

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 products you're 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 (Peso drill, post drill, or hot pluggger). Maintain a minimum of 4-5mm of gutta percha in canal as 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, luteal spiral or plunger to deliver into canal preparation.

Coat the portion of the post to be inserted into the root canal. Be sure to tightly 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 manufacturer's recommendation for adhesive.

4. Syringe composite core material into remaining cavo surface and around exposed post. Light-cure core material according to manufacturer'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 silanatisés 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 parallèle au taille de 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 sont 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. Enlevez le matériau d'obturation par la méthode préférée (fraise Peso, fraise de tenon ou foudre 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 bouchette à l'aide d'un disque en diamant. Décontaminez le tenon avec de l'alcool éthylique ou isopropolique 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 Cementation du tenon :

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

1. Appliquez l'agent lanté 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 lente ou au lenticulo 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 prématuré 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 Ferre**).

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 lanté 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.

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.

ES

Premier® Cure-Thru® IntegraPost®

Poste de fibra de vidrio fototransmisor reforzada con zirconio

Descripción del producto:

Los postes Cure-Thru IntegraPost están fabricados 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 epóxica transparente, la cual permite que el poste sea compatible con compuestos fotopolimerizables y de polimerización dual (Premier CompCore AF). Los postes Cure-Thru IntegraPost están silanizados y adhieren químicamente a los materiales de composite para la reconstrucción de muñones y a los cementos, lo que genera una restauración homogénea compuesta de todo el compuesto. 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: Roja, 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 pueden ser limpiados con los productos habituales de descontaminación que se utilizan generalmente en el consultorio odontológico y son autoclavables hasta los 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.

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

INDICACIONES DE USO:

El uso de los postes Cure-Thru Integra Post está indicado cuando queda menos de la mitad de la estructura coronal tras finalizar un tratamiento de endodoncia. La función del poste es sostener el material para la reconstrucción del muñón y reforzar la estructura coronal remanente.

INSTRUCCIONES DE USO:

I Prepare el conducto para el poste:

1. Seleccione las dimensiones del tenon y las dimensiones correspondientes de la fresa en utilizando una radiografía para planificar la profundidad del canal. Los tenones y las 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 la método que prefiere (fresa Peso, fresa de tenon o foudre a chaud). Mantenga un mínimo de 4 a 5 mm de gutta-percha en el conducto como un sellado apical.

3. Complete la preparación del espacio pris por el poste y prueba 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, asegurándose 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 sequé completamente la preparación del orificio para el poste antes de la cementación final del poste.

II Cementación del tenon :

Lee y sigue 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 coloque las siguientes.

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

III Reconstrucción del muñón: Se recomienda Premier CompCore AF o 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 ferre**).

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

3. Recouvrez le tenon exposé et la structure dentaire coronaire avec un agent lanté 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 fabricante.

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.

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, für eine gute Strahlendurchlässigkeit und hohe Festigkeit sorgen. Diese Glasfasern sind in einer speziellen lichtdurchlässigen Epoxidharzmatrix eingebettet, damit die Stifte mit licht- und/oder zweifach harten Kompositen (Premier CompCore AF) verträglich sind. Die Stifte sind silaniert und haben chemisch am dem Komposit für den Zahnhautaufbau und an Harzementen, wodurch eine vollständig homogene Kompositrestauration erzielt wird. Die kegelförmige Spitze ermöglicht eine perfekte Anpassung an die Anatomie.

Alle Stifgrößen 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-Stifte können mit den üblichen in Zahnpfauen verwendeten Desinfektionsmitteln gereinigt und bis zu 135 °C autoklaviert werden.

HINWEIS: Zur Erzielung der maximalen Strahlendurchlässigkeit sollte verhindert werden. Bei einer zu langen Belichtungszeit kann die Röntgenhärtung beeinträchtigt werden.

VERWENDUNGSZWECK:

Gaminio aprašymas:

„Cure-Thru IntegraPost“ kaiščiai pagaminti iš cirkoniu praturtinto AR stiklo pluošto, užtikrinančio rentgeno kontrastinkumą ir tvirtumą. Šis stiklo šlėkės [tvirtinata] permatomose epoxidinių dervos matričioje, todėl kaištis yra sunderiamas su šviesioje (arba) drigubai įterpijantais misiniais („Premier CompCore AF“). „Cure-Thru IntegraPost“ gamyklyje padengti silano pluoštu ir chemine sudetimi tinkle prie pagrindinių misinių sudarantys ir dervų cemento, užtikrinančiai vienalytių vius kompozitų atstymą. Antgalis yra kūgio formos kad geriau pritaptų anatomiskai.

Visi dydžių kaištiai yra 19 mm ilgio, skersmens dydis pažymėtas spalvomis.

4 dydis, raudonas, 0,96 mm skersmens / 4mm smailėjimo
4,5 dydis, purpurinis, 1,08 mm skersmens / 4mm smailėjimo
5 dydis, mėlynas, 1,21 mm skersmens / 6mm smailėjimo
6 dydis, žalias, 1,46 mm skersmuo / 6mm smailėjimas

„Cure-Thru Fiber Post“ kaištis galima valyti išprastomis dezinfekcijos priemonėmis, išprasti naudojamais odontologijos kabinetuose, taip pat juos galima sterilizuoti autoklavie iki 135°C temperatūroje.

PASTABA: norédami pasiekti didžiausią rentgeno kontrastinkumą, naudokite žemiausią rentgeno spinduliu intensyvumą ir išlaikymą. Per didelis išlaikymas gali pabloginti matomumą rentgeno spinduliuose.**NAUDOJIMO INDIKACIJOS:****I. Paruoškite kanalą kaiščiui:**

1. Naudodami radiografo kanalo giliui planuotu, parinkite tinkamo dydžio kaištį ir atitinkamuo dydžio grąžtą. Kad galėtume lengvai pasirinkti kaištį arba grąžtą, „Cure-Thru IntegraPost“ kaištis ir grąžta yra pažymėti spalvomis. Visi kaištiai yra 19 mm ilgio su kūgio formos galiku.

2. Pageidaujame būdu nuimkite kietinimo medžiagą („Peso“) grąžtą, kaištį grąžtą ar karštū kintuką. Jį kanalo smailgai jidkite mažiausiai 4-5 mm gutapričio.

3. Užbaikite kaištio vietos preparavimą ir pamégintkite pritaikytį kaištį. Išsimėkite iš burnos keli reikiu nupakaitėje deimantiniu disku. Po bandymo dezinfekuokite kaištį etilo arba izopropilolo alkoholiu.

4. Išvalykite ir dezinfekuokite preparavę saknės kanalą, nepamirsdamis pašauti eugenolio glaistu ar cementu likimo.

Esdinamai kanalą ir danties valinuko paviršius laikykitės gamintojų instrukcijų. Prieš galutinį cementavimą kruopščiai išskalaukite ir nususinkite preparavotą angą.

II Kaištio cementavimas:

Atidžiai perskaitykite specifinius pasirinktos odhezinės medžiagos ir kompozicinio cemento naudojimo instrukcijas iš jų laikyklės.

1. Uždeklėte pasirinktą surūšimi medžiagą ant kaištio ir preparavoto saknės kanalo. Paruoškite kompozicinį deriva cementą. Uždeklėte cementą ant popierinės antgalio, Lenton spiralelis ar kitukū ir perkeltė į preparavotą kanalą. Padenkite kaištį dalį, kurį ikišite į saknės kanalą. Atminkite, kad noredami išvengti pirmadailio cemento sukeitimų, kaištį ne išimkite iš kanalo.

2. Iškiškite kaištį į kanalą. Jei naudotis daugiau negu vieną kaištį, prieš dėdami likus į lius padenkite ir iškiškite pirmajį kaištį.

3. Pašalinkite cementą per kaištį ar aplink jį.

III Plombavimas: rekomenduojamas „Premier CompCore AF“ ar kita kompozicinė plombos medžiaga.

1. Galutinis atstatymas turi būti remtis sveiki danties struktūromis, o ne plombinė medžiaga (lanko efektais).

2. Jei naudojate plombų matrīcu, tokia, kaip „Premier ACCOR“ matrīca, apipakuokite ją į pratalykite.

3. Atvirai kaištį ir vainikinė danties struktūra padenkite pasirinkta surūšimi medžiaga, nepamirsdamis laikytis gamintojo pateiktų darbo su adheziniem medžiagomis rekomendacijų.

4. Jšvirkškite kompozicinę plombos medžiagą į likus erštėmis paviršių ir atvirą kaištį. Laikydamiškis gamintojo instrukcijų švinkite plombavimo medžiagą.

„Cure-Thru IntegraPost“ ir plombos atstatymas užbaigtas. Sukiečius plombavimą medžiagai galima pasiruošti galutiniam valinikliui.

IV Kaištio cementavimas:

Atidžiai perskaitykite specifinius pasirinktos odhezinės medžiagos ir kompozicinio cemento naudojimo instrukcijas iš jų laikyklės.

1. Uždeklėkite pasirinktą surūšimi medžiagą ant kaištio ir preparavoto saknės kanalo. Paruoškite kompozicinį deriva cementą. Uždeklėte cementą ant popierinės antgalio, Lenton spiralelis ar kitukū ir perkeltė į preparavotą kanalą. Padenkite kaištį dalį, kurį ikišite į saknės kