Pochłanianie wody

0,4%

Odporność na uderzenia

5,1 kJ/m²

STOSOWANA NORMA:



DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5, z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

Spółka ED GmbH uzyskała certyfikat zgodności z normą

DIN EN ISO 13485:2021

Przeznaczenie

Kera®starPEEK jest urządzeniem medycznym przeznaczonym do wytwarzania tymczasowych i trwałych protez dentystycznych.

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

Wskazania

Pełne anatomiczne korony i mosty (maks. 2 przeszła z łącznikami o odpowiednich wymiarach (min. 10–12 mm²)
Anatomiczne ukształtowane korony i mosty do licowania przy użyciu kompozytów z łącznikami o odpowiednich wymiarach (min. 10–12 mm²)
Teleskopowe korony i mosty, struktury drugiego rzędu, formy gojenia dziąseł, łączniki protetyczne (abutments), szyny, podstawa protezy, struktury oparte na belkach.

Przeciwwskazania

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

Projekt szkieletu

Projekt należy wykonać przy użyciu odpowiedniego oprogramowania CAD. W przypadku licowania z wykorzystaniem łączek z kompozytu światłowodzącego należy rozważyć zastosowanie struktury ukształtowanej anatomicznie. Grubość ścianek powinna wynosić nie mniej niż 0,5 mm. Wybrać odpowiedni rozmiar łącznika dla obszaru przedniego i tylnego (od 10 do 12 mm²).

Frezowanie

Stosować zalecenia instrukcji i ustawać parametry producenta oprogramowania CAM i frezarki CNC. Kera®starPEEK to materiał termoplastyczny, który należy powinien być chłodzony wodą podczas obróbki. W przypadku frezowania bez chłodzenia wodą wymagany jest wyciąg pyłu. Należy stosować wyłącznie narzędzia do frezowania, które zostały zatwierdzone do użytku z polimerami i materiałami termoplastycznymi.

Wycinanie podbudowy z bloczka

Usunąć wyfrezowane podbudowy odpowiednimi narzędziami tnącymi i wygładzić filary.

Przygotowanie powierzchni przed licowaniem z kompozytem / żywicą

Przed licowaniem zaleca się piaskowanie powierzchnie przy użyciu tlenku glinu (min. 50 µm, przy ciśnieniu 3-4 bar) i oczyścić przy użyciu myjki parowej. Niezbędne jest użycie do ramy dodatkowego kondycjonera chemicznego, np. visio.link, bredent, Senden.

Mocowanie

Przy mocowaniu protez trwałych dopuszczalne jest stosowanie cementów kompozytowych (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Zbadać, czy piaskowanie (min. 50 µm, 3-4 bar) i uważne czyszczenie przy użyciu myjki parowej wystarczą do uzyskania właściwej pozycji protezy.. Do powierzchni należy użyć kondycjonera chemicznego, np. visio.link, bredent, Senden.

Zasady postępowania / bezpieczeństwo

Pył może powodować podrażnienie przy wdychaniu i w kontakcie ze skórą. Podczas piaskowania i szlifowania stosować wyciąg pylowy oraz używać maski przeciwpyłowej z filtrem FFP3 – DIN EN 149.

Rzyko resztkowe i skutki uboczne

JGdy zalecenia instrukcji są wykonywane podczas wytwarzania, niezwykle rzadko dochodzi do niepożądanych reakcji na kontakt z PEEK. W przypadku rozpoznanej alergii na składnik nie wolno go stosować ze względów bezpieczeństwa. Poinformować klienta (dentystę) o ryzyku resztkowe i skutków ubocznych. Wszelkie ciężkie zdarzenia niepożądane powiązane z produktem trzeba zgłaszać producentowi oraz kompetentnym władzom w danym kraju.

Dezynfekcja protezy zębowej przed założeniem

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

Produkt jednorazowy

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

Postępowanie z odpadami

Pył i resztki krążka Kera®starPEEK należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Pył ze szlifowania nie może dostać się do wód gruntowych, kanalizacji ani akwenów. Odpady kierować do zakładów recyklingu. Opakowanie zewnętrzne może być wyrzucone do odpadów papierowych.

Warunki przechowywania

Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed światłem.

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

PT - Instruções de utilização do Kera[®]starPEEK

NOME DO PRODUTO

Kera[®]starPEEK

Descrição

Polímero de alto desempenho, semi-cristalino, biocompatível

CORES

TC (cor do dente)
SW (branco star)
GUM (rosa)

DIMENSÃO

Ø 98,3 mm com rebordo
12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm sem rebordo
12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

CONTEÚDO

1 Disc

COMPOSIÇÃO QUÍMICA
(Valores típicos)

Poliéster-éter-cetona (PEEK)	TiO ₂ em peso	Pigmentação
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

Resistência à flexão 178 MPa

Deformação no limite 4,2 %

Alongamento à rutura 10 %

Módulo de elasticidade 5100 MPa

Densidade 1,5 g/cm³

Intervalo de fusão 340 °C

Absorção de água 0,4 %

Resistência a impactos 5,1 kJ/m²

NORMAS APLICÁVEIS:

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5, DIN EN ISO 11357-1

ED GmbH é certificado de acordo com

DIN EN ISO 13485:2021



Utilização prevista

Kera[®]starPEEK é um dispositivo médico para a fabricação de restaurações dentárias temporárias e definitivas.

Apenas para profissionais (técnico dentário, dentista).

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

Indicação

Coroas e pontes anatômicas completas (máx. de 2 elementos pônticos com conectores de dimensão suficiente (mín. de 10 a 12 mm²)

Coroas anatômicas reduzidas e pontes para a estratificação de compósitos com conectores de dimensão suficiente (mín. de 10 a 12 mm²)

Coroas e pontes telescopicas, estruturas secundárias, molde de gengiva, pilares, talas, bases de próteses, estruturas sob barras.

Contra-indicação

- Todas as indicações não listadas em Indicação.

- Em caso de intolerância conhecida a qualquer um dos ingredientes.

Estrutura

A conceção do molde deve ser efetuada com software CAD adequado. Considere um molde de estrutura reduzida anatomicamente para a estratificação com compósito de cura leve. A espessura da parede não deve ser inferior a 0,5 mm. Escolha um conector de dimensão suficiente para a zona anterior e posterior (10 a 12 mm²).

Fresagem

Siga as instruções e os parâmetros do respetivo fabricante do Software de CAM e da máquina de fresar CNC. Kera[®]starPEEK é um material termoplástico e deve ser processado com arrefecimento a água. Para a fresagem sem arrefecimento a água deve ser instalado um sistema de extração de poeiras. Utilize apenas instrumentos de fresagem aprovados para o processamento de polímeros e termoplásticos.

Recorte da estrutura

Remova as estruturas polidas com instrumentos de corte adequados e lixe os suportes.

Preparação da superfície antes da estratificação com compostos/resinas

É recomendado, antes da estratificação, limpar a superfície com jato de areia com óxido de alumínio (mín. de 3 a 4 bares e 50 µm) e limpar com um dispositivo de limpeza a vapor. É obrigatório utilizar um condicionante químico adicional, por ex., Visio.link, Bredent, Senden para a estrutura.

Fixação

Para a inserção de restaurações definitivas foi aprovada a utilização de compostos de cimento (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Tenha em atenção uma retenção mecânica suficiente por jato de areia sob pressão (mín. de 50 µm, 3 a 4 bares) e limpeza cuidadosa a vapor. Utilize um condicionante químico (por ex., Visio.link, Bredent, Senden) na superfície.

