

Prior to use, carefully read the instructions.



## GC Initial Connector Paste

A ceramic paste newly developed for base firings on refractory die materials.

### RECOMMENDED INDICATIONS

Base firing on refractory die materials, like G-Cera Orbit Vest.

### DIRECTIONS FOR USE

- Prepare and degas "refractory die model" following manufacturers IFU.
- Stir the Connector Paste before use.
- Apply a very thin layer of the paste to the dry refractory die material. The refractory die material should be totally dried before application.
- The "Connector Paste" coating should extend slightly over the preparation line.
- Appearance after firing should be clear and shiny.
- In case a whitening effect appears after firing, a too thick layer of Connector Paste has been applied.

### FIRING PROGRAM

Pre-heating t°	Drying time	T° increase	Vacuum	Final t°	Holding time
450°C	10 min	60°C/min	Yes	950°C	1 min no vacuum

### STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool, dry place.

### NOTES

- Always use a clean brush, specially chosen for Connector Paste only.
- GC Initial Connector Paste has been developed to perfectly match the build up ceramics of GC Initial MC and GC Initial LF.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

### PACKAGES

GC Initial Connector Paste, 6g

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com> or for The Americas <http://www.gcamerica.com>. They can also be obtained from your supplier.

Undesired effects - Reporting:

If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: <mailto:vigilance@gc.dental> or for The Americas <mailto:vigilance@gc.dental>. In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 07/2019



MANUFACTURED and DISTRIBUTED by

EU : GC EUROPE N.V.

Researchpark Haardse Leuven 1240, Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA: GC AMERICA INC. - 3737 W. 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

DISTRIBUTED BY: GC AMERICA INC. - 3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A. TEL: +1-708-597-0900 - [www.gcamerica.com](http://www.gcamerica.com)

GC ASIA DENTAL PTE LTD. - 5 Tampines Central 1 #06-01 Tampines Plaza, Singapore 529541-TEL: +65 6546 7588

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY LTD. - 1753 Botany Rd Bankmeadow, NSW 2019, Australia - TEL: +61 2 9301 8200

GC SOUTH AMERICA - Rua Heliadora, 399, Santana - São Paulo, SP, BRASIL CEP: 02022-051 - TEL: +55-11-2925-0965, CNPJ: 08.279.999/0001-61 RESP: TEC. Mayara de Santos Ribeiro - CRO/SP 105.962

Rx Only



Vor dem Gebrauch diese Anleitung sorgfältig lesen.



## GC Initial Connector Paste

Neuentwickelte Keramikpaste als Basisbrand auf feuerfestem Stumpfmateri

### EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE

Brand auf Stumpfmassen wie G-Cera Orbit Vest.

### VERARBEITUNG

- Das Stumpfmmodell entsprechend der Verarbeitungsanweisung des Materialherstellers vorbereiten und entgasen.
- Die Connector Paste vor Gebrauch gut umrühren.
- Eine sehr dünne Schicht Connector Paste auf das Stumpfmateri aufbringen. Das Stumpfmateri muß vorher völlig getrocknet sein.
- Die Beschichtung mit Connector Paste sollte leicht über die Präparationsgrenze hinausgehen.
- Nach dem Brand muß die Schichtung klar und glänzend sein.
- Wenn eine Trübung (Weiß) auftritt, wurde die Connector Paste zu dick geschichtet.

### BRENTABELLE

Vorheizen t°	Trocknungs-dauer	T° Erhöhung	Vakuum	Endtem-peratur°	Halte-dauer
450°C	10 min	60°C/min	Ja	950°C	1 min kein Vakuum

### AUFBEWAHRUNG

Für eine optimale Leistung lagerung an einem kühlen, trockenen Ort.

### ANMERKUNGEN

- Die Connector Paste immer mit einem sauberen, nur für diese Arbeit genutzten Pinsel schichten.
- GC Initial Connector Paste wurde entwickelt, um bei Verwendung von GC Initial MC und LF die Ergebnisse signifikant zu verbessern.
- Es sollte stets eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden.

