

GC INITIAL™ LRF BLOCK

LEUCITNÝ OJÁČAN STLEKOKERAMICKÝ CAD/CAM BLOK

Určený na použitie výhradne zubařským špecialistom v odporúčaných indikáciách.

INDIKÁCIE

Výrobky plne konturovaných celokeramických neprílamých náhrad: častočné alebo celé jednoduché frontálne a distálne korunky, inleje, onleje, laminované fázyet. Ďalšie požiadavky:

- Preparácia ako pre celokeramické náhrady
- Je nutné splniť všetky požiadavky pre adhezívne bondovanie (lepenie).

KONTRAINDIKÁCIE

Hiperfunkcia
Náhrady z Initial LRF BLOCK (GC) sú kontraindikované u pacientov s nadmernej významnými funkciemi, hľavne zatímanie a skrjanie zubami. Absolutná kontraindikácia sa vzťahuje na obnovu devitalizovaných zubov nahradami vyrobenými z Initial LRF BLOCK (GC) u pacientov s hiperfunkciou.

Endokorunka - premolar

Vzhľadom na malé ažnivé povrchy a malé priemery koreňa sú endokorunky na premoloch kontraindikované.

Konštrukcie mostíkov

Keďže Initial LRF BLOCK (GC) pozostáva z jemnej sklokeramiky s obmedzenou silou prib. 200 MPa, tento materiál nie je vhodný na výrobu žiadnych mostíkov.

DIZAJN PREPARÁCIE

Pri navrhovaní náhrad je nutné dodržovať nasledujúce minimálne rozmer:

**GC INITIAL™ LRF BLOCK**

LEUCITNÝ OJÁČAN STLEKOKERAMICKÝ CAD/CAM BLOK

Nameneno izklučivo na uporabu zobozdravníkov po priporočených indikáciach.

INDIKÁCIE

Izdeľanie celiv, popolnoma keramických indirektných restavrácií: delinív v celivach jednoduché frontálne a distálne korunky, inleje, onleje, laminované fázyet. Ďalšie požiadavky:

- Príprava na popolnou keramickú restavráciu
- Izpolnenie moráž obvi vše zahtieva pre adhezívne leplenie

KONTRAINDIKÁCIE

Hiperfunkcia
Restavrácie z izdeľkom Initial LRF BLOCK (GC) so kontraindikované pri bolníkach s čezmeními mastikatorovými funkciemi, zlásť pri bolinkach, ktorí skrjabajú z obnovou sponzijných a zadnjich krov, inlejov, onlejov, laminovaných luskov. Ďalšie požiadavky:

Endokorunka - premolar

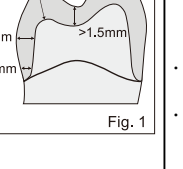
Vzhľadom na malé ažnivé povrchy a malé priemery koreňa sú endokorunky na premoloch kontraindikované.

Konštrukcie mostíkov

Keďže Initial LRF BLOCK (GC) pozostáva z jemnej sklokeramiky s obmedzenou silou prib. 200 MPa, tento materiál nie je vhodný na výrobu žiadnych mostíkov.

DIZAJN PREPARÁCIE

Pri navrhovaní náhrad je nutné dodržovať nasledujúce minimálne rozmer:

**GC INITIAL™ LRF BLOCK**

OJÁČAN LEUCITNÝ CAD/CAM BLOKODA STAKLINE KERAMIKE

Namieneno izklučivo na uporabu zobozdravníkov po priporočených indikáciach.

INDIKÁCIE

Izdeľanie celiv, popolnoma keramických indirektných restavrácií: delinív v celivach jednoduché frontálne a distálne korunky, inleje, onleje, laminované fázyet. Ďalšie požiadavky:

- Príprava na popolnou keramickú restavráciu
- Izpolnenie moráž obvi vše zahtieva pre adhezívne leplenie

KONTRAINDIKÁCIE

Hiperfunkcia
Restavrácie z izdeľkom Initial LRF BLOCK (GC) so kontraindikované pri bolníkach s čezmeními mastikatorovými funkciemi, zlásť pri bolinkach, ktorí skrjabajú z obnovou sponzijných a zadnjich krov, inlejov, onlejov, laminovaných luskov. Ďalšie požiadavky:

Endokorunka - premolar

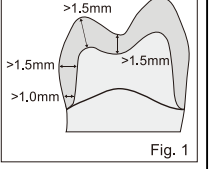
Vzhľadom na malé ažnivé povrchy a malé priemery koreňa sú endokorunky na premoloch kontraindikované.