Condições de manipulação/segurança

O pó pode causar irritações por inalação e em contacto com a pele. Por isso, utilize um aparelho de proteção respiratória com filtro FFP3 – DIN EN 143 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 o PEEK são extremamente raras. No caso de alergia comprovada a um ingrediente, o produto não deve ser utilizado por motivos de segurança. 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 riscos residuais 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

Elimine os resíduos e o pó do Kera[®]starPEEK de forma responsável para com o ambiente. As poeiras provenientes do polimento não devem entrar em águas subterrâneas, meios aquáticos ou esgotos. Estabeleça uma bolsa de resíduos para a reciclagem. As embalagens exteriores podem ser eliminadas em resíduos de papel.

Condições de armazenamento

Armazene num local seco e protegido da luz.

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

RO - Instrucțiune de utilizare Kera®starPEEK

DENUMIREA PRODUSULUI

Kera®starPEEK

DESCRIERE

Polimer biocompatibil, semi-cristalin de înaltă performanță

CULORI

TC (culoare dinte)
SW (alb)
GUM (roz)

DIMENSIUNE

Ø 98,3 mm cu pas
17,5 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm fără pas
17,5 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

CONTINUT

1 Disc

COMPOZIȚIE CHIMICĂ (Valori tipice)

Polieteretercetonă (PEEK)	TiO ₂ greutate	Pigment
~ 80 %	~ 20 %	~ 1 %

DATE TEHNICE TIPICE

Rezistență la flexiune

178 MPa

Deformație la limită

4,2 %

Alungire

10 %

Modul de tracțiune

5100 MPa

Densitate

1,5 g/cm³

Interval de topire

340 °C.

Absorbție apă

0,4 %

Rezistență la impact crestată

5,1 kJ/m²

NORMĂ APLICATĂ:

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5, z.T. DIN EN 20795, z.T. DIN EN ISO 10477



ED GmbH este certificată în conformitate cu

DIN EN ISO 13485:2021

Utilizare preconizată

Kera®starPEEK este un disc de frezare cu polieteretercetonă umplută (PEEK) pentru producerea restaurărilor dentare temporare și permanente. **Numai pentru utilizatori profesioniști!**

Orientări generale de manipulare

Această instrucțiune de utilizare include etape importante de prelucrare și recomandări pentru Kera®starPEEK.

Indicație

Coroane și punți anatomici complete (max. 2 pontici cu conectori suficient dimensionați (min. 10-12 mm²)

Coroane și punți anatomici reduse pentru fațetarea cu materiale compozite cu conectori suficient dimensionați (min. 10-12 mm²) coroane și punți telescopice, structuri secundare, formatoare de gingie, bonturi, atele, baza protezei, structuri susținute de bare.

Contraindicație

- Toate indicațiile care nu sunt enumerate la rubrica Indicații.

- În caz de intoleranță cunoscută la oricare dintre ingrediente.

Modelare cadru

Modelarea trebuie făcută cu software CAD adecvat. Vă rugăm să luați în considerare un cadru redus din punct de vedere anatomic pentru fațetarea cu materiale compozite prin fotopolimerizare. Grosimea peretelui nu trebuie să fie mai mică de 0,5 mm. Alegeți o dimensiune suficientă a conectorului pentru regiunea anterioară și posterioară (10-12 mm²).

Frezare

Vă rugăm să urmați instrucțiunile și parametrii producătorului respectiv al software-ului CAM și al mașinii de frezat CNC. Kera®starPEEK este un material termoplast și trebuie prelucrat cu răcire cu apă. Pentru frezare fără răcire cu apă trebuie instalat un sistem de extragere a prafului. Utilizați numai unele de frezat care sunt aprobate pentru prelucrarea polimerilor și a materialelor termoplastice.

Tăierea cadrelor din semifabricat

Îndepărtați cadrele frezate cu unele de tăiere adecvate și neteziți suporturile.

Pregătirea suprafeței înainte de fațetare cu materiale compozite / rășină

Înainte de fațetare se recomandă sablarea suprafeței cu de oxid de aluminiu (min. 50 µm, 3-4 bari) și curățarea cu aparat de curățat cu abur. Este obligatorie utilizarea unei condiționări chimice suplimentare, de exemplu visio.link, bredent, Senden pentru cadru.

Fixare

Pentru inserarea restaurărilor permanente sunt aprobate pentru utilizare cimenturile compozite (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Luați în considerare o retенție mecanică suficientă prin sablare (min. 50 µm, 3-4 bari) și curățare atentă cu aparat de curățat cu abur. Utilizați o condiționare chimică (de exemplu, visio.link, bredent, Senden) pe suprafață.

Condiții de manipulare / Siguranță

Praful poate provoca iritații prin înhalare și în contact cu pielea. În timpul șlefuirii și sablării se recomandă să se ia în considerare un sistem de extracție adecvat și ochelari de protecție.

Riscuri reziduale și efecte secundare

Dacă în timpul proceselor de producție instrucțiunile sunt respectate, incompatibilitățile cu PEEK sunt extrem de rare. În cazul unei alergii dovedite împotriva unui ingredient, acesta nu trebuie utilizat din motive de siguranță. 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.

De unică folosință

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

Instrucțiuni de eliminare

Eliminați reziduurile și praful Kera®starPEEK într-un mod ecologic. Praful provenit de la șlefuire nu trebuie să pătrundă în apele subterane, în corpurile de apă sau în canalizare. Adresați-vă schimbulor de deșeuri pentru reciclare.

Condiții de depozitare

A se depozita uscat și protejat împotriva luminii.

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

SE - Bruksanvisning för Kera®starPEEK

PRODUKTNAMN

Kera®starPEEK

BESKRIVNING

Biokompatibel semikristallin högprestandapolymer

FÄRGER

TC (tandfärg)
SW (stjärnvit)
GUM (rosa)

MÄTT

Ø 98,3 mm med steg
12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm utan steg
12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

INNEHÅLL

1 Disc

KEMISK SAMMANSÄTTNING (Typiska värden)

Polyetereterketon (PEEK)	TiO ₂ vikt	Pigment
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

TYPISKA TEKNISKA DATA

Böjhållfasthet

178 MPa

Töjning vid sträckgräns

4,2 %

Töjning

10 %

Elasticitetsmodul

5 100 MPa

Densitet

1,5 g/cm³

Smältintervall

340 °C

Vattenabsorption

0,4 %

Slagseghet

5,1 kJ/m²

TILLÄMPAD STANDARD:



EN ISO 62, EN ISO 178, EN ISO 179-1, EN ISO 527-1, EN ISO 527-2, EN ISO 1183-1, EN ISO 10993-5, z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

ED GmbH är certifierat enligt

EN ISO 13485:2021

Avsedd användning

Kera®starPEEK är en medicinteknisk produkt för produktion av temporära och permanenta dentala restaurerationer.

Endast för yrkesmässig användning (tandtekniker, tandläkare).

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

Användningssätt

Fullständiga anatomiska kronor och broar (högst två hängande led (pontic)) med tillräckligt dimensionerade konnektorer (minst 10–12 mm²). Anatomiskt reducerade kronor och broar för framställning av fasader med tillräckligt dimensionerade konnektorer (minst 10–12 mm²). Teleskopkronor och -broar, sekundära strukturer, tandkötsformare, distanser, skenor, protesbas och barunderstödda strukturer.

