



Cure-Thru® IntegraPost®

Light-Transmitting Zirconia
Glass Fiber Post

US/UK

Premier® Cure-Thru® IntegraPost®
Light-Transmitting Zirconia Glass Fiber Post

Product Description:

Cure-Thru IntegraPosts are made of zircon-rich, AR-glass fibers for radiopacity and strength. These glass fibers are embedded in a special translucent epoxy resin matrix making the post compatible with light and/or dual curing composites (Premier CompCore AF). Cure-Thru IntegraPosts are factory silanated and chemically adhere to composite core build-up materials and resin cements resulting in a homogeneous all-composite restoration. The tip is tapered for an anatomical fit.

All post sizes are 19mm in length and color-coded by diameter size.
Size 4, Red, diameter 0.96mm / taper 4mm

Size 4.5, Purple, diameter 1.08mm / taper 4mm

Size 5, Blue, diameter 1.21mm / taper 6mm

Size 6, Green, diameter 1.46mm / taper 6mm

Cure-Thru Fiber Post posts can be cleaned with the usual decontamination products typically used in a dental office and are autoclavable up to 275°F / 135°C.

NOTE: To achieve maximum radiopacity use the lowest X-ray intensity and time exposure. Too much exposure can compromise visibility on X-rays.

INDICATIONS FOR USE:

The Cure-Thru Integra Post is indicated where less than half of the coronal tooth structure is remaining subsequent to the completion of endodontic therapy. The purpose of the post is to retain the core build-up material and reinforce the remaining coronal tooth structure.

DIRECTIONS FOR USE:

I Prepare canal for post:

1. Select post size and corresponding drill size by using a radiograph to plan canal depth. Cure-Thru IntegraPosts and drills are color-coded for easy size selection. All posts are 19mm in length with a tapered tip.

2. Remove obturation material by preferred method (Peeso drill, post drill, or hot plugger). Maintain a minimum of 4-5mm of gutta percha in canal as an apical seal.

3. Complete post space preparation and try in post for fit. Cut to length outside of mouth with a diamond disk. Decontaminate post with ethyl or isopropyl alcohol after try-in.

4. Clean or clean and disinfect the root-canal preparation, being sure to remove any residual eugenol sealer or cement. Follow manufacturer's instructions for etching all canal and coronal tooth surfaces. Thoroughly rinse and dry post-hole preparation prior to final post cementation.

II Cementing the post:

Carefully read and follow the specific instructions for use of the chosen adhesive and composite cement.

1. Apply selected bonding agent to the post and prepared root canal. Prepare the resin composite cement. Apply cement to paper point, lentulo spiral or plugger to deliver into canal preparation. Coat the portion of the post to be inserted into the root canal. Be sure to work quickly to avoid premature setting of the cement prior to inserting post.

2. Insert the post into the canal. If using more than one post, coat and insert first post before coating and placing subsequent post(s).

3. Light-cure cement through and around post.

III Core build-up: Premier CompCore AF or other composite core material recommended.

1. The final restoration must be circumferentially supported by sound tooth structure, not the core build-up (**Ferrule Effect**).

2. If using a matrix core-form like the Premier ACCOR® matrix, cut and fit.

3. Coat both the exposed post and the coronal tooth structure with selected bonding agent, being sure to follow manufacturers's recommendation for adhesive.

4. Syringe composite core material into remaining cavo surface and around exposed post. Light-cure core material according to manufacturers's instructions.

The Cure-Thru IntegraPost and core restoration is now complete. Preparation for final crown placement can be done upon complete curing of core build-up material.

FR

Premier® Cure-Thru® IntegraPost®

Tenon en fibre de verre de zircone transmettant de la lumière

Description du produit :

Les tenons Cure-Thru IntegraPosts sont fabriqués en fibres de verre résistantes aux alcalis riches en zircon pour garantir radio-opacité et résistance. Ces fibres de verre sont incorporées dans une matrice spéciale en résine époxy translucide rendant le tenon compatible avec la lumière et/ou les composites à durcissement double (Premier CompCore AF). Les tenons Cure-Thru IntegraPosts sont silanés en usine et adhèrent chimiquement aux matériaux de noyau de montage composites et aux ciments à base de résine, entraînant une restauration homogène composite uniquement. La pointe conique s'adapte parfaitement à l'anatomie.