Konštrukcie mostíkov

Keďže Initial LRF BLOCK (GC) pozostáva z jemnej sklokeramiky s obmedzenou silou prib. 200 MPa, tento materiál nie je vhodný na výrobu žiadnych mostíkov.

DIZAJN PREPARÁCIE

Pri navrhovaní náhrad je nutné dodržovať nasledujúce minimálne rozmer:

**БЛОК GC INITIAL™ LRF BLOCK**

БЛОК ДЛЯ CAD/CAM ЗИМЕЧНОЙ ЛЕПИДОМ СТОКЛЕОКЕРАМИКИ

Dla využitia výkonu základnými technikami pre rekomendovanémi pokazami.

ПОКАЗАНИЯ

Izdeľanie celiv, popolnoma keramických indirektných restavrácií: delinív v celivach jednoduché frontálne a distálne korunky, inleje, onleje, laminované fázyet. Ďalšie požiadavky:

- Príprava na popolnou keramickú restavráciu
- Izpolnenie moráž obvi vše zahtieva pre adhezívne leplenie

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

Додатné zamezanie:

- Препарация по суперлинером керамических ортопедических конструкций
- Напоминайте использовать все импланты для адгезивной фиксации.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

ПРОТИПОКАЗАНИЯ

Индикации
Изготавление суперлинером керамических ортопедических конструкций неприменим методом: частиков и линий коронок на передней и боковой зубах, вкладок, налокод, пакетов и виниров.

GC Initial™ LRF BLOCK

LEUCITE-REINFORCED GLASS CERAMIC CAD/CAM BLOCK

For use only by a dental professional in the recommended indications.

INDICATIONS

Fabrication of full contour all ceramic indirect restorations: partial and full single anterior and posterior crowns, inlay, onlays, laminated veneer.

Additional requirements:

- Preparation for full ceramic restorations
- All requirement for adhesive bonding must be fulfilled

CONTRAINDICATIONS**Hypofunction**

Restorations made of Initial LRF BLOCK (GC) are contraindicated for patients diagnosed with excessive masticatory functions, in particular teeth grinders and clenchers. An absolute contraindication applies for restoring devitalized teeth with restorations made of Initial LRF BLOCK (GC) for patients with hypofunctions.

Endo-crowns - premolars

Owing to the small adhesive surface and the small root diameters, endo-crowns for premolars are contraindicated.

Bridge constructions

Since Initial LRF BLOCK (GC) consist of fine glass ceramic with a limited strength of approx. 200 MPa, this material is not suitable for the fabrication of any type of bridges construction.

PREPARATION DESIGN

When designing restorations, the following minimum dimensions should be maintained:

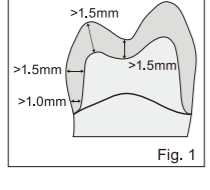


Fig. 1

- Minimum wall thickness should be 1.5 mm, 1.0 mm at margins. Prepare margins with deep chamfer or rounded shoulder (Figure 1).
- Minimum thickness of the restoration should be 1.5 mm in pit and fissure areas and 2.0 mm in cuspal areas.
- All internal edges and angles should be rounded. Avoid having margin in direct occlusal contact with the opposing tooth.
- Gutter-shaped preparation should be avoided by all kind of restorations.
- For veneer, the preparation should be located in the enamel and a minimum thickness of 0.6 mm shall be respected.

MILLING

Please refer to respective instructions of the milling unit. Select the milling program for Initial LRF BLOCK (GC) or feldspar ceramic block materials (Wet grinding is advised). After grinding, check the restoration for discolorations linked to the milling process - Protuberances - Cracks or chips.

If the restoration is defective, discontinue the manufacture of the restoration.

FINISHING AND POLISHING**1. Mechanical polishing**

Finish polish with coarse and fine silicone point. DIAPOLISHER PASTE (GC) can be used for final polishing to obtain high gloss. Pay attention to margins and contact points when polishing the restoration. The correct speed must be ensured and generation of heat must be avoided. Clean the restoration before cementing.