Kontraindikation

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

Ramutformning

Utdrömningen bör ske med lämplig CAD-programvara. Överväg en anatomiskt reducerad utformning av konstruktionen för fasadframställning med ljushärdande komposit. Godstjockleken får inte vara mindre än 0,5 mm. Välj en tillräckligt dimensionerad konnektor för anterior och posterior del (10–12 mm²).

Fräsning

Följ anvisningar och parametrar från respektive tillverkare av CAM-programvara och CNC-fräsmaskinen. Kera®starPEEK är ett termoplastmaterial och bör bearbetas med vattenkyllning. För fräsning utan vattenkyllning måste ett dammutsugningssystem installeras. Använd endast fräsvärtyg som är godkända för bearbetning av polymerer och termoplaster.

Skära ut konstruktionen från blocket

Avtagsna den frästa konstruktionen med lämpliga skärvertyg och jämma till stöden.

Preparation av ytan före framställning av fasader med komposit/resin

Rekommendationen är att sandblästra ytan med aluminiumoxid (minst 50 µm, 3–4 bar) och att rengöra med ångrengörare före fasadframställning. Det är obligatoriskt att använda ett ytterligare kemiskt konditioneringsmedel, t.ex. visio.link, bredent, Senden, Tyskland, för konstruktionen.

Fixering

Det är tillåtet att använda kompositcement (t.ex. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.) för permanenta restaurerationer. Säkerställ en tillräcklig mekanisk retencion genom sandblästring (minst 50 µm, 3–4 bar) och noggrann rengöring med ångrengörare. Använd ett kemiskt konditioneringsmedel (t.ex. visio.link, bredent, Senden, Tyskland) på ytan.

Hanteringsförhållanden/säkerhet

Damm kan orsaka irritation vid inandning och hudkontakt. 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 PEEK. Produkten får av säkerhetsskäl inte användas vid bekräftad allergi mot en ingående komponent. Informera tandläkare om restrisker och sidoeffekter. Eventuell allvarlig händelse som inbegriper produkten måste rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i landet i fråga.

Desinfektion av tandprotesen innan den sätts in

Arbetsstycken från dentallaboratoriet ska genomgå 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

Kassera rester och damm av Kera®starPEEK på ett miljövänligt sätt. Slipdamm får inte komma ned i grundvattnet, vattendrag eller avlopp. Lämna avfall till återvinning. Ytterförpackningen kan slängas i pappersavfallet.

Förvaringsförhållanden

Förvara torrt och skyddat mot ljus.

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

DA - Brugsanvisning til Kera®starPEEK

PRODUKTNAVN

Kera®starPEEK

BESKRIVELSE

Biokompatibel, halvkrystallinsk, højtydende polymer

FARVER

TC (tandfarvet)
SW (star white)
GUM (pink)

MÅL

Ø 98,3 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

INDHOLD

1 skive

KEMISK SAMMENSÆTNING (typiske værdier)

Polyetheretherketon (PEEK)	TiO ₂	Pigment
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

TYPISKE TEKNISKE DATA

Som leveret

Bøjestyrke 178 MPa

Belastning ved udbytte 4,2 %

Forlængelse 10 %

Trækmodul 5100 MPa

Tæthed 1,5 g/cm³

Smeltemønster 340 °C

Vandabsorption 0,4 %

Kærvsdragstyrke 5,1 kJ/m²

ANVENDT NORM

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5
z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

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



Erklæret formål

Kera®gen er et medicinsk udstyr til fremstilling af provisoriske og permanente tandrestaureringer.

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

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

Indikation

Fuldanatomiske kroner og broer (maks. 2 bropiller med tilstrækkeligt dimensionerede stik (min. 10 - 12 mm²)
Anatomisk reducerede kroner og broer til kompositfacader med tilstrækkeligt dimensionerede stik (min. 10 - 12 mm²) teleskopiske kroner og broer, sekundære strukturer, gingivaformer, abutmenter, skinner, tandprotesebase, skinneunderstøttede strukturer.

Kontraindikation

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

Steldesign

Designet skal udføres med passende CAD-software. Overvej et anatomisk reduceret steldesign til keramikfacader med lyshærdende komposit. Vægtynkelsen bør ikke være mindre end 0,5 mm. Vælg en tilstrækkelig stikdimension (10 - 12 mm²).

Fræsning

Følg instruktionerne og parametrene fra den respektive fabrikant af CAM Software og CNC-fræsemaskinen. Kera®starPEEK er et termoplastmateriale og skal forarbejdes under vandkøling. Ved fræsning uden vandkøling skal der installeres et støvudsugningssystem. Brug kun fræseværktøjer, der er godkendt til behandling af polymerer og termoplast.

Udskæring af stel fra arbejdsemnet

Fjern det fræsede stel med passende skære værktøjer og udglatning af støtterne.

Forberedelse af overfladen før påsætning af facader af komposit/plast

Inden anbringelse af facaderne anbefales det at sandblæse overfladen med aluminiumoxid (min. 50 µm, 3-4 bar) og rengøre med damprenser. Yderligere kemisk konditionering, f.eks. med visio.link, bredent, Senden til stallet er obligatorisk.

Fiksering

Til indsættelse af permanente restaureringer er det godkendt til brug af kompositcement (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Overvej en tilstrækkelig mekanisk fastholdelse ved sandblæsning (min. 50 µm, 3-4 bar) og omhyggelig rengøring med damprenser. Brug en kemisk konditionering (f.eks. visio.link, bredent, Senden) på overfladen.

Håndteringsbetingelser/sikkerhed

Støv kan forårsage irritation ved indånding og ved hudkontakt. Ved efterbehandling og sandblæsning skal der anvendes suge- og åndedrætsværn med filter FFP3 - DIN EN 149.

Resterende risici og bivirkninger

Hvis instruktionerne overholderes under fremstillingsprocesserne, er uforenelighed med PEEK ekstremt sjælden. I tilfælde af dokumenteret allergi mod et indholdsstof i denne legering må legeringen af sikkerhedsmæssige årsager ikke anvendes. 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 tandprotesen før indsættelse

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

Engangsbrug

Brug fræseskive bør ikke behandles til senere brug som medicinsk udstyr.

Bortskaffelsesvejledning

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

Opbevaringsforhold

Opbevares tørt og beskyttet mod lys.

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

ET - Kasutusjuhend Kera®starPEEK

TOOTE NIMI

Kera®starPEEK

KIRJELDUS

Bioühilduv poolkristalliline vastupidav polümeer

VÄRVUSED

TC (tooth-colour – hambavärvi)
SW (star white – säravvalge)
GUM (roosa)

MÖÖTMED

Ø 98,3 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

SISU

1 ketas

KEEMILINE KOOSTIS (tavapärased väärtused)

Polüeetereterketoon (PEEK)	TiO ₂	Pigment
~ 80%	~ 20%	< 1%

TAVAPÄRASED TEHNILISED ANDMED

Nagu tannitud

Paindetugevus 178 MPa

Pinge voolavuspriil 4,2%

Elongatsioon 10%

Tõmbemoodul 5100 MPa

Tihedus 1,5 g/cm³

Sulamisvahemik 340 °C

Veeimavus 0,4%

Sälgutatud toote löögitugevus 5,1 kJ/m²

KOHALDATAV STANDARD



DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1,
DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-
1, DIN EN ISO 10993-5
osaliselt DIN EN ISO 20795, osaliselt
DIN EN ISO 10477

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

Ettenähtud kasutus

Kera®starPEEK on meditsiiniseade ajutiste ja püsivate hambaharstauratsioonide valmistamiseks.