### PACKUNGEN

GC Initial Connector Paste, 6g

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: <http://www.gceurope.com> In Amerika gilt folgender Link: <http://www.gcamerica.com> Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

Unerwünschte Wirkungsberichte:

Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnisse bewusst werden, die durch die Verwendung dieses Produktes erlebt werden, einschließlich derer, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, melden Sie diese bitte direkt über das entsprechende Meldebehörde, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auswählen: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) Sowie zu unserer internen Meldestelle: <mailto:vigilance@gc.dental> Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern

Zuletzt aktualisiert: 07/2019

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions



## GC Initial Connector Paste

Nouvelle pâte céramique récemment développée comme base de cuisson sur die réfractaire

### INDICATIONS

Base de cuisson (couche intermédiaire) sur die réfractaire, tel que le G-Cera Orbit Vest.

### MODE D'EMPLOI

- Préparez et dégazez le "modèle die réfractaire" suivant les instructions du fabricant
- Mélangez la pâte avant utilisation.
- Appliquez une fine couche de pâte sur le die réfractaire. Le matériau doit être parfaitement sec avant application de la pâte.
- La fine couche de "Connector Paste" doit légèrement dépasser de la ligne de préparation.
- L'apparence après cuisson doit être claire et brillante.
- Si vous observez un léger effet de blanchiment après cuisson, c'est que la Connector Paste a été appliquée en couche trop épaisse.

### PROGRAM DE CUISSON

Pré-chauffage t°	Temps de séchage	montée en t°	Vide	t° finale	Temps de maintien
450°C	10 min	60°C/min	oui	950°C	1 min Sans vide

### CONSERVATION

Pour des performances optimales, conserver dans un endroit frais et sec.

### NOTES

- Utilisez toujours un pinceau propre et exclusivement réservé au Connector Paste
- GC Initial Connector Paste a été développée pour parfaitement s'adapter à la technique de stratification de GC Initial MC et GC Initial LF.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.

### CONDITIONNEMENT

GC Initial Connector Paste, 6g

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le SGH. Penser à vous familiariser avec les fiches de données de sécurité disponibles sur: <http://www.gceurope.com> et pour les Etats-Unis <http://www.gcamerica.com> Vous pouvez également les obtenir auprès de votre distributeur.

Déclaration d'effets indésirables :

Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type résultant de l'utilisation de ce produit, y compris ceux non mentionnés dans cette notice, veuillez le signaler directement via le système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible via le lien suivant : [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) en ainsi qu'à notre système de vigilance interne : <mailto:vigilance@gc.dental>. Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Dernière mise à jour : 07/2019

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.



## GC Initial Connector Paste

Nuova pasta in ceramica sviluppata per le cotture di base su materiali refrattari per modelli

### INDICAZIONI RACCOMANDATE

Cotture di base su materiali refrattari per modelli quali G-Cera Orbit Vest.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Preparare e degassare il "modello in materiale refrattario" seguendo le istruzioni per l'uso del produttore.
- Agitare la pasta Connector Paste prima dell'uso.
- Applicare uno strato molto sottile di pasta sul materiale refrattario secco per modelli. Il materiale refrattario per modelli deve essersi completamente asciugato prima dell'applicazione.
- Il rivestimento di "Connector Paste" deve estendersi leggermente oltre la linea della preparazione.
- Dopo la cottura il materiale dovrebbe avere un aspetto trasparente e lucido.
- Se dopo la cottura il materiale dovesse apparire bianco, significa che è stato applicato uno strato di Connector Paste troppo spesso.

### PROGRAMMA DI COTTURA

Temperatura pre-riscaldamento	Tempo di asciugatura	Incremento di temperatura	Vuoto	Temperatura finale	Tempo di mantenimento
450°C	10 min	60°C/min	Si	950°C	1 min senza vuoto

### CONSERVAZIONE

Per ottenere il massimo rendimento del prodotto, conservare in luogo fresco e asciutto.

### AVVERTENZE

- Usare sempre un pennello pulito, scelto appositamente per essere usato solamente con la Connector Paste.
- GC Initial Connector Paste è una pasta realizzata specificamente per essere abbinata alle ceramiche a stratificazione delle linee GC Initial MC e GC Initial LF.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.