Tous les tenons sont d'une longueur de 19 mm et ont des codes de couleur par taille du diamètre.

Taille 4, Rouge, diamètre 0,96 mm / cône 4 mm

Taille 4.5, Violet, diamètre 1,08 mm / cône 4 mm

Taille 5, Bleu, diamètre 1,21 mm / cône 6 mm

Taille 6, Vert, diamètre 1,46 mm / cône 6 mm

Les tenons Cure-Thru Fiber Post peuvent être nettoyés à l'aide des produits de décontamination courants habituellement utilisés dans un cabinet dentaire et peuvent être autoclavés jusqu'à 275 °F / 135 °C.

NEMARQUE : Pour obtenir la radio-opacité maximale, utilisez l'intensité de rayons X et le temps d'exposition les plus bas. Une trop longue exposition peut compromettre la visibilité par rayons X.

Mode d'emploi :

Les tenons Cure-Thru Integra Post sont indiqués lorsque moins de la moitié de la structure dentaire coronaire reste à la suite d'une thérapie endodontique. L'objectif du tenon est de retenir le matériau à noyau de montage et de renforcer la structure dentaire coronaire restante.

MODE D'EMPLOI :

I Préparez le canal pour le tenon :

1. Sélectionnez les dimensions du tenon et les dimensions correspondantes de la fraise en utilisant une radiographie pour planifier la profondeur du canal. Les tenons et les fraises de Cure-Thru IntegraPosts ont des codes de couleur pour faciliter la sélection des tailles. Tous les tenons sont d'une longueur de 19 mm et ont une pointe en forme de cône.

2. Enlever le matériau d'obturation par la méthode préférée (fraise Peeso, fraise de tenon ou fouloir à chaud). Maintenez un minimum de 4 à 5 mm de gutta-percha dans le canal en tant qu'apical.

3. Terminez la préparation de l'espace pris par le tenon et vérifiez que le tenon s'adapte correctement. Couper à la longueur requise en dehors de la bouche à l'aide d'un disque en diamant. Décontaminez le tenon avec de l'alcool éthylique ou isopropylique après l'essai.

4. Nettoyez et/ou désinfectez la préparation du canal de la racine, en vous assurant d'enlever tout adhésif eugenol utilisé ou ciment résiduel. Suivez les instructions du fabricant pour le mordancage de tout le canal et toute la surface dentaire coronaire. Rincez bien et séchez la préparation du trou du tenon avant la cimentation finale du tenon.

II Cimentation du tenon :

Lisez avec attention et suivez les instructions spécifiques pour l'utilisation de l'adhésif et du ciment composite choisis.

1. Appliquez l'agent liant sélectionné au tenon et au canal de la racine préparé. Préparez le ciment composite résineux. Appliquez le ciment à la pointe du papier, à la spirale lentulo ou au lento pour effectuer la préparation du canal. Recouvrez la portion du tenon à insérer dans le canal de la racine. Assurez-vous de travailler rapidement afin d'éviter le durcissement prématûre du ciment avant l'insertion du tenon.

2. Insérez le tenon dans le canal. Si vous utilisez plus d'un tenon, recouvrez et insérez le premier tenon avant de placer les tenons suivants.

3. Faites durcir le ciment à la lumière dans et autour du tenon.

III Construction du noyau : Premier CompCore AF ou autre matériau à noyau recommandé.

1. La restauration finale doit être soutenue circulairement par une structure dentaire saine, pas la construction du noyau (**Effet de Ferrule**).

2. Si vous utilisez une matrice avec forme de noyau comme la matrice Premier ACCOR®, coupez-la et ajustez-la.

3. Recouvrez le tenon exposé et la structure dentaire coronaire avec un agent liant sélectionné, en vous assurant de suivre les recommandations du fabricant d'adhésifs.

4. Appliquez le matériau à noyau composite dans la surface de la cavité restante et autour du tenon exposé. Faites durcir le matériau à noyau à la lumière en suivant les instructions du fabricant.