Ainult professionaalsele kasutajale (hambatehnik, hambaast).

Patsientide sihtrühm hõlmab isikuid, kelle lõualus piividuvad hambad osaliselt või täielikult.

Näidustus

Täisanatomilised kroonid ja sillad (max 2 kunsthammast piisavate mõõtmeteega konnektoritega (min 10–12 mm²)). Täidise katmiseks mõeldud anatoomiliselt vähendatud kroonid ja sillad koos piisavate mõõtmeteega konnektoritega (min 10–12 mm²), teleskoopkroonid ja -sillad, teisesed struktuurid, igeme kujundaja, abutmendid, lahased, proteesi alus, varrega toetavad struktuurid.

Vastunäidustused

- Kõik jaotises „Näidustus“ mitteloetletud näidustused.

- Teadaolevate allergiliste reaktsioonide esinemisel mis tahes koostisainete suhtes.

Raami kujundamine

Kujundus tuleb teha sobiva CAD-tarkvaraga. Valguskõvastava täidisega katmiseks valige anatoomiliselt vähendatud raami kujundus. Seina paksus ei tohi olla vähem kui 0,5 mm. Valige eesmäe ja tagumise piirkonna jaoks piisavate mõõtmeteaga konnektor (10–12 mm²).

Freesimine

Järgige CAM-tarkvara ja CNC freesmasina vastava tootja juhiseid ning parameetrid. Kera®starPEEK on termoplastne materjal ja seda tuleb töödelda vesijahutusega. Ilma vesijahutusega freesimiseks tuleb paigaldada tolmuemaldussüsteem. Kasutage ainult polümeeride ja termoplastide töötlemiseks ette nähtud freesimistööriisti.

Raami väljalöökamine toorikust

Eemaldage freesitud raamid sobivate lõiketööriistadega ja siluge tugesid.

Pinna ettevalmistamine enne täidise/vaiguga katmist

Enne katmist on soovitatav pind töödelda liivapritsiga alumiiniumoksidi abil (min 50 µm, 3–4 bar) ja puhastada aurupuhastiga. Raami jaoks on kohustuslik kasutada täiendavat keemilist kondiционеримист, nt visio.link, bredent, Senden.

Fikseerimine

Püsivate restauratsioonide sisestamiseks on heaks kiidetud komposiitsementide kasutamine (nt Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Tagage piisav mehaaniline retentsioon liivapritsiga töötlemise teel (min 50 µm, 3–4 bar) ja ettevaatlik puhastamine aurupuhastiga. Kasutage pinnal keemilist kondiционеримист (nt visio.link, bredent, Senden).

Käitlemistingimused/ohutus

Tolm võib põhjustada ärriust sissehingamise korral ja kokkupuutel nahaga. Viimistlemise ja liivapritsiga töötlemise ajal kasutage aspiraatori ning hingamisteede kaitsemaski filtriga FFP3 (DIN EN 149).

Jääkriskid ja kõrvalmõjud

Kui tootmisprotsessi ajal järgitakse juhiseid, on mitteühilduvus PEEK-iga äärmiselt harv. Kui koostisaine suhtes esineb tõendatud allergia, siis ei tohi seda ohutuskaalutustel kasutada. Teavitage oma hambarsti jääkriskide ja kõrvalmõjude esinemisest. Kõigist tootega seotud ohujuhumitest tuleb teataada tootjale ja vastava riigi pädevale ametiasutusele.

Hambaproteesi desinfiteerimine enne sisestamist

Hambalaborist pärít toorikud tuleb enne patsiendi suuõonde sisestamist desinfiteerida sukeldamise või pritsimise teel ja seejärel loputada voolava vee all.

Ühekordne kasutus

Kasutatud freesimisketast ei tohi töödelda edasiseks kasutamiseks meditsiiniseadmena.

Kõrvaldamisjuhised

Kõrvaldage jäätmed ja tolm keskkonnasäästlikul viisil. Ärge laske jäätmetel sattuda pinnavette, vee- või kanalisaatsioonisüsteemidesse. Ringlussevõtuga seoses võtke ühendust jäätmekäitlusettevõtetega. Välispakendi võib visata paberjäätmete hulka.

Hoiutingimused

Hoidke kuivas ja valguse eest kaitstud kohas.

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



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



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



Stand / Status 07/2022 as
0123

JA - ご使用方法 Kera[®]starPEEK

製品名

Kera[®]starPEEK

説明

生体適合性あり、半結晶性高性能ポリマー

色

TC (歯色)
SW (スターホワイト)
GUM (ピンク)

寸法

直径 98.3 mm x 12 mm、16 mm、20 mm、25 mm
直径 99.5 mm x 12 mm、16 mm、20 mm、25 mm

内容

ディスク 1 個

化学組成 (典型値)

ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)	TiO ₂	色素
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

典型的な技術データ

納品時の状態

曲げ強度

178 MPa

降伏ひずみ

4.2 %

伸長

10 %

引張弾性率

5100 MPa

密度

1.5 g / cm³

溶解温度範囲

340 ° C

吸水率

0.4 %

ノッチ付き衝撃強さ

5.1 kJ/m²

適用規格

DIN EN ISO 62、DIN EN ISO 178、DIN EN ISO 179-1、
DIN EN ISO 527-1、DIN EN ISO 527-2、DIN EN ISO
1183-1、DIN EN ISO 10993-5
(一部) DIN EN ISO 20795、(一部) DIN EN ISO
10477



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

用途

Kera[®]starPEEK は、一時的および永久的な歯科修復物製作用の医療機器です。

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

フルアナトミカルクラウンおよびブリッジ (ポンティック数最大 2 歯、十分な寸法のコネクター (少なくとも 10~12 mm²) あり)

十分な寸法のコネクター (少なくとも 10~12 mm²) を備えたコンポジットレジンベニア用の解剖学的に縮小されたクラウンおよびブリッジ、テレスコープクラウンおよびブリッジ、二次構造体、歯肉フォーマー、アバットメント、スプリント、義歯床、バー支持型構造体。

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。

フレーム設計

設計は、適切な CAD ソフトウェアで行う必要があります。光重合型コンポジットレジンによるベニアには、解剖学的に縮小されたフレームワーク設計を検討してください。壁厚は 0.5 mm 以上である必要があります。前歯部および後歯部で十分なコネクター寸法 (10~12 mm²) を選択してください。

フライス加工

CAM ソフトウェアおよび CNC フライス盤の各メーカーの指示およびパラメーターに従ってください。Kera[®]starPEEK は熱可塑性材料であり、水冷を使用して加工する必要があります。水冷なしのフライス加工では、集塵装置を設置する必要があります。ポリマーおよび熱可塑性材料の加工用として承認されているフライス加工工具以外は使用しないでください。

プランクからのフレームワークの切り出し

適切な切削ツールでフライス加工されたフレームワークを取り出し、サポートを滑らかにします。

コンポジット/レジンによるベニアを行う前の表面形成

ベニアを行なう前に、酸化アルミニウムを使用して (最低 50 µm、3~4 bar) 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することをお勧めします。フレームには追加の化学的コンディショニング (visio.link, bredent, Sendenなど) を使用する必要があります。

固定

永久修復物の挿入には、コンポジットセメント (Panavia SA Cement (Kuraray Medical Inc.社) など) の使用が認められています。サンドブラスト (最低 50 µm、3~4 bar) およびスチームクリーナーでの慎重な洗浄による十分な機械的保定を検討してください。表面の化学的コンディショニング (visio.link, bredent, Senden) を使用してください。

取り扱い条件 / 安全性

粉塵は、吸入したり皮膚に触ると、刺激を引き起こす可能性があります。仕上げやサンドブラストを行うときは、吸引装置および呼吸用保護マスク (FFP3 フィルター装備 - DIN EN 149) 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、PEEK との不適合は非常に稀となります。この材料に対してアレルギーがあることがわかっている場合は、安全上の理由からこの材料を使用しないでください。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、流水ですすぎだ後で、患者の口腔に挿入します。

単回使用

使用済みのフライス盤は、医療機器として使用するために再加工しないでください。

廃棄方法

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

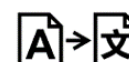
保管条件

乾燥した状態で保管し、光が当たらないようにしてください。

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



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



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



Stand / Status 07/2022 as

LT – Naudojimo instrukcija Kera®starPEEK

GAMINIO PAVADINIMAS

APRAŠAS

SPALVOS

MATMENYS

TURINYS

CHEMINĖ SUDĒTIS (tipinės vertės)

Polietereterketonas (PEEK)	TiO ₂	Pigmentas
~ 80 %	~ 20 %	<1 %

TIPINIAI TECHNINIAI DUOMENYS

Kaip pristatytas

Lenkiamasis stipris

178 MPa

Plastiškumo riba

4,2 %

Trūkstamasis pailgėjimas

10 %

Elastingumo modulis

5100 MPa

Tankis

1,5 g/cm³

Lydymosi diapazonas

340 °C

Vandens sugertis

0,4 %

Ipjautasis stipris smūginiam poveikiui

5,1 kJ/m²

TAIKYTAS STANDARTAS



DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5
iš dalies DIN EN ISO 20795, iš dalies DIN EN ISO 10477

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

Numatyta paskirtis

Kera®starPEEK yra medicinos priemonė laikinosioms ir nuolatinėms dantų restauracijoms gaminti.

Tik profesionaliems naudotojams (dantų technikams, odontologams)

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

Indikacija

Visiškai anatominiai vainikėliai ir tilteliai (maks. 2 dirbtiniai dantys su tinkamo dydžio jungtimis (min. 10–12 mm²). Anatomiskai sumažinti vainikėliai ir tilteliai laminavimui kompozitais su tinkamo dydžio jungtimis (min. 10–12 mm²), teleskopiniai vainikėliai ir tilteliai, antrinės struktūros, dantenų formuotuvai, abatmentai, kaiščiai, protezų bazės, sijomis paremtos struktūros.

Kontraindikacija

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

Karkaso konstrukcija

Konstruojama turi būti pasitelkiant tinkamą CAD programinę įrangą. Atkreipkite dėmesį, kad laminavimui šviesa kietinamais kompozitais turi būti konstruojamas anatomiskai sumažintas karkasas. Sienelės storis turi būti ne mažesnis kaip 0,5 mm. Priekinėje ir užpakalinėje srityje parinkite pakankamo dydžio jungti (10–12 mm²).

Frezavimas

Vadovaukitės atitinkamo CAM programinės įrangos ir CNC frezavimo aparato gamintojo instrukcijomis ir parametrais. Kera®starPEEK yra termoplastinė medžiaga ir ją reikia apdrozoti aušinant vandeniu. Frezavimui be aušinimo vandeniu turi būti įrengta dulkių nusiuibimo sistema. Naudokite tik tokius frezavimo įrankius, kurie yra patvirtinti polimerams ir termoplastikams apdrozoti.

Karkasu išpjovimas iš tarpinės medžiagos

Pašalinkite išfrezuotus karkasus tinkamu išpjovimo įrankiu ir nulyginkite atramas.

Paviršiaus paruošimas prieš laminuojant kompozitu / derva

Rekomenduojama prieš laminuojant nupūsti paviršių aliuminio oksidu (min. 50 µm, 3–4 bar) ir nuvalyti gariniu valytuvu. Karkasui būtina naudoti papildomą cheminį kondicinorių, pvz., „visio.link“, „bredent“, „Senden“.

Prityrinimas

Nuolatinėms restauracijoms įstatyti galima naudoti kompozitinius cementus (pvz., „Panavia SA Cement“, „Kuraray Medical Inc.“). Atkreipkite dėmesį į pakankamą mechaninę retenciją, nupūsdami smėliapūtę (min. 50 µm, 3–4 bar) ir atidžiai nuvalydamis gariniu valytuvu. Ant paviršiaus naudokite cheminį kondicionavimą (pvz., „visio.link“, „bredent“, „Senden“).

Apdrojimo sąlygos / sauga

Įkvėpus arba patekė ant odos arba dulkės gali diriginti. Atlikdami apdailą ir apdirbdami smėliapūtę naudokite nusiuibimą ir kvėpavimo takų apsaugos kaukę su FFP3 filtru pagal DIN EN 149.

Liekamoji rizika ir šalutiniai poveikiai

Jei gamybos procese laikomasi instrukcijų, nesuderinamumas su PEEK yra ypatingai retas. Esant žinomai alergijai vienai iš sudedamųjų dalių, jo saugumo sumetimais naudoti negalima. Informuokite savo odontologą apie liekamąją riziką ir šalutinius poveikius. Apie visus rūmatus incidentus, susijusius su gaminiu, reikia pranešti gamintojui ir atitinkamos šalių kompetentingai institucijai.

Dantų protezo dezinfekavimas prieš įdėjimą

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

Vienkartinis naudojimas

Naudotų frezavimo diskų negalima apdirbti toliau kaip medicinos priemonės.

Atliekų tvarkymo instrukcijos

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

Laikymo sąlygos

Laikykite sausoje ir tamsoje vietoje.

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

LV - Lietošanas pamācība Kera[®]starPEEK

IZSTRĀDĀJUMA NOSAUKUMS

Kera[®]starPEEK

APRAKSTS

Bioģiski saderīgs, puskrustālisks augstas veikspējas polimērs

KRĀSAS

TC (zobu krāsa)
SW (zvaigžņu balta)
GUM (rozā)

IZMĒRI

Ø 98,3 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

SATURS

1 Disc

KĪMISKAIS SASTĀVS (tipiskās vērtības)

Poliēterketons (PEEK)	TiO ₂	Pigments
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

TIPISKI TEHNISKIE DATI

Kā piegādāts

178 MPa

Liekšanas spēks

4,2 %

Stiepes deformācija

10 %

Pagarinājums

5100 MPa

Blīvums

1,5 g / cm³

Kušanas diapazons

340 °C

Ūdens absorbācija

0,4 %

Robota triecienizturība

5,1 kJ/m²

PIEMĒROTAIS STANDARTS

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5
z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

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



Paredzētais lietojuma mērķis

Kera[®]starPEEK ir medicīnas ierīce pagaidu un pastāvīgu zobu restaurāciju izgatavošanai.

Tikai profesionālam lietotājam (zobu tehnīķim, zobārstam).

Paredzētajā pacientu grupā paredzētas personas ar daļējiem vai bezzobainiem žokliem.