### CONFEZIONI

GC Initial Connector Paste, 6g

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni per l'uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS. Fare sempre riferimento alle schede di sicurezza disponibili sul sito: <http://www.gceurope.com> o per le Americhe <http://www.gcamerica.com> Possono anche essere richieste al fornitore locale.

Segnalazione degli effetti indesiderati:

Se si viene a conoscenza di qualsiasi tipo di effetto indesiderato, reazione o eventi simili verificatisi dall'uso di questo prodotto, compresi quelli non elencati in queste istruzioni per l'uso, si prega di segnalarli direttamente attraverso il sistema di vigilanza pertinente, selezionando l'autorità competente del proprio paese accessibile attraverso il seguente link: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) così come al nostro sistema di vigilanza interna: <mailto:vigilance@gc.dental> In questo modo si contribuirà a migliorare la sicurezza di questo prodotto.

Ultima revision: 07/2019

Antes de utilizar, lea cuidadosamente las instrucciones de uso.



## GC Initial Connector Paste

Una nueva pasta de cerámica desarrollada recientemente para cocciones sobre bases refractarias.

### INDICACIONES RECOMENDADAS

Base de cocción para materiales refractarios, como G-Cera Orbit Vest.

### DIRECTRICES DE USO

- Preparación y desgasificación del material refractario siguiendo las instrucciones de uso del fabricante.
- Agite el Connector Paste antes de usar.
- Aplique una capa muy fina de pasta sobre el material refractario, que debe estar completamente seco antes de la aplicación.
- La capa de "Connector Paste" ha de extenderse ligeramente poco más de la línea de preparación.
- La apariencia después de la cocción debe ser clara y brillante.
- En caso de que tras la cocción se obtenga un aspecto blanqueador, se ha aplicado una capa muy gruesa de Connector Paste.

### PROGRAMA DE COCCIÓN

Temperatura Prealenta-miento	Tiempo de secado	Incremento de Temperatura	Vacío	Temp. Final	Tiempo de espera
450°C	10 min	60°C/min	Si	950°C	1 min sin vacío

### ALMACENADO

Recomendado para un rendimiento óptimo, conserve en un lugar fresco y seco.

### OBSERVACIONES

- Use siempre un pincel limpio, especialmente para usarlo sólo en los trabajos con Connector Paste.
- GC Initial Connector Paste ha sido desarrollado especialmente para adaptarse a las estratificaciones de cerámica GC Initial MC y GC Initial LF.
- Siempre debe utilizarse un equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y una protección adecuada de los ojos.

### PRESENTACIÓN

GC Initial Connector Paste, 6g

Algunos de los productos mencionados en las presentes instrucciones pueden clasificarse como peligrosos según GHS. Siempre familiarizarse con las hojas de datos de seguridad disponibles en: <http://www.gceurope.com> o para América <http://www.gcamerica.com> También se pueden obtener de su proveedor.

Informes de efectos no deseados:

Si tiene conocimiento de algún tipo de efecto no deseado, reacción o situaciones similares experimentados por el uso de este producto, incluidos aquellos que no figuran en esta instrucción para su uso, infórmeles directamente a través del sistema de vigilancia correspondiente, seleccionando la autoridad correspondiente de su país. Accesible a través del siguiente enlace: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) así como a nuestro sistema de vigilancia interna: <mailto:vigilance@gc.dental> De esta forma contribuirás a mejorar la seguridad de este producto.

Última revisión: 07/2019

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. **NL**

### GC Initial Connector Paste

Een keramische pasta welke nieuw is ontwikkeld voor het bakken op vuurvast stompmateriaal.

#### AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

Direct bakken op vuurvast stompmateriaal zoals G-Cera Orbit Vest.

#### GEBRUIKSAANWIJZING

- Vervaardig en ontgas het “vuurvast stompmodel” volgens de instructies van de fabrikant.
- Roer de Connector Paste voor gebruik.
- Breng een zeer dunne laag van de pasta aan op het vuurvast stompmateriaal. Het stompmateriaal moet volledig droog zijn alvorens de pasta aan te brengen.
- De “Connector Paste” coating moet een klein beetje over de preparatie grens worden aangebracht.
- Na het bakken moet het er glad en glanzend uitzien.
- Indien na het bakken een wittig effect is ontstaan dan is er een te dikke laag Connector Paste aangebracht.