CAUTION: When adjusting or polishing the restorative, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhaling dust. Wear protective glasses.

2. Glaze firing using GC Initial LRF Glaze Paste

Glazing of the restoration is to be done by using Initial LRF Glaze Paste (GC).

Apply the Initial LRF Glaze Paste (GC) with a fine brush on the restoration. Always mix the Initial LRF Glaze Paste (GC) in the jar before use. When needed you will dilute the Initial LRF Glaze Paste (GC) using Initial Glaze Liquid (GC). Dilute the desired amount of the Initial LRF Glaze Paste (GC) on a separate plate. Nervous at the jar, initial InVivo powder stains (GC) can be added & mixed directly with the initial LRF Glaze Paste (GC). There is no need to adapt the firing temperatures.

TIP: For placement in a ceramic furnace use a firing tray. Depending on the restoration's geometry place the restoration direction a platinum foil or on a with platinum ennobled pin. A small amount of GC Initial Firing Foam can be used in combination with a metal pen (Do not use e.max CAD Crystallisation Tray - Ivoclar Vivadent).

GC INITIAL LRF GLAZE PASTE FIRING PARAMETERS

Pre-heating temperature	Drying time	Raise of temperature	Vacuum	Final temperature	Holding time
450°C	4min	45°C/min	Yes	840-860°C	1min

Remove the restoration immediately after firing from the furnace and leave it to cool down.

It is advised to limit the number of repeated firings to 3.

CEMENTATION**1. Preparations Etching protocol**

Apply hydrofluoric acid gel (5-9%) for 60 seconds to the inner surfaces of the restoration.

Wash with water spray or an ultrasonic cleaner and dry.

Condition the etched surfaces with a silane coupling agent such as CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC) and allow it to dry.

2. Cementing

Cement with an adhesive resin cement such as G-CEM LinkForce (GC) or self-adhesive resin cement such as G-CEM LinkAce (GC).

NOTE: Please use CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC), prior to use G-CEM LinkForce (GC) or G-CEM LinkAce (GC). Please refer to the respective instructions for use.

In case the preparation is non-retentive, an adhesive resin cement (such as G-CEM LinkForce (GC)) is preferred.

Phosphoric acid (35-37%) can also be used for the purpose of cleaning the surface, preferably scrubbing with a microbrush for 10-15 seconds.

CAUTION: Hydrofluoric acid is for extraoral use only and must not be applied in the oral cavity.

CTE

CTE (25-500°C) [10°/K]: 22.0-22.5 µm/(m*K)

CLASSIFICATION

Ceramic material, Type II / classification 2

SHADES

5 shades available in two translucencies:

• High Translucency (HT): A1 HT, A2 HT, A3 HT, A3.5 HT, B1 HT

• Low Translucency (LT): A1 LT, A2 LT, A3 LT, A3.5 LT, B1 LT

• One bleach shade (BL)

SIZE

Available in 3 sizes: 12, 14, 14L PACKUNG - 5 blocks per box

PACKAGE

Blocks: 5 GC Initial LRF BLOCK per box

Glaze Paste: 1x GC Initial LRF Glaze Paste, jar, 4g

STORAGE Recommended for optimal performance, store at room temperature (4-25°C / 39.2-77°F) away from direct sunlight and high humidity.

Shelf life:

GC Initial LRF BLOCK: 10 years from date of manufacture

GC Initial LRF Glaze Paste: 5 years from date of manufacture

CAUTION

1. In rare cases this product may cause sensitivity in some people. If such reactions are experienced, discontinue the use of product and consult a physician.

2. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available:

<http://www.gcgeurope.com>

or for the Americas

<http://www.qcamerica.com>

They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 10/2016

Rx Only

CE 0483

'GC'

MANUFACTURED BY KLEMA DENTALPRODUKTE GMBH
Koblenzerstraße 3a
AT-6812 MeiningenFor +43 5522 36837, Fax +43 5522 36839, www.klema.atRESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA: GC AMERICA INC.
37/37 West 127th Street, Alisip, IL 60803 U.S.A.DISTRIBUTED BY GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Ibaraki-ku, Tokyo 174-8585, JapanGC EUROPE NV,
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3000 Leuven, BelgiumTEL: +32 16 74 10 00
www.gcgeurope.com

PRINTED IN AUSTRIA

GC AMERICA INC.,
3737 West 127th Street, Alisip, IL 60803 U.S.A.TEL: +1-708-597-0900
www.qcamerica.comGC ASIA DENTAL PTE. LTD.,
11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729TEL: +65 6546 7588
[sea.gcasiadental.com](http://www.gcasia.com)GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.,
1753 Botany Rd, Banksmeadow, NSW 2019, AustraliaTEL: +61 2 9901 8200
www.gcaustralasia.com

PRINTED IN AUSTRIA

GC Initial™ LRF BLOCK

LEUTZIVERSTÄRKTER GLASKERAMIK CAD/CAM-BLOCK

Nur zur Verwendung durch Zahnräte oder Zahnärzte für die empfohlenen Indikationen

INDIKATIONEN

Herstellung aller vollanatomischen indirekten Keramikrestaurationen: einzelne Teil- und Vollkronen auf Front-, und Seitenzähnen, Inlays, Onlays, Veneers.

Zusätzliche Anforderungen:

- Präparation für Vollkeramikrestaurationen
- Alle Voraussetzungen für eine Adhäsive Befestigung müssen erfüllt sein.

KONTRAINDIKATIONEN**Hypofunktion**

Restaurationen aus Initial LRF BLOCK (GC) sind bei Patienten, die mit exzessiven masticatorischen Funktionen, insbesondere Knirschen und Pressen, diagnostiziert wurden, kontraindiziert. Eine absolute Kontraindikation sind Restaurationen auf dezentralen Zähnen aus Initial LRF BLOCK (GC) bei Patienten mit Hypofunktion.

Endo-Kronen - Prämolare

Endo-Kronen für Prämolaren sind wegen der schmalen Adhäsivfläche und der kleinen Wurzelumfang kontraindiziert.

Brückenkonstruktionen

Da Initial LRF BLOCK (GC) aus feiner Glaskeramik mit einer beschränkten Biegefestigkeit von ca. 200 MPa ist, ist dieses Material nicht für die Herstellung jeglicher Art von Brückenkonstruktion geeignet.

DESIGN DER PRÄPARATION

Beim Design der Restaurationen sollte in die folgenden Mindestabmessungen eingehalten werden:

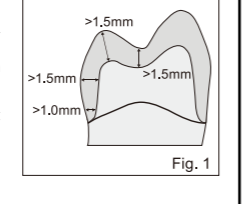


Fig. 1

- Die Mindestwanddicke sollte in der Kronenwandung 1.5 mm, 1.0 mm im Kronenrand betragen. Präparieren Sie die Ränder mit tiefer Randabschrägung oder runder Schleife (4bb.).
- Die Mindestdicke der Restauration sollte 1.5 mm in der Tiefe und bei Fissuren und 2.0 mm in den Höckerbereichen betragen.
- Alle internen Kanten und Winkel sollten abgerundet werden. Vermeiden Sie Ränder mit direktem okklusalen Kontakt mit dem Antagonisten.
- Eine rinnenförmige Präparation sollte bei allen Arten von Restauration vermieden werden.
- Bei Veneers sollte die Präparation im Schmelz liegen und eine Mindestdicke von 0.6 mm sollte eingehalten werden.

SCHELENFEN

Bitte beachten Sie die entsprechenden Anweisungen der Fräsmaschine. Wählen Sie das Frässprogramm für Initial LRF BLOCK (GC) oder für Feldspat Keramikblockmaterialien (es wird Nassschliff empfohlen). Prüfen Sie nach dem Schleifen die Restauration auf: Verfärbungen durch den Schleifprozess - Ausstülpungen - Risse oder Ausbrechen.

Falls die Restauration Defekte aufweisen sollte, die Herstellung der Restauration abbrechen.

Sei die Restauration in der Form der Restauration, nur die Abmessungen sind verändert.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

VORSICHT: Wenn Sie Restaurationen anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Mit groben und feinen Silikon Points Föhren und Polieren. DIAPOLISHER PASTE (GC) kann zur Endpolitur verwendet werden, um einen Hohlräum zu erzielen. Achten Sie beim Polieren der Restauration auf Ränder und Kontaktstellen.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren, bitte arbeiten Sie mit einer Abseitangabe und tragen Sie einen Mundschutz, um das Finishing zu verhindern.

Sei die Restauration anpassen oder polieren,

GC Initial™ LRF BLOCK

LEUCITEFORSTÄRKT GLASKERAMISK CAD/CAM-BLOKK

Ainoastaan hammasläkieteen ammattilaisten käyttöön suositeltuihin indikaatioihin.

INDIKATIOT

Kaikissa täysantomatosten, kokokeramiosten epäsuorien töiden valmistaminen: etu- ja takaluuosaa ja kokoluokat, inlays ja onlays sekä laminatit.

Lišákatimiset:

• Kokokeramiosten töiden preparointi

• Kaikkialla adhesiivista sidostamista koskevien vaatimusten täyttäminen.

KONTRAINDIKATIOT**Hypofunktio**

Restaureringer laget af Initial LRF BLOCK (GC) er kontraindiceret for patienter diagnosticeret med

excessive tyggefunktioner, specielt bruxisme og tandpres. En absolut kontraindikation, gældende for patienter med hypofunktions, er behandling med restaureringer fremstillet af Initial LRF BLOCK (GC) på devitaliserede tænder.

Endokroner – premolarer

Endokroner til premolarer er kontraindiceret på grund af den ringe adhesive overflade, samt en lille roddiameter.

Brokonstruktorer

Eftersom Initial LRF BLOCK (GC) består af fin glaskeramik med en begrænsed hålfasthet af cirka 200 MPa, er dette

material ikke velegnet til fremstilling af nogen typer brokonstruktioner.

DESIGN AF PREPARATION

Ved design af restaureringer skal følgende minimumsmål overholdes:

- Vægttykkelsen skal være min. 1,5 mm og 1,0 mm ved kanter. Preparer kanter med en dyb chamer eller en afredet skuler.
- Restaureringens minimumsvirkelje skal være 1,5 mm fossae og fissurormaderne og 2,0 mm i cuspsområdet.
- Alle indvendige kanter og vinkler skal afdunes. Undgå preparationsgrænse i direkte okklusional kontakt med roddens tand.
- Undgå redemetfor preparatione ved alle typer restaureringer.
- Ved facader skal præparationen placeres i emaljen med en minimumsvirkelje på 0,6 mm.

FRENSING

Se de pågældende instruktioner til fræsningsheden. feltspaterkeramiske biomaterialer, såsom for Initial LRF BLOCK (GC) eller feltspaterkeramiske biomaterialer (væfræsing). Efter fræsing skal restaureringen kontrolleres for misfæringen for misfæringen for fremsættelse - grater - revner eller fliser.

Hvis restaureringen er defekt, skal fremstillingen af restaureringen indstilles.

FRENSING

Se de pågældende instruktioner til fræsningsheden. feltspaterkeramiske biomaterialer, såsom for Initial LRF BLOCK (GC) eller feltspaterkeramiske biomaterialer (væfræsing). Efter fræsing skal restaureringen kontrolleres for misfæringen for misfæringen for fremsættelse - grater - revner eller fliser.

Hvis restaureringen er defekt, skal fremstillingen af restaureringen indstilles.

FINISHING OG POLERING**1. Mekanisk polering**

Finishing og polering med grov og fin silikonspids. DIAPOLISHER PASTE (GC) kan bruges til endelig polering med henblik på skabe højglans. Vær opmærksom på kanter og kontaktpunkter ved polering af restaureringen. Sækstællt rødt hastighed og undvik værmealstring. Rengør restaureringen før cementering.

FORSIGTIG:

Anvend sug og støvsømme for at undgå indanbringning af støv under justering eller polering af restaureringen. Bar beskyttelsesbriller.

2. Glazing ved brug af Initial LRF Glaze Paste

Glazing af restaureringen skal udføres ved brug af Initial LRF Glaze Paste (GC). Påfør Initial LRF Glaze Paste (GC) med en fin borste på restaureringen. Bland altid Initial LRF Glaze Paste (GC) i krugen for brug. Fortyd evt. Initial LRF Glaze Paste (GC) med Initial Glaze Liquid (GC). Fortyd den ønskede mængde Initial LRF Glaze Paste (GC) i et separat beger. Fortyd aldrig i krugen. Initial Inivo-pulverfärg (GC) kan tilstættes og blandes direkte med Initial LRF Glaze Paste (GC). Der er ikke behov for at tilpasse brændingstemperaturen.

TIP:

Benyt en brændingsplade ved placering i en keramik ovn. Afhængig af restaureringens udformning placeres denne enten direkte på et platinfolie eller på en platinatruktur stift. Der kan benyttes en lille mængde GC Initial Firing Foam i kombination med en metallstift (benyt e.max CAD-crystallisation Tray – Ivoclar).

BRÆNDINGSPARAMETRE FOR INITIAL LRF GLAZE PASTE

Opvarmings-temperatur	Tørketid	Temperatur-stigning	Vakuum	Finale temperatur-sensoriklemme	Fastholdningstid
450°C	4min	45°C/min	Ja	840-860°C	1min

Fjern restaureringen umiddelbart efter brænding og lad produktet køle ned.

Det anbefales at begrense antallet af gentagne brændinger til tre.

CEMENTERING**1. Etssningsprotokol for restaureringen**

• Pår flüssyregel (5–9%) i 60 sekunder på restaureringens indvendige overflader.

• Skyd med vandspray eller ultralyddryser, og lad produktet tørre.

• Behandl de østeide overflader med et silankningsmiddel, såsom CERAMIC PRIMER II (GC) eller G-Multi PRIMER (GC), og lad det tørre.

2. Cementering

Cementér med en adhesive resin, såsom G-CEM LinkForce (GC) eller en selvdhærende resin, som G-CEM Link Ace (GC).

BEMÆRK:

• Brug CERAMIC PRIMER II (GC), der anvendes G-CEM LinkForce (GC) eller G-CEM Link Ace (GC). Se de pågældende brugsspecifikationer.

• Hvis præparationen ikke har retten, anbefales det at anvende en adhesive resin (såsom G-CEM LinkForce (GC)).

• Forsyros (35–37 %) kan også bruges til rengøring af overfladen, gerne med mikrobørste i 10–15 sekunder.

FORSIGTIG:

Flüssyre er alene til ekstraordal brug og må ikke påføres i mundhulen.

CTE

CTE (25–500°C) [10^-6/K]: 22,0–22,5 µm/(m*K)

KLASSIFICERING:

Keramisk materiale, type II/klassificering 2

NUANCER

5° nuancer, der er tilgængelige i translucentivneare:

• Høj genomskinnelighed (HT): A1 HT, A2 HT, A3 HT, A3,5 HT, B1 HT

• Lav genomskinnelighed (LT): A1 LT, A2 LT, A3 LT, A3,5 LT, B1 LT

• En blegskalskala (BL)

STØRSELSE

Levers i storrelser: 12, 14, 14L PAKKE – fem blokke pr. kasse

PAKKE

Blækering: 5 stck. GC Initial LRF BLOCK pr. kasse

Glazering: 1 stck. GC Initial LRF Glaze Paste, krukke, 4 g

OPBEVARING

Anbefalet af hensyn til optimal ydeevne, opbevares ved stuetemperatur (4–25°C/39,2–77,0°F) på afstand af direkte sollys og høj luftfugtighed.

Holdbarhed:

GC Initial LRF BLOCK: 10 år fra tillverkningsdato

GC Initial LRF Glaze Paste: 5 år fra tillverkningsdato

ADVARSEL

1. I sjældne tilfælde kan dette produkt forårsage overfølsomhed hos nogle mennesker. Hvis der opleves

sædanne reaktioner, skal brug af produktet stoppe.

2. Personligt beskyttelsesudstyr (PPE) som hanske, ansiktsmasker og sikkerhedsbriller skal altid benyttes.

Visse produkter, der omtales i den nuværende IFU, kan være klassificerede som farlige i overensstemmelse med GHS. Gør dig altid bekendt med sikkerhedsdatabladene, der er tilgængelige på:

<http://www.geurope.com>

og i USA

<http://www.gcamericacom>

De fås også hos din leverandør.

Sidst revideret: 10/2016

GC Initial™ LRF BLOCK

LEUCITEFORSTÄRKT GLASKERAMISK CAD/CAM-BLOCK

Får endast användas av utbildad tandvårdspersonal inom rekommenderade indikationerna.

INDIKATIONER

Tillverkning av konturerade helkeramiska indirekta restaureringar: partiella och hela anteriora och posteriora singelkronor, inlay, onlays, fasader.

Ytterligare krav:

- Præparer af helkeramiske restaureringer
- Alle krav til adhæsiv bonding skal være opfyldt

KONTRAINDIKATIONER**Hypofunktio**

Restaureringer fremstillet af Initial LRF BLOCK (GC) er kontraindiceret for patienter diagnosticeret med excessive tyggefunktioner, specielt bruxisme og tandpres. En absolut kontraindikation, gældende for patienter med hypofunktions, er behandling med restaureringer fremstillet af Initial LRF BLOCK (GC) på devitaliserede tænder.

Endokroner – premolarer

Endokroner til premolarer er kontraindiceret på grund af den ringe adhesive overflade, samt en lille roddiameter.

Brokonstruktorer

Eftersom Initial LRF BLOCK (GC) består af fin glaskeramik med en begrænsed hålfasthet af cirka 200 MPa, er dette

material ikke velegnet til fremstilling af nogen typer brokonstruktioner.

DESIGN AF PREPARATION

Ved design af restaureringer skal følgende minimumsmål overholdes:

- Vægttykkelsen skal være min. 1,5 mm og 1,0 mm ved kanter. Preparer kanter med en dyb chamer eller en afredet skuler.
- Restaureringens minimumsvirkelje skal være 1,5 mm fossae og fissurormaderne og 2,0 mm i cuspsområdet.
- Alle indvendige kanter og vinkler skal afdunes. Undgå preparationsgrænse i direkte okklusional kontakt med roddens tand.
- Undgå redemetfor preparatione ved alle typer restaureringer.
- Ved facader skal præparationen placeres i emaljen med en minimumsvirkelje på 0,6 mm ska respektérsk.

PREPARINGENS UFTØRNDE

Følg kunstnerens og minimumsmålet for prepareringen ved utførende af restaureringer:

- Minst vægttykkelse ska vara 1,5 mm, 1,0 mm vid kanten. Preparer kanten som djup chamfer eller kirkular skulder.
- Minst tjocklek af restaureringen ska vara 1,5 mm i munden med gropar och fissur och 2,0 mm i kuspmrådet.
- Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade. Undvik att fikar i direkt okklusional kontakt med antagonist.
- Undvik rännor i preparationen för alla typer av restaureringer.
- För fasader ska prepareringen vara lokaliseras i emaljen och en minsta tjocklek av 0,6 mm ska respektérsk.

FRÄNING

Mer information finns i bruksanvisningen för fräsenheten. Välj fränsningsprogrammet för Initial LRF BLOCK (GC) eller fästspaterkeramiska blockmaterial (väfræsing). Efter fræsing kontrollera restaureringen för misfæringar för misfæringen för fremsættelse - grater - revner eller fliser.

Avbryt tillverkningen om restaureringen är defekt.

PREPARERINGENS DØFSTÅDELSE

Åpna de følgende instruktioner for prepareringen af restaureringen:

- Minst vægttykkelse ska vara 1,5 mm, 1,0 mm i munden med gropar och fissur och 2,0 mm i kuspmrådet.
- Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade. Undvik att fikar i direkt okklusional kontakt med antagonist.
- Undvik rännor i preparationen för alla typer av restaureringer.
- För fasader ska prepareringen vara lokaliseras i emaljen och en minsta tjocklek av 0,6 mm ska respektérsk.

REPARERINGEN

Åpna de følgende instruktioner for repareringen af restaureringen:

- Minst vægttykkelse ska vara 1,5 mm, 1,0 mm i munden med gropar och fissur och 2,0 mm i kuspmrådet.
- Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade. Undvik att fikar i direkt okklusional kontakt med antagonist.
- Undvik rännor i preparationen för alla typer av restaureringer.
- För fasader ska prepareringen vara lokaliseras i emaljen och en minsta tjocklek av 0,6 mm ska respektérsk.

ENDO-COROS – PRÉ-MOLARES

Endokroner for premolare er kontraindiceret, på grund af ringa adhesiv yta och liten roddiameter.

BRÖNDRUTERNE

Eftersom Initial LRF BLOCK (GC) består af fin glaskeramik med en begrænsed hålfasthet af cirka