La pose du tenon Cure-Thru IntegraPost et la restauration du noyau sont maintenant terminées. La préparation pour le placement final de la couronne peut être effectuée après durcissement complet du matériau de noyau de montage.

ES

Premier® Cure-Thru® IntegraPost®

Poste de fibra de vidrio fototransmisora reforzada con zirconio

Descripción del producto:

Los postes Cure-Thru IntegraPost están fabricadas con fibras de vidrio AR con alto contenido de zirconio para lograr radiopacidad y resistencia. Estas fibras de vidrio están inmersas en una matriz especial de resina epoxi transparente, lo cual permite que el poste sea compatible con composites fotopolimerizables y de polimerización dual (Premier CompCore AF). Los postes Cure-Thru IntegraPost están silanizados en fábrica y se adhieren químicamente a los materiales de composite para la reconstrucción del muñón y a los cements de resina, lo que genera una restauración homogénea de todo el composite. La punta es cónica para ajustarse anatómicamente.

La medida de todos los postes es 19 mm de longitud y están codificadas por colores para indicar la medida del diámetro.

Medida 4: rojo, diámetro 0,96 mm; punta cónica de 4 mm

Medida 4.5: morado, diámetro de 1,08 mm; punta cónica 4 mm

Medida 5: azul, diámetro de 1,21 mm; punta cónica 6 mm

Medida 6: verde, diámetro de 1,46 mm; punta cónica 6 mm

Los postes Cure-Thru Fiber Post se pueden limpiar con los productos habituales de descontaminación que se utilizan generalmente en el consultorio odontológico y son autoclavables hasta los 275 °F/135 °C.

HINWEIS: Zur Erzielung der maximalen Strahlendichte sollte die niedrigste Röntgenintensität und die kürzeste Belichtungszeit verwendet werden. Bei einer zu langen Belichtung kann die Röntgensichtbarkeit beeinträchtigt werden.

INDICACIONES DE USO:

I Prepare el conducto para el poste:

1. Seleccione la medida del poste y la medida correspondiente de la fresa utilizando una radiografía para planear la profundidad del conducto. Los postes Cure-Thru IntegraPost y fresas están codificados por colores para poder seleccionar la medida fácilmente. Todas los postes tienen 19 mm de longitud con una punta cónica.

2. Retire el material de obturación con el método que prefiera (fresa Peeso, fresa de poste o espaciador caliente). Deje un mínimo de 4 a 5 mm de gutta-percha en el conducto como un sellado apical.

3. Complete la preparación del espacio para el poste y pruébelo para ver si se queda bien. Corte la longitud fuera de la boca con un disco diamantado. Descontamine el poste con alcohol etílico o isopropílico después de la prueba.

4. Limpie o desinfecte la preparación del conducto radicular, asegúrandose de retirar todos los restos de sellador o cemento a base de eugenol. Siga las instrucciones del fabricante para el grabado de todo el conducto y la superficie dental corona. Enjuague y sequese completamente la preparación del orificio para el poste antes de la cementación final del poste.

II Cementación del poste:

Lea y siga atentamente las instrucciones específicas para el uso del adhesivo y el cemento de composite seleccionados.

1. Aplique el agente adhesivo seleccionado para el poste y para el conducto radicular preparado. Prepare el cemento de composite de resina. Aplique el cemento a una punta de papel, un lento espiralado o un espaciador para colocarlo en la preparación del conducto. Cubra la parte del poste que se debe colocar en el conducto radicular. Asegúrese de trabajar con rapidez para evitar que el cemento se fije prematuramente antes de que haya colocado el poste.

2. Introduzca el poste en el conducto. Si se utiliza más de un poste, aplique la capa al primer poste y colóquela antes de colocar las siguientes.

3. Aplique cemento para fotopolimerización sobre el poste y a su alrededor.

III Reconstrucción del muñón: Se recomienda Premier

CompCore AF u otro material de composite para muñones.

1. La restauración final debe estar apoyada en toda su circunferencia en una estructura dental sólida, no en la reconstrucción del muñón (**efecto ferrule**).

2. Si se utiliza una matriz para muñón como la Premier ACCOR®, córtela y ajustela.

3. Cubra tanto el poste expuesto como la estructura dental coronal con el agente adhesivo seleccionado, asegurándose de seguir las recomendaciones del fabricante para el adhesivo.

