

INSTRUCTIONS FOR USE

CyberTemp Zircon

Dual cured permanent adhesive resin cement for Zirconia
CyberCyberZirconite * Dual cured permanent adhesive resin cement for Zirconia. Dual cured permanent adhesive resin cement specially formulated for Zirconia cementation.

Ingredients:

- Bis-GMA
- Urethandimethacrylate Oligomer
- Triethyleneglycoldimethacrylate
- Methacrylatedphosphoricacidesters
- 4-Methacryloxyethyltrimelliticacid [3-(Methacryloyloxy) propyltrimethoxysilane
- Photoinitiator
- Co-initiator
- Benzoyl Peroxide
- Bariumaluminoborosilicateglass
- Fumed Silica

Recommended cure times: 20 seconds with a light curing machine

Working steps:

1. Remove the provisional restoration. Note: Use only temporary cements that are eugenol-free. The use of eugenol containing temporary luting materials can inhibit the polymerization process of CyberCyberZirconite
2. Rinse thoroughly.
3. Air dry the preparation (donotdesiccate).
4. Try in the restoration to ensure proper fit.
5. Bleed cartridge before initial use. Place mixing tip on auto-mix syringe.
6. Dispensing the material can be done as follows:
Inlay/Onlay - Mount the supplied intra oral tip onto the mixing tip and dispense the cement directly into the cavity preparation covering all surfaces. Seat the restoration gently onto the preparation allowing the cement to flow from all sides.
Crown - Dispense the cement directly into there storation or tooth preparation covering all surfaces. Seat the restoration gently onto the preparation allowing the cement to flow from all margins.
Working time: 1-2 minutes - Set Time is 3 minutes (atoraltemperature).
7. When the restoration is properly seated, remove all excesscement. Excess cement is best removed in its gel state with a scaler or explorer.Gel state can be achieved by tack curing excess Ç1.5 minutes before tack curing.
8. After removal of excesscement, light cure all surfaces including margins for 20 seconds.
9. Use finishing strips for proximal areas. Polish margins with polishing discs, cups, or points.
10. Check occlusion.

MODO DE EMPLEO

CyberTemp Zircon

Cemento de sellado definitivo para Zirconia
CyberCyberZirconite - Cemento de sellado definitivo autograbardo - auto + fotopolimerizable para Zirconia. Resina permanente especialmente formulada para la cementación con Zirconia.

Ingredientes:

- Bis-GMA
- Oligómero de Uretano Metacrilato.
- Trietilenglicol-dimetacrilato
- Ester de ácido fosfórico de metacrilato
- Ácido 4-Metacriloxietiltrimetilico [3-(Metacriloxi) propiltrimetoxisilano
- Foto iniciador
- Co-iniciador
- Peróxido de Benzoilo
- Cristales de silicato de aluminio de bario y boro.
- Sílica Fume

Tiempo recomendado de fotocurado: 20segundos con una lámpara de fotopolimerizar

Pasos a seguir:

1. Eliminar la restauración provisional. Nota: usar sólo cementos temporales sin eugenol. El uso del eugenol puede inhibir el proceso de polimerización de la circonita.
2. Enjuagar a fondo.
3. Secar con aire la preparación (no desecar)
4. Probar en la restauración para conseguir un mejor ajuste.
5. Retirar el inicio del producto antes de su uso por primera vez. Colocar la punta de mezcla en la jeringa de automezcla.
6. El dispensado del material puede hacerse como sigue:
Inlay/Onlay - Montar la punta intraoral accesoria sobre la punta de mezcla y colocar el producto directamente en la cavidad cubriendo todas las superficies. Colocar suficiente material para que pueda fluir por todas las superficies.
Corona - Colocar el cemento directamente en la restauración o en la preparación del diente cubriendo todas las superficies. Colocar el material cuidadosamente permitiendo que el cemento fluya por todos los lados.
Nota: El tiempo de trabajo del material es de 1-2 minutos, y el set time es de 3 minutos (a temperatural bucal)
7. Una vez colocado el material, retirar el exceso de cemento. Este exceso se elimina mejor en su estado de gel mediante un explorador o una cureta. Este estado de gel se consigue fotopolimerizando el exceso durante 2 segundos o dejándolo endurecer entre 1.5 y 2 minutos tras su aplicación. Para conseguir mejores resultados, dejarlo reposar 1.5 minutos antes del fotocurado.
8. Tras retirar el exceso de cemento, fotopolimerizar todas las superficies incluyendo los márgenes durante 20 segundos.
9. Usar tiras de pulido para las zonas interproximales . Pulir los márgenes con discos, copas o puntas de pulido.
10. Chequear la oclusión.