#### BAKPROGRAMMA

Voor-verwarmen °	Droogtijd	T° toename	Vacuüm	Eind t°	Wachttijd
450°C	10 min	60°C/min	Ja	950° C	1 min geen vacuüm

#### BEWAREN

Voor een optimaal resultaat bewaren op een koele, droge plaats.

#### OPMERKINGEN

- Gebruik altijd een droge penseel welke uitsluitend voor Connector Paste wordt gebruikt.
- GC Initial Connector Paste is ontwikkeld om perfect samen te gaan met de opbouwkeramiek van GC Initial MC en GC Initial LF.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.

#### VERPAKKING

GC Initial Connector Paste, 6g

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in de huidige gebruiksaanwijzing kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS.

Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op: http://www.gceurope.com of voor Amerika http://www.gcamerica.com Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

Ongewenste effecten-rapporteren:

Als u zich bewust wordt van enige vorm van ongewenst effect, reactie of soortgelijke gebeurtenissen bij het gebruik van dit product, inclusief degene die niet in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, meld deze dan rechtstreeks via het relevante waarschuwingssysteem, door de juiste autoriteit van uw land te selecteren toegankelijk via de volgende link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en devices/contacts\_en evenals ons interne waarschuwingssysteem: HYPERLINK mailto:vigilance@gc.dental vigilance@gc.dental.

Op deze manier draagt u bij aan het verbeteren van de veiligheid van dit product.

Laatste herziening: 07/2019

Læs brugsvejledningen omhyggeligt inden brug. **DA**

### GC Initial Connector Paste

En nyudviklet keramisk pasta til brænding på varmebestandige gipsmaterialer

#### ANBEFALEDE INDIKATIONSOMRÅDER

Til brænding på varmebestandige gips såsom G-Cera Orbit Vest.

#### BRUGSVEJLEDNING

- Præparer og afgang den varmebestandige gipsmodel som IFU fabrikanten foreskriver.
- Connector Paste skal altid blandes før brug.
- Applicer et meget tyndt lag af pastaen på den tørre varmebestandige gips. Gipsmodellen skal være fuldstændig tør forud for appliceringen.
- Connector paste-coatingen skal gå en anelse ud over præparationsgrænsen.
- Efter brændingen skal overfladen fremstå glasklar og skinnende.
- I tilfælde hvor en hvidligt effekt forekommer efter brændingen, har der været appliceret et alt for tykt lag af Connector Paste.

#### BRÆNDINGSPROGRAM

Forvarm	Tørretid	Temperatur forøgelse	Vacuum	Sluttemp	holdetid
450 C	10 min	60C/min	Ja	950C	1 min., intet vacuum

#### OPBEVARING

For optimal ydeevne anbefales opbevares koldt og tort..

#### BEMÆRKNINGER

- Brug altid en ren børste, specielt udvalgt til Connector Paste
- GC Initial Connector Paste er udviklet til at passe til opbygningskeramikkerne GC Initial MC og GC Initial LF.
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

#### PAKNINGER

GC Initial Connector Paste, 6g

Nogle produkter, som er beskrevet i IFU, kan være klassificerede som farlige, i henhold til GHS. Læs altid op på alle arbejdshygiejniske anvisninger som kan findes på: http://www.gceurope.com

eller for Amerika http://www.gcamerica.com De kan altid rekvireres hos dit depot

Utilisgitede bivirkninger: Hvis du ved brug af produktet oplever nogle ukendte effekter, bivirkninger eller lign, som ikke er nævnt i instruktionen, bedes du rapportere dem direkte til Lægemeddelstyrelsen eller via dette link https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en Samt til vort interne overvågningsystem: mailto:vigilance@gc.dental vigilance@gc.dental Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet

Reviderad senast: 07/2019

Innan användning, läs noggrant igenom bruksanvisningen. **SV**

### GC Initial Connector Paste

En keramisk massa för användning i samband med porslinsbränning på brännpipser.

#### REKOMMENDERADE INDIKATIONER

Används vid porslinsbränning på brännpipser, såsom G-Cera Orbit Vest.

#### BRUKSANVISNING

- Preparera och urgasa ”brännmodellen i enlighet med tillverkarens bruks-anvisning.
- Connector Paste ska alltid omröras före användning.
- Applicera ett mycket tunt lager av massan på brännmodellen. Brännmodellen ska vara helt torr innan applicering.
- Lagret med ”Connector Paste” ska extendera något över preparations-gränserna.
- Efter bränning ska ytan på Connector Paste vara transparent och skinande. (Ifall vita effekter kan ses efter bränning, så har ett alltför tjockt skikt av Connector Paste applicerats och bränts.)

#### BRÄNNPROGRAM

Förvärmning t°	Torktid	T° Ökning	Vacuum	Slut t°	Hålltid
450°C	10 min	60°C/min	Ja	950°C	1 min utan vacuum

#### FÖRVARING

For optimalt resultat rekommenderas, forvara kallt och torrt.

#### NOTERA

- Använd alltid en rengjord pensel och använd den endast för Connector Paste.
- GC Initial Connector Paste har utvecklats för att ge optimala egenskaper i kombination med GC Initial MC och GC Initial LF.
- Använd alltid handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

#### FÖRPACKNINGAR

GC Initial Connector Paste, 6g

Vissa av de produkter som omnämns i denna Bruksanvisning kan vara klassificerade som farliga i enlighet med GHS. Se till att ha våra Säkerhetsdatablad tillgängliga. Du finner dessa på:

http://www.gceurope.com eller för Amerika på: http://www.gcamerica.com Säkerhetsdatabladen kan du också få från din leverantör.

Rapportering av oönskade effekter:

Om du upptäcker någon form av oönskade effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vaksamhetssystemet genom att välja landets behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en såväl som vårt interna vaksamhetssystem mailto:vigilance@gc.dental:vigilance@gc.dental På detta sätt bidrar du till att förbättra säkerheten för denna produkt.

Reviderad senast: 07/2019

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções. **PT**

### GC Initial Connector Paste (Pasta Conectora)

Uma pasta de porcelana nova desenvolvida para cozedura de base sobre materiais de molde refratários.

#### INDICAÇÕES

Cozedura de base sobre materiais de molde refratários, como G-Cera Orbit Vest.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Preparar e desgaseificar o “modelo refratário” de acordo com as instruções de utilização do fabricante.
- Mexer a pasta conectora antes de usar.
- Aplicar uma camada muito fina da pasta sobre o material do molde refratário seco. O material de molde refratário deve estar completamente seco antes da aplicação.
- A cobertura de “Connector Paste” deve estenderse ligeiramente para lá da linha de preparo.
- O aspeto depois da cozedura deve ser transparente e brilhante.
- O surgimento de um efeito de branqueamento após a cozedura significa que foi aplicada uma camada demasiado espessa de Connector Paste.

#### PROGRAMA DE COZEDURA

T° de pré-aquecimento	Tempo de secagem	Aumento T°	Vácuo	T° final	Tempo de permanência
450°C	10 min	60°C/min	Sim	950°C	1 min sem vácuo

#### ARMAZENAMENTO

Recomendase, para um otimo desempenho, armazene em local fresco e seco.

#### NOTAS

- Utilize sempre um pincel limpo, escolhido especialmente para usar apenas com Connector Paste.
- GC Initial Connector Paste foi desenvolvido para se adaptar perfeitamente à porcelana de reconstrução de GC Initial MC e GC Initial LF.
- Equipamentos de proteção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.

#### EMBALAGENS

GC Initial Connector Paste (Pasta Conectora), 6 g

Alguns produtos referenciados na presente Instrução de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com a GHS. Sempre familiarizar-se com as fichas de informação de segurança disponíveis em: http://www.gceurope.com ou para as Américas http://www.gcamerica.com Estas também podem ser obtidas através do seu distribuidor.

Relatório de efeitos indesejados:

Se você tomar conhecimento de qualquer tipo de efeito indesejado, reação ou situações semelhantes experimentados pelo uso deste produto, incluindo aqueles não listados nesta instrução para uso, por favor comunique-os diretamente através do sistema de vigilância correspondente, selecionando a autoridade apropriada de seu país, acessível através do seguinte link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en bem como ao nosso sistema interno de vigilância: mailto:vigilance@gc.dental:vigilance@gc.dental Desta forma, você contribuirá para melhorar a segurança deste produto.

Última revisão: 07/2019

Πριν από την εφαρμογή, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. **EL**

### GC Initial Connector Paste

Νέα κεραμική πάστα σύνδεσης για οπτήσεις βάσης σε πυροχωμάτινα εκμαγεία

#### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Οπτηση βάσης σε πυροχωμάτινα εκμαγεία κατασκευασμένα με υλικά όπως το G-Cera Orbit Vest.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Προετοιμάστε και διαμορφώστε το «πυροχωμάτινο εκμαγείο» με βάση τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του υλικού.
- Ανακινήστε τη συσκευασία της Πάστας Σύνδεσης (Connector Paste) πριν από τη χρήση.
- Εφαρμόστε ένα πολύ λεπτό στρώμα της πάστας πάνω στο στεγνό πυροχωμάτινο εκμαγείο. Το πυροχωμάτινο εκμαγείο πρέπει να είναι τελειώς ξηρό πριν από την εφαρμογή.
- Το στρώμα της «Πάστας σύνδεσης» πρέπει να υπερκαλύπτει ελαφρά το όριο της παρασκευής.
- Η εικόνα μετά την όπτηση πρέπει να είναι καθαρή και γυαλιστερή.
- Σε περίπτωση που εμφανιστούν λευκωπά σημεία μετά την όπτηση, σημαίνει ότι έχει τοποθετηθεί πολύ παχύ στρώμα της Πάστας Σύνδεσης.

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΠΤΗΣΗΣ

Προ-θέρμανση t°	Χρόνος Ξήραρασης	Αύξηση θερμοκρασία T°	Κενό	Τελική θερμοκρασία t°	Χρόνος αναμονής
450°C	10 min	60°C/min	Ναι	950°C	1 min Χωρίς κενό

#### ΦΥΛΑΞΗ

Για ιδανική απόδοση συστήνεται η φυλάξτε το υλικό σε δροσερό και στεγνό μέρος

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Χρησιμοποιήστε πάντα καθαρή βούρτσα, ειδικά επιλεγμένη μόνο για την εφαρμογή της Πάστας Σύνδεσης (Connector Paste).
- Η πάστα GC Initial Connector Paste έχει σχεδιαστεί για απόλυτα συμβατή χρήση με τις κεραμικές σκόνες GC Initial MC και GC Initial LF.
- Ο προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας (ΠΕΑ) όπως γάντια, μάσκα και προστατευτικά γυαλιά πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

GC Initial Connector Paste, 6g

Κάποια από τα προϊόντα που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης μπορεί να ταξινομηθούν ως επικίνδυνα σύμφωνα με το σύστημα GHS. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας που διατίθενται στις διευθύνσεις: http://www.gceurope.com ή για την Αμερική http://www.gcamerica.com Μπορείτε να τις προμηθευτείτε και από τον προμηθευτή σας.

Αναφορά για ανεπιθύμητες ενέργειες: Αν ενιμερωθείτε για οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ενέργεια, αντίδραση ή παρόμοια γεγονότα από τη χρήση του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων και όσων δεν αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης, παρακαλούμε δηλώστε τις αμέσως στο ειδικό σύστημα επιλέγοντας την κατάλληλη αρχή της χώρας σας που μπορείτε να βρείτε μέσα από την ακόλουθη διεύθυνση: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en καθώς και το εσωτερικό σύστημα ασφαλείας της εταιρείας: https://webmail01.uoa.gr/src/compose.php?send\_to=vigilance%40gc.dental:vigilance@gc.dental Με τον τρόπο αυτό συντελείτε στην βελτίωση της ασφάλειας χρήσης αυτού του προϊόντος.

Τελευταία αναθεώρηση κειμένου: 07/2019