Indikācija

Pilni anatomiķi kroņi un tilti (maks. 2 ponti ar pietiekami izmēriem savienotājiem (min. 10 - 12 mm²) Anatomiski samazināti kroņi un tiltiņi kompozītmateriāla venīram ar pietiekami izmēriem savienotājiem (min. 10 - 12 mm²) teleskopiski kroņi un tiltiņi, sekundārās konstrukcijas, gingivaformers, abatmenti, šinas, protēžu pamatne, stieņa balstās konstrukcijas.

Kontrindikācija

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

Rāmja dizains

Projektēšana jāveic ar atbilstošu CAD programmatūru. Lūdzu, apsveriet anatomiski samazinātu karkasa dizainu venīram ar gaismas cietēšanas kompozītu. Sienas biezums nedrīkst būt mazāks par 0,5 mm. Izvēlieties pietiekamu savienotāju izmēru priekšējam un aizmugurējam reģionam (10 - 12 mm²).

Frēzēšana

Lūdzu, ievērojet attiecīgā CAM programmatūras un CNC frēzmašīnas ražotāja norādījumus un parametrus. Kera[®]starPEEK ir termoplastisks materiāls, un tas jāapstrādā ar ūdens dzesēšanu. Frēzēšanai bez ūdens dzesēšanas ir jāuzstāda putekļu nosūkšanas sistēma. Izmantojet tikai frēzēšanas instrumentus, kas ir apstiprināti polimēru un termoplastu apstrādei.

Rāmju izgriešana no sagataves

Noņemiet frēzētos karkasus ar piemērotiem griezējinstrumentiem un izlīdzinot balstus.

Virsmas sagatavošana pirms venīrēšanas ar kompozītmateriālu/sveķiem

Pirms venīrēšanas ieteicams virsmu noslīpēt ar alumīnija oksīdu (min. 50 µm, 3-4 bāri) un notīrt ar tvaika tīrītāju. Obligāti jāizmanto papildu kīmiskā kondicionēšana, piem. visio.link, bredent, Senden par rāmi.

Fiksācija

Pastāvīgo restaurāciju ievietošanai ir atlauts izmantot saliktos cementus (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Apsveriet pietiekamu mehānisko aizturi ar smilšu strūklu (min. 50 µm, 3-4 bar) un rūpīgu tīrīšanu ar tvaika tīrītāju. Izmantojet kīmisko kondicionēšanas līdzekli (piemēram, visio.link, bredent, Senden) uz virsmas.

Lietošanas nosacījumi / Drošība

Atlikušie riski un blakusparādības
Ja izgatavošanas procesā tiek ievēroti norādījumi, nesaderības ar PEEK ir ārkārtīgi reti. Ja ir pierādīta alerģija pret kādu sastāvdāļu, to nedrīkst lietot drošības apsvērumu dēļ. Lūdzu, informējet savu zobārstu par atlikušajiem riskiem un blakusparādībām. Par visiem nopietniem negādājumiem, kas saistīti ar izstrādājumu, ir jāzīno ražotājam un kompetentajai iestādei valstī, kurai piešķirta atļauja.

Zobu protēzes dezinfekcija pirms ievietošanas

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

Vienreizējai lietošanai

Izlietoto frēzēšanas disku nedrīkst apstrādāt turpmākai izmantošanai kā medicīnas ierīci.

Utilizācijas instrukcijas

Lūdzu, atbīvojieties no atlikumiem un putekļiem videi draudzīgā veidā. Neļaujiet atkritumiem iekļūt gruntsūdenos, ūdens vai kanalizācijas sistēmās. Sazinieties ar atkritumu apmaiņas dienestu par pārstrādi. Ārējo iepakojumu var izmest papīra atkritumos.

Uzglabāšanas apstākli

Uzglabāt sausā vietā un aizsargātā pret gaismu.

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

NL - Gebruiksaanwijzing Kera®starPEEK

PRODUCTNAAM

Kera®starPEEK

BESCHRIJVING

Biocompatibel, semikristallijn, hoogpresterend polymer

KLEUREN

TC (tandkleur)
SW (sterrenwit)
GUM (roze)

AFMETINGEN

Ø 98,3 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

INHOUD

1 schijf

CHEMISCHE SAMENSTELLING (kenmerkende waarden)

Polyetheretherketon (PEEK)	TiO ₂	Pigment
~ 80%	~ 20%	< 1%

KENMERKENDE TECHNISCHE GEGEVENS

In geleverde toestand

Buigsterkte 178 MPa

Spanning op rekpunt 4,2%

Rek 10%

Trekmodulus 5100 MPa

Dichtheid 1,5 g/cm³

Smelttraject 340 °C

Wateropname 0,4%

Kerfslagsterkte 5,1 kJ/m²

TOEGEPASTE NORM

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5
ged. DIN EN ISO 20795, ged. DIN EN ISO 10477



ED GmbH is gecertificeerd volgens DIN EN ISO 13485:2021

Beoogd gebruik

Kera®starPEEK is een medisch hulpmiddel voor de productie van tijdelijke en permanente tandrestauraties.

Uitsluitend voor beroepsgebruikers (tandtechnicus, tandarts)

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

Indicatie

Volledig anatomische kronen en bruggen (max. 2 dummytanden met verbindingsstukken van voldoende grote afmetingen [min. 10-12 mm²])

Anatomisch gereduceerde kronen en bruggen voor composietfineerwerk met verbindingsstukken van voldoende grote afmetingen (min. 10-12 mm²), telescopische kronen en bruggen, secundaire structuren, gingivavormers, abutments, splints, gebitsprothesebases, door een staaf ondersteunde structuren.

Contra-indicatie

- Alle niet onder Indicatie vermelde indicaties.

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

Frameontwerp

Het ontwerp moet worden gemaakt met geschikte CAD-software. Overweeg een anatomisch gereduceerd framework-ontwerp voor het fineren met lichthardende composiet. De wanddikte mag niet minder dan 0,5 mm bedragen. Kies een toereikende afmeting voor het verbindsstuk voor het anterieure en posterieve gebied (10-12 mm²).

Frezen

Volg de aanwijzingen en parameters van de fabrikant van de betreffende CAM-software en de CNC-freesmachine. Kera®starPEEK is een thermoplastisch materiaal en moet met waterkoeling worden verwerkt. Voor frezen zonder waterkoeling moet een stofafzuigingssysteem worden geïnstalleerd. Gebruik uitsluitend freesgereedschappen die zijn goedgekeurd voor de verwerking van polymeren en thermoplastics.

Frameworks uit het basismateriaal snijden

Verwijder de gefreesde frameworks met geschikte slijgereedschappen en maak de steunen glad.

Voorbereiding van het oppervlak voor het fineren met compositie/kunsthars

Het wordt aanbevolen om vóór het fineren het oppervlak te zandstralen met aluminiumoxide (min. 50 µm, 3-4 bar) en te reinigen met een stoomreiniger. Het is verplicht om aanvullende chemische conditionering zoals visio.link, bredent of Senden te gebruiken voor het frame.

Fixatie

Voor het plaatsen van permanente restauraties is het gebruik van compositcement (bijv. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.) goedgekeurd. Overweeg afdoende mechanische retentie door zandstralen (min. 50 µm, 3-4 bar) en zorgvuldige reiniging met een stoomreiniger. Pas chemische conditionering (bijv. visio.link, bredent, Senden) toe op het oppervlak.

Hanteringsvoorraarden/veiligheid

Stof kan irritatie veroorzaken bij inademing en bij aanraking met de huid. Maak bij het afwerken en zandstralen gebruik van afzuiging en een ademhalingsbeschermingsmasker met filter FFP3 - DIN EN 149.