MODE D'EMPLOI

CyberTemp Zircon

Ciment de scellement définitif pour Zirconia
Ciment adhésif permanent, durci doublement, spécialement développé pour la cimentation zircone. Ciment de scellement définitif, automordancant - auto + photopolymérisable pour Zirconio.

Ingredients essentiels:

- Bis-GMA
- Uréthanediméthacrylate Oligomère
- Triéthyle-ene glycole-diméthacrylate
- Acides monophosphorique-ester méthacrylés
- Acide 4-Méthacryloxyéthylétrimellit (3-(Méthacryloxyloxy)propyle)triméthoxysilane
- Initiateur photo
- Co-Initiateur
- Peroxyde de benzoyle
- Verre de bariumaluminoborosilicate
- Poudre de silice

Temps de durcissement recommandés - Unites lumières: 20 secondes.

Mode d'emploi:

1. Enlever la restauration provisoire. Indication : N'utiliser que des ciments exempt d'eugénol. L'usage d'agents de masticage contenant d'eugénol peut perturber le processus de polymérisation de CyberZirconite.
2. Rincer soigneusement.
3. Sécher la préparation avec de l'air (ne pas dessécher).
4. Essayer la restauration, pour assurer, qu'elle soit seyante.
5. Aérer la cartuche avant l'usage initial. Mettre la pointe de mélange sur la seringue automix.
6. Le matériau se laisse diffuser comme suit :
Inlay / Onlay - Mettre la pointe intra-orale fournie sur la canule de mélange et injecter le ciment directement dans la préparation de cavité en couvrant toutes surfaces. Mettre la préparation prudemment sur la préparation et permettre le ciment de s'écouler de toutes côtés.
Couronne - Injecter le ciment directement dans la restauration ou restauration de la dent en couvrant toutes surfaces. Mettre la préparation prudemment sur la préparation et permettre le ciment de s'écouler de toutes bords.
Indication: Le temps de travail du matériau s'élève à 1-2 minutes, le temps de prise est 3 minutes (à température buccale).
7. Si la préparation est seyante, enlever le ciment excédentaire. Le ciment excédentaire se laisse enlever le mieux en état gel avec un scaler ou une sonde. L'état gel peut être atteint en durcir l'excédent avec une lampe pour 2 secondes ou le laisser auto-durcir pour 1,5 à 2 minutes après l'application. Pour obtenir un résultat au mieux, laisser auto-durcir le ciment pour 1,5 minutes, avant de le durcir avec une lampe.
8. Après avoir enlevé tout le ciment excédentaire, polymériser toutes surfaces pour 20 secondes, y inclus les bords.
9. Utiliser des bandes de finition pour des zones proximales. Polir les bords avec des disques, calottes ou pointes abrasives.
10. Vérifier l'occlusion.

GEBRAUCHSANWEISUNG

CyberTemp Zircon

Selbstständer Zement für Zirkonium

CyberCyberZirconite - Selbstständer Zement für die permanente Versiegelung - selbst + lichthärtend für Zirkonium. Zweifach gehärteter, permanenter Adhäsivzement, speziell entwickelt für die Zirkoniumoxid Zementierung.