4. Aplique con una jeringa el material de composite para muñones dentro de la superficie restante de la cavidad y alrededor del poste expuesto. Realice la fotopolimerización del material para muñones según las instrucciones del fabricante.

Ya se ha terminado de colocar los postes Cure-Thru IntegraPost y se ha completado la restauración del muñón. La preparación para la colocación final de la corona se puede realizar una vez que se haya completado la polimerización del material de reconstrucción de muñones.

DE

Premier® Cure-Thru® IntegraPost®

Lichtübertragender Zirkonglasfaserstift

Produktbeschreibung:

Cure-Thru IntegraPost-Stifte werden aus zirkonreichen AR-Glasfasern hergestellt, die für eine gute Strahlendichte und hohe Festigkeit sorgen. Diese Glasfasern sind in eine spezielle lichtdurchlässige Epoxidharzmatrix eingebettet, damit die Stifte mit licht- und/oder zweifach härrenden Kompositen (Premier CompCore AF) verträglich sind. Die werkseitig silanierten Cure-Thru IntegraPost-Stifte haften chemisch an dem Komposit für den Zahnkernaufbau und an Harzlementen, wodurch eine vollständig homogene Kompositrestaurierung erzielt wird. Die kegelförmige Spitze ermöglicht eine perfekte Anpassung an die Anatomie.

Alle Stiftgrößen haben eine Länge von 19 mm; die Durchmesser sind an der farbigen Kennzeichnung zu erkennen.

Größe 4, Rot, Durchmesser 0,96 mm / Kegel 4 mm

Größe 4.5, Violett, Durchmesser 1,08 mm / Kegel 4 mm

Größe 5, Blau, Durchmesser 1,21 mm / Kegel 6 mm

Größe 6, Grün, Durchmesser 1,46 mm / Kegel 6 mm

Cure-Thru Fiber Post können mit den üblichen in Zahnpflegenzentren verwendeten Dekontaminierungsprodukten gereinigt und bis zu 135 °C autoklaviert werden.

HINWEIS: Zur Erzielung der maximalen Strahlendichte sollte die niedrigste Röntgenintensität und die kürzeste Belichtungszeit verwendet werden. Bei einer zu langen Belichtung kann die Röntgensichtbarkeit beeinträchtigt werden.

VERWENDUNGSZWECK:

Der Cure-Thru Integra Post ist indiziert, wenn nach Abschluss der Wurzelkanalbehandlung weniger als die Hälfte der koronalen Zahnlamina verbleibt. Der Stift hat den Zweck, das Zahnkernbaumaterial zu halten und die verbleibende koronale Zahnlamina zu verstärken.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

I Den Kanal für die Aufnahme des Stiftes vorbereiten:

1. Die Kanalfüllung mithilfe von Röntgenaufnahmen planen und die entsprechende Stiftgröße

Premier® Cure-Thru® IntegraPost® 광투과 지르코니아 유리섬유 포스트

제품 설명:

Cure-Thru IntegraPost는 방사선비투과성과 강도를 보장하기 위하여 지르코니아 풍부한 아르곤-유리섬유로 만듭니다. 이러한 유리섬유는 포스트를 가볍고/가볍거나 이중의 경화 합성물(Premier CompCore AF)과 융화하게 만드는 특수 반투명에 폭시 메트릭스에 내장되어 있습니다. Cure-Thru IntegraPost는 공장에서 실관 처리에 화학적으로 합성물 코어 조성재 및 레진 접합제에 부착함으로써 균질하고 완전한 합성 수복물이 만들어집니다. 그 끝은 해부학적으로 꼭 맞도록 끝쪽으로 갈 수록 가늘게 만들어져 있습니다.

모든 포스트 사이즈는 길이가 19mm이고 직경 사이즈별로 색상이 지정되어 있습니다.

4호, 적색, 직경 0.96mm / 테이퍼 4mm

4.5호, 자주색, 직경 1.08mm / 테이퍼 4mm

5호, 청색, 직경 1.21mm / 테이퍼 6mm

6호, 녹색, 직경 1.46mm / 테이퍼 6mm

Cure-Thru Fiber Post 포스트는 치과에서 일반적으로 사용하는 일반 오염제거제로 청소할 수 있으며 최고 275 °F / 135 °C까지 고압멸균기로 소독할 수 있습니다.

주의: 방사선비투과성을 최대로 보장하기 위하여, 최소 X 선 강도를 사용하고 시간 노출을 최소로 하십시오. 너무 많이 노출이 되면 X 선 가시성이 저하될 수 있습니다.

사용 지침:

Cure-Thru Integra Post는 균관 치료 완료후 관상 치아 구조의 반 이상이 손실된 경우 필요합니다. 포스트의 목적은 코어 조성재를 지지하고 남아있는 관상 치아 구조를 보강하는 것입니다.

사용법:

I 포스트가 들어갈 도관을 준비합니다:

1. 도관의 깊이를 계획하기 위해 방사선 사진을 사용하여 포스트 치수 및 그에 상당하는 드릴 치수를 선택합니다. Cure-Thru IntegraPost 포스트 및 드릴은 카운터 편리함을 위해 색상이 지정되어 있습니다. 모든 포스트는 길이가 19mm이고 끝부분으로 갈수록 가늘게 만들어져 있습니다.

2. 선호하는 방법(Peso 드릴, 포스트 드릴 또는 고온 충전기)으로 잘 떠어지지 않는 부착물을 제거합니다. 최소 4-5mm의 구타 페르카를 치근 접단부로서 도관에 넣어 유지합니다.

3. 포스트가 들어갈 자리의 준비를 마치고 포스트를 넣어 맞추도록 합니다. 다이아몬드 디스크로 도관 입구 밖으로 나온 부분을 잘라냅니다. 포스트를 삽입한 후 에틸 또는 이소프로필 알코올 포스트의 오염물을 제거합니다.

4. 준비된 균관을 청소하고/하거나 소독하며, 잔존의 유개늘 충전제나 시멘트를 모두 제거합니다. 관과 관상 치아 표면을 예 칭하는 것에 대한 제조업체의 지시 사항을 준수합니다. 포스트를 최종적으로 접합시키기 전에 준비된 포스트 구멍을 철저하게 씻어내고 건조시킵니다.

II 포스트 접합:

엄선한 접착제 및 합성 접합제의 사용 설명서를 주의해서 읽고 준수합니다.

1. 엄선한 접착제를 포스트와 준비된 균관에 도포합니다. 레진 합성 접합제를 준비합니다. 접합제를 준비된 도관 속으로 넣을 때이퍼 포인트, 나선형 렌틀로 또는 충전기에 접합제를 도포합니다. 균관 속으로 삽입된 포스트 부분을 도포합니다. 포스트를 삽입하기 전에 접합제의 조기 응고를 방지하기 위하여 반드시 신속하게 작업합니다.

2. 포스트를 도관에 삽입합니다. 1개 이상의 포스트를 사용하는 경우, 첫 번째 포스트를 도포하여 삽입한 후 다음 포스트를 삽입합니다.

3. 포스트를 통과한 그리고 포스트 주변의 접합제를 가볍게 경화시킵니다.

III 코어 조성: Premier CompCore AF 또는 다른 합성 코어 물질 광물.

1. 최종 수복물은, 코어 조성물이 아닌 전설한 치아 구조에 의하여 원주방향으로 지지되어야 합니다(폐를 효과).

2. Premier ACCOR® 메트릭스와 같은 메트릭스 코어 품을 사용하는 경우, 절삭하여 맞춥니다.

3. 노출된 포스트와 관상 치아 구조, 둘 모두 엄선한 접착제로 도포하고, 접착제에 대한 제조업체의 권장사항을 반드시 따릅니다.

4. 합성 코어 재료를 남아있는 치아의 와동 표면과 노출된 포스트 주위에 주사합니다. 제조업체의 설명서에 따라 코어 재료를 경화시킵니다.

Cure-Thru IntegraPost 및 코어 수복물이 이제 완비되어 있습니다. 코어 조성 재료가 완전히 경화되었으면 최종 치관 삽입 준비를 할 수 있습니다.

JA

Premier® Cure-Thru® IntegraPost® 透光性ジルコニア・グラスファイバー・ポスト

제품について :

Cure-Thru IntegraPost는 방사선비투과성과 강도를 보장하기 위하여 지르코니아 풍부한 아르곤-유리섬유로 만듭니다. 이러한 유리섬유는 포스트를 가볍고/가볍거나 이중의 경화 합성물(Premier CompCore AF)과 융화하게 만드는 특수 반투명에 폭시 메트릭스에 내장되어 있습니다. Cure-Thru IntegraPost는 공장에서 실관 처리에 화학적으로 합성물 코어 조성재 및 레진 접합제에 부착함으로써 균질하고 완전한 합성 수복물이 만들어집니다. 그 끝은 해부학적으로 꼭 맞도록 끝쪽으로 갈 수록 가늘게 만들어져 있습니다.

포스트는すべて長さ19mmで、直径別に色で区別されています。

サイズ4、赤、直径0.96mm / テーパー 4mm

サイズ4.5、紫、直径1.08mm / テーパー 4mm

サイズ5、青、直径1.21mm / テーパー 6mm

サイズ6、緑、直径1.46mm / テーパー 6mm

Cure-Thru Fiber Post 포스트는, 일반に歯科医院で使われている通常の除染製品で浄化でき、最大275 °F/135 °Cまでの加圧滅菌処理が可能です。

注記: 放射線不透過性を最大限に達成させるには、X線の強度と露光時間は最低にしてください。露光しすぎるとX線に対する可視性が損なわれます。

使用目的 :

Cure-Thru Integra Post는 치과에서 일반적으로 사용하는 일반 오염제거제로 청소할 수 있으며 최고 275 °F / 135 °C까지 고압멸균기로 소독할 수 있습니다.

주의: 방사선비투과성을 최대로 보장하기 위하여, 최소 X 선 강도를 사용하고 시간 노출을 최소로 하십시오. 너무 많이 노출이 되면 X 선 가시성이 저하될 수 있습니다.

사용 지침:

Cure-Thru Integra Post는 균관 치료 완료후 관상 치아 구조의 반 이상이 손실된 경우 필요합니다. 포스트의 목적은 코어 조성재를 지지하고 남아있는 관상 치아 구조를 보강하는 것입니다.

사용법:

I 포스트가 들어갈 도관을 준비합니다:

1. 도관의 깊이를 계획하기 위해 방사선 사진을 사용하여 포스트 치수 및 그에 상당하는 드릴 치수를 선택합니다. Cure-Thru IntegraPost 포스트 및 드릴은 카운터 편리함을 위해 색상이 지정되어 있습니다. 모든 포스트는 길이가 19mm이고 끝부분으로 갈수록 가늘게 만들어져 있습니다.

2. 선호하는 방법(Peso 드릴, 포스트 드릴 또는 고온 충전기)으로 잘 떠어지지 않는 부착물을 제거합니다. 최소 4-5mm의 구타 페르카를 치근 접단부로서 도관에 넣어 유지합니다.

3. 포스트가 들어갈 자리의 준비를 마치고 포스트를 넣어 맞추도록 합니다. 다이아몬드 디스크로 도관 입구 밖으로 나온 부분을 잘라냅니다. 포스트를 삽입한 후 에틸 또는 이소프로필 알코올 포스트의 오염물을 제거합니다.

4. 준비된 균관을 청소하고/하거나 소독하며, 잔존의 유개늘 충전제나 시멘트를 모두 제거합니다. 관과 관상 치아 표면을 예 칭하는 것에 대한 제조업체의 지시 사항을 준수합니다. 포스트를 최종적으로 접합시키기 전에 준비된 포스트 구멍을 철저하게 씻어내고 건조시킵니다.

II 포스트 접합:

엄선한 접착제 및 합성 접합제의 사용 설명서를 주의해서 읽고 준수합니다.

1. 엄선한 접착제를 포스트와 준비된 균관에 도포합니다. 레진 합성 접합제를 준비합니다. 접착제를 준비된 도관 속으로 넣을 때이퍼 포인트, 나선형 렌틀로 또는 충전기에 접착제를 도포합니다. 균관 속으로 삽입된 포스트 부분을 도포합니다. 포스트를 삽입하기 전에 접착제의 조기 응고를 방지하기 위하여 반드시 신속하게 작업합니다.

2. 포스트를 도관에 삽입합니다. 1개 이상의 포스트를 사용하는 경우, 첫 번째 포스트를 도포하여 삽입한 후 다음 포스트를 삽입합니다.

3. 포스트를 통과한 그리고 포스트 주변의 접착제를 가볍게 경화시킵니다.

III 코어 조성: Premier CompCore AF 또는 다른 합성 코어 물질 광물.

1. 최종 수복물은, 코어 조성물이 아닌 전설한 치아 구조에 의하여 원주방향으로 지지되어야 합니다(폐를 효과).

2. Premier ACCOR® 메트릭스와 같은 메트릭스 코어 품을 사용하는 경우, 절삭하여 맞춥니다.

3. 노출된 포스트와 관상 치아 구조, 둘 모두 엄선한 접착제로 도포하고, 접착제에 대한 제조업체의 권장사항을 반드시 따릅니다.

4. 합성 코어 재료를 남아있는 치아의 와동 표면과 노출된 포스트 주위에 주사합니다. 제조업체의 설명서에 따라 코어 재료를 경화시킵니다.

이제 Cure-Thru IntegraPost와 코어修復가 완료되었습니다. 최종적인 코어を取り付け 준비는, 코어·빌드업 재료와 포스트의硬化가 완료되었습니다. 따라서 코어와 포스트가 완전히 결합되었습니다.

이제 Cure-Thru IntegraPost와 코어 수복물이 이제 완비되었습니다. 코어 조성 재료가 완전히 경화되었으면 최종 치관 삽입 준비를 할 수 있습니다.

TH

Premier® Cure-Thru® IntegraPost® ティオキノン内蔵ガラス繊維ポスト

製品について :

Cure-Thru IntegraPostは、放射線不透過性と強度を得るために、ジルコを豊富に含むARグラスファイバー素材を使用しています。このグラスファイバーは、特殊な半透明エポキシ樹脂基質に組み込まれており、ポストを光および/またはデュアル硬化型の複合材(Premier CompCore AF)に適合します。Cure-Thru IntegraPostは工場出荷時にシラン処理されており、複合コア・ビルドアップ素材と樹脂セメントに化学的に接着し、複合材のみを用いた均質な修復が可能です。先端部は口内形状に無理なく適合するようテーパーが付いています。

ポストはすべて長さ19mmで、直径別に色で区別されています。

サイズ4、赤、直径0.96mm / テーパー 4mm

サイズ4.5、紫、直径1.08mm / テーパー 4mm

サイズ5、青、直径1.21mm / テーパー 6mm

サイズ6、緑、直径1.46mm / テーパー 6mm

Cure-Thru Fiber Postポストは、一般に歯科医院で使われている通常の除染製品で浄化でき、最大275 °F/135 °Cまでの加圧滅菌処理が可能です。

注記: 放射線不透過性を最大限に達成させるには、X線の強度と露光時間は最低にしてください。露光しすぎるとX線に対する可視性が損なわれます。

使用目的 :

Cure-Thru Integra Postは歯内治療完了後、歯冠構造が半分未満しか残っていない場合の使用が望ましく、ポストはコア・ビルドアップ素材の保持と、残っている歯冠構造の強化に使用します。

使用方法 :

Cure-Thru Integra Postは歯内治療完了後、歯冠構造が半分未満しか残っていない場合の使用が望ましく、ポストはコア・ビルドアップ素材の保持と、残っている歯冠構造の強化に使用します。

注記: 放射線不透過性を最大限に達成させるには、X線の強度と露光時間は最低にしてください。露光しすぎるとX線に対する可視性が損なわれます。

使い方 :

Cure-Thru Integra Post は、X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

また、X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

また、X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

また、X線撮影時に内蔵ガラ스繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

また、X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

また、X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

また、X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

また、X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

また、X線撮影時に内蔵ガラス繊維ポストを確認するため、X線撮影前にポストを確認する必要があります。

HE

Premier® Cure-Thru® IntegraPost® ポスト SBI ゾウシタモチキズムズ