Restrisico's en bijwerkingen

Als de instructies in acht worden genomen tijdens de productieprocessen, zijn incompatibiliteiten met PEEK uiterst zeldzaam. Bij een aangetoonde allergie voor een bestanddeel mag het niet worden gebruikt, met het oog op de veiligheid. 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 gebruikte freesschijf mag niet worden verwerkt voor verder gebruik als medisch hulpmiddel.

Afvoerinstructies

Voer resten 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 papierafval worden afgevoerd.

Opslagomstandigheden

Droog en beschermd tegen licht bewaren.

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

SK – Návod na použitie polyméru Kera[®]starPEEK

NÁZOV VÝROBKU

Kera[®]starPEEK

OPIS

Biokompatibilný, polokryštalický vysokovýkonný polymér

FARBY

TC (tooth colour – farba zubov)
SW (star white – hviezdná biela)
GUM (ružová)

ROZMER

Ø 98,3 mm × 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm × 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

OBSAH

1 disk

CHEMICKÉ ZLOŽENIE (typické hodnoty)

Polyéteréterketón (PEEK)	TiO ₂	Pigment
cca 80 %	cca 20 %	< 1 %

TYPICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

V dodávanom stave

Pevnosť v ohybe 178 MPa

Medza klzu 4,2 %

Elongácia 10 %

Modul pružnosti v tahu 5100 MPa

Hustota 1,5 g/cm³

Interval topenia 340 °C

Absorpcia vody 0,4 %

Vrubová húževnatosť 5,1 kJ/m²

APLIKOVANÁ NORMA



DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5
čiastočne DIN EN ISO 20795, čiastočne DIN EN ISO 10477

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

Účel určenia

Kera[®]starPEEK je zdravotnícka pomôcka na výrobu dočasných a trvalých zubných náhrad.

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

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

Indikácia

Úplné anatomické korunky a mostíky (max. 2 zuby s dosťatočne dimenzovanými konektormi (min. 10 až 12 mm²)
Anatomicky redukované korunky a mostíky na kompozitné fazetovanie s dosťatočne dimenzovanými konektormi (min. 10 až 12 mm²), teleskopické korunky a mostíky, sekundárne konštrukcie, vložovacie valčeky, abutments, dláhy, protézy, konštrukcie nasadené na tyčkách.

Kontraindikácia

- Všetky indikácie neuviedené v časti Indikácia.
- Známe alergické reakcie na niektorú zo zložiek.

Návrh konštrukcie

Návrh je potrebné robiť vhodným CAD softvérom. Na fazetovanie kompozitom vytrvdzovaným svetlom zvážte anatomicky redukovaný návrh konštrukcie. Hrúbka steny by nemala byť menšia ako 0,5 mm. Zvolte dosťatočný rozmer konektora na prednú a zadnú oblasť (10 až 12 mm²).

Frézovanie

Dodržiavajte pokyny a parametre príslušného výrobcu CAM softvéru a CNC frézky. Kera[®]starPEEK je termoplastický materiál a má sa spracovať s chladením vodou. Pri frézovaní bez chladenia vodou sa musí nainštalovať systém na odšávanie prachu. Používajte len frézovacie nástroje, ktoré sú schválené na spracovanie polymérov termoplastov.

Vyrezávanie konštrukcií z predliskov

Odstráňte vyfrezované konštrukcie pomocou vhodných rezných nástrojov a vyhľadte podpery.

Príprava povrchu pred fazetovaním kompozitom/zivicou

Pred fazetovaním sa odporúča povrch opieskovať oxidom hlinitým (min. 50 µm, 3 až 4 bar) a vyčistiť parným čističom. Na konštrukciu je nutné použiť ďalšiu chemickú úpravu, napríklad visio.link, bredent, Senden.

Fixácia

Na vkladanie trvalých náhrad je schválené používanie kompozitných cementov (napríklad Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Zvážte zabezpečenie dosťatočnej mechanickej retencie opieskovaním (min. 50 µm, 3 až 4 bar) a dôkladnými vyčistením parným čističom. Na povrch použite chemický kondicionér (napr. visio.link, bredent, Senden).

Podmienky pri manipulácii/bezpečnosť

Prach môže pri vdychovaní a pri kontakte s pokožkou spôsobiť podráždenie. Pri úprave povrchu a pieskovanie používajte odsávanie a ochrannú masku s filtrom FFP3 podľa normy DIN EN 149.

Zvyškové riziká a vedľajšie účinky

Ak sa počas výrobných procesov dodržiavajú pokyny, nekompatibilita s PEEK sú veľmi zriedkavé. V prípade preukázanej alergie na niektorú zložku by sa táto nemala zabezpečiť dôvodov používať. Informujte svojho zubného lekára o zvyškových rizikách a vedľajších účinkoch. Každá závažná nehoda, ktorá sa týka výrobku, sa musí nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu v danej krajine.

Dezinfekcia 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 opláchnúť pod tečúcou vodou.

Jednorazové použitie

Použitý frézovací disk sa nesmie spracovať na ďalšie použitie ako zdravotnícka pomôcka.

Pokyny súvislosti s likvidáciou

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

Podmienky skladovania

Skladujte v suchu a chráňte pred svetlom.

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

SL – Navodila za uporabo Kera®starPEEK

IME IZDELKA

Kera®starPEEK

OPIS

Bioško združljiv, polkristalni polimer visoke učinkovitosti

BARVE

TC (barva zob)
SW (bela)
GUM (rožnata)

DIMENZIJA

Ø 98,3 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

VSEBINA

1 disk

KEMIČNA SESTAVA (tipične vrednosti)

Polietereterketon (PEEK)	TiO ₂	Pigment
~ 80 %	~ 20 %	< 1 %

TIPIČNI TEHNIČNI PODATKI

Kot dobavljen

Upogibna trdnost

178 MPa

Meja plastičnosti

4,2 %

Raztezek

10 %

Natezni modul

5100 MPa

Gostota

1,5 g/cm³

Območje taljenja

340 °C

Absorpcija vode

0,4 %

Zarezna udarna trdnost

5,1 kJ/m²

UPORABLJENI STANDARD

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5
z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477



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

Predvideni namen

Izdelek Kera®starPEEK je medicinski pripomoček za izdelavo začasnih in trajnih zobnih restavracij.

Samo za poklicne uporabnike (zobozdravstvene tehnike, zobozdravnike).

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

Indikacija

Polne anatomske krone in mostički (največ 2 člena mostička s priključki zadostne velikosti (najmanj 10–12 mm²)) Anatomsko pomanjšane krone in mostički za izdelavo kompozitnih oblog s priključki zadostne velikosti (najmanj 10–12 mm²); teleskopske krone in mostički, sekundarne strukture, nastavki za dlesni, oporniki, opornice, podlaga proteze, s prečkami podprtne strukture.

Kontraindikacija

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

Zasnova ogrodja

Zasnova je treba narediti z ustrezno programsko opremo CAD. Za izdelavo oblog iz kompozitov s svetlobnim strjevanjem upoštevajte anatomsko pomanjšano zasnova ogrodja. Debelina stene ne sme biti manj kot 0,5 mm. Izberite priključek zadostne velikosti za anteriorni in posteriorni del (10–12 mm²).

Rezkanje

Upoštevajte navodila in parametre zadevnega proizvajalca programske opreme CAM in rezkalnega stroja CNC. Izdelek Kera®starPEEK je termoplastni material, ki ga je treba obdelovati z vodnim hlajenjem. Za rezkanje brez vodnega hlajenja je treba namestiti sistem za odsesavanje prahu. Uporabljajte samo orodja za rezkanje, ki so odobrena za obdelavo polimerov in termoplastičnih materialov.

Izrez ogrodij z prazne osnove

Rezvana ogrodja odstranite s primernimi orodji za rezanje in zgladite opore.

Priprava površine pred izdelavo oblog s kompozitom/smolo

Pred izdelavo oblog je priporočljivo peskanje površine z aluminijevim oksidom (najmanj 50 µm, 3–4 bari) in očistiti s parnim čistilnikom. Dodatna kemična obdelava ogrodja je obvezna, npr. s sredstvi visio.link, breditent, Senden.

Fiksacija

Pri vstavljanju trajnih restavracij je odobrena uporaba kompozitnih cementov (npr. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Razmislite o zadostnem mehanskem zadrževanju s peskanjem (najmanj 50 µm, 3–4 bari) in skrbnem čiščenju s parnim čistilnikom. Na površini uporabite kemično obdelavo (npr. s sredstvi visio.link, breditent, Senden).

Pogoji rokovana/varnost

Prah lahko povzroči draženje ob vdihavanju in ob stiku s kožo. Pri končni obdelavi in peskanju uporablajte odsesavanje in masko za zaščito dihal s filtrom FFP3 – DIN EN 149.

Preostala tveganja in neželeni učinki

Če med postopkom izdelave upoštevate navodila, so neskladnosti s PEEK izjemno redke. V primeru dokazane alergije na sestavino se izdelek iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati. Zobozdravnika seznanite s preostalimi tveganji in neželenimi učinki. O vsakem resnem zapletu, ki vključuje izdelek, je treba poročati proizvajalcu in pristojnemu organu v zadevni državi.

Razkuževanje zbrane proteze pred vstavljanjem

Obdelovance 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

Uporabljenih diskov za rezkanje ne smete obdelati za nadaljnjo uporabo kot medicinski pripomoček.

Navodila za odstranjevanje

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

Pogoji shranjevanja

Shranujte na suhem in zaščiteno pred svetlobo.

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

TR - Kera®starPEEK Kullanım Talimatı

ÜRÜN ADI

Kera®starPEEK

AÇIKLAMA

Biyoyumlu, yarı kristal yüksek performanslı polimer

RENKLER

TC (diş renginde)
SW (yıldız beyazı)
SAKIZ (pembe)

BOYUTLAR

Ø 98,3 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Ø 99,5 mm x 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm

İÇERİK

1 Disk

KİMYASAL BİLEŞİM (tipik değerler)

Polietereterketon (PEEK)	TiO ₂	Pigment
~ %80	~ %20	< %1

TİPİK TEKNİK VERİLER

Teslim edildiği gibi

Eğilme dayanımı

178 MPa

Akma sırasında gerilme

4,2 %

Uzama

10 %

Çekme modülü

5100 MPa

Yoğunluk

1,5 g /cm³

Erime aralığı

340 °C

Su emilimi

0,4 %

Çentikli darbe dayanımı

5,1 kJ/m²

UYGULANAN NORM

DIN EN ISO 62, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 179-1, DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-2, DIN EN ISO 1183-1, DIN EN ISO 10993-5
z.T. DIN EN ISO 20795, z.T. DIN EN ISO 10477

ED GmbH, DIN EN ISO 13485:2021 uyarınca sertifikalandırılmıştır



Kullanım amacı

Kera®starPEEK, geçici ve kalıcı diş restorasyonlarının üretiminde kullanılan bir tıbbi cihazdır.

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

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

Endikasyon

Tam anatomik kronlar ve köprüler (yeterli boyutta konnektörlerle (min. 10 - 12 mm²) maks. 2 pontik) Anatomik redüksiyonlu kron ve köprülere yönelik kompozit kaplama için yeterli boyutta konnektörler (min. 10 - 12 mm²), teleskopik kron ve köprüler, ikincil yapılar, gingivaformer, abutmentler, splintler, protez kaidesi, bar destekli yapılar.

Kontrendikasyon

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

Çerçeve tasarımları

Tasarım uygun CAD yazılımı ile yapılmalıdır. Lütfen ışıkla sertleşen kompozit ile kaplama için anatomik olarak küçültülmüş bir çerçeve tasarımını düşünün. Duvar kalınlığı 0,5 mm'den az olmamalıdır. Anterior ve posterior bölge için yeterli bir konektör boyutu seçin (10 - 12 mm²).

Frezeleme

Lütfen ilgili CAM Yazılımı ve CNC freze makinesi üreticisinin talimatlarını ve parametrelerini izleyin. Kera®starPEEK termoplast bir malzemeden ve su soğutması kullanılarak işlenmelidir. Su soğutmasız frezeleme için bir toz emme sistemi kurulmalıdır. Sadece polimerlerin ve termoplastiklerin işlenmesi için onaylanmış frezeleme takımlarını kullanın.

Çerçeveleri İşlenmemiş Parçadan Kesme

Frezelenmiş çerçeveleri uygun kesici aletlerle ve destekleri düzleştirmek için çıkarın.

Kompozit / rezin ile kaplama öncesi yüzeyin hazırlanması

Kaplama önce yüzeyin alüminyum oksit ile kumlaması (min. 50 µm, 3-4 bar) ve buharlı temizleyici ile temizlenmesi önerilir. Çerçeve için visio.link, bredent, Senden gibi ek bir kimyasal işlem kullanılması zorunludur.

Sabitleme

Kalıcı restorasyonların yerleştirilmesi için kompozit simanların kullanılması onaylanmıştır (z.B. Panavia SA Cement, Kuraray Medical Inc.). Kumlama (min. 50 µm, 3-4 bar) ile yeterli mekanik tutma ve buharlı temizleyici ile dikkatli bir temizlik uygulanmalıdır. Yüzeye kimyasal bir uygulama (örn. visio.link, bredent, Senden) kullanın.

Kullanım koşulları / Güvenlik

Toz, solunduğuanda ve cıltle temas ettiğinde tahrîse neden olabilir. Son işlem ve kumlama sırasında lütfen FFP3 - DIN EN 149 filtreli emme ve solunum koruma maske kullanın.

Rezidüel riskler ve yan etkiler

Üretim süreçleri sırasında talimatlara uyulduğu takdirde PEEK ile uyumsuzluklar son derece nadir olur. Bir bileşene karşı kanıtlanmış alerji olması durumunda, ürün güvenliği nedeniyle kullanılmamalıdır. Lütfen diş hekiminizi rezidüel riskler ve yan etkiler konusunda bilgilendirin. Ürünle ilgili herhangi bir ciddi olay üreticiye ve ilgili ülkedeki 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

Kullanılmış freze diski, tıbbi cihaz olarak daha fazla kullanılmak üzere işlenmemelidir.

Bertarf Talimatları

Lütfen kalıntıları ve tozu çevre dostu bir şekilde bertarf edin. Atıkların yeraltı suyunu, suya veya kanalizasyon sistemlerine girmesine izin vermeyin. Geri dönüşüm için atık borsalarıyla iletişime geçin. Diş ambalajları kağıt atıklarla birlikte atılabilir.

Saklama koşulları

Kuru ve işığa karşı korumalı biçimde saklayın.

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