Wesentliche Inhaltsstoffe:

- Bis-GMA
- Urethandimethacrylat Oligomer
- Triethyleneglycoldimethacrylat
- Methacrylierte Monophosphorsäure-Ester
- 4-Methacryloxyethyltrimellitsäure (3-(Methacryloxyloxy)propyl)trimethoxysilan
- Fotoinitiator
- Co-Initiator
- Benzoylperoxid
- Bariumalumborasilikatglas
- Kieselpuder

Empfohlene Aushärtezeiten - Lichtgeräte: 20 Sekunden. Für alle anderen Lichtquellen lesen Sie bitte die Empfehlungen des Herstellers.

Gebrauchsanweisung:

1. Entfernen Sie die provisorische Restauration. Hinweis: Benutzen Sie nur eugenolfreie Zemente. Der Gebrauch von eugenolhaltigen Ver kittungsmitteln kann den Polymerisationsprozess von CyberZirconite inhibieren.
2. Gründlich spülen.
3. Die Präparation mit Luft trocknen (nicht austrocknen).
4. Anprobe der Restauration, um den richtigen Sitz zu gewährleisten.
5. Kartusche vor dem ersten Gebrauch entlüften. Anmischspitze auf Automix-Spritze setzen.
6. Das Material kann folgendermaßen ausgebracht werden:
Inlay/Onlay - Die mitgelieferte Intra-oral Spitze auf die Mischkanüle setzen und den Zement direkt in die Kavitätenpräparation fördern, indem Sie alle Flächen bedecken. Setzen Sie die Präparation behutsam auf die Präparation und geben dem Zement Gelegenheit, von allen Seiten hereinzufließen.
Krone - Fördern Sie den Zement direkt in die Restauration oder Zahnrestauration, indem Sie alle Flächen bedecken. Setzen Sie die Präparation behutsam auf die Präparation und geben dem Zement Gelegenheit, von allen Rändern hereinzufließen
Hinweis: Die Verarbeitungszeit des Materials ist 1-2 Minuten, die Abbindezeit beträgt 3 Minuten (bei Mundtemperatur).
7. Wenn die Präparation gut sitzt, entfernen Sie den überschüssigen Zement. Der überschüssige Zement lässt sich am besten im Gelzustand mit einem Scaler oder einer Sonde entfernen. Der Gelzustand kann erreicht werden, indem man aushärtenden Überschuss für 2 Sekunden mit einer Lampe aushärtet, oder ihn 1,5 – 2 Minuten nach dem Applizieren selbst aushärten lässt. Um ein bestmögliches Ergebnis zu erreichen, lassen Sie den Zement 1,5 Minuten ungestört aushärten, bevor Sie ihn mit einer Lampe aushärten.
8. Nachdem Sie alle Zementüberschüsse entfernt haben, polymerisieren Sie alle Oberflächen inklusive der Ränder für 20 Sekunden.
9. Für Proximalbereiche verwenden Sie Polierstreifen. Polieren Sie die Ränder mit Polierscheiben, -kappen oder -spitzen.
10. Überprüfen Sie die Okklusion.



DE Healthcare Products
Gillingham
ME8 0SB U.K.

900 6210
CYBER TECH
CEMENT ZIRCON

Dual cured permanent adhesive resin cement for Zirconia

• **INSTRUCTIONS FOR USE**

Cemento de sellado definitivo autograbado - auto + fotopolimerizable para Zirconia

• **MODO DE EMPLEO**

Ciment de scellement définitif, automordancant - auto + photopolymérisable pour Zirconia

• **MODE D'EMPLOI**

Selbstständer Zement für die permanente Versiegelung - selbst + lichthärtend für Zirkonium

• **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Cemento permanente, automordenzante - auto + fotopolimerizzabile per Zirconia

CE 0473
20°C
68°F
max
DE Healthcare Products
Gillingham
ME8 0SB U.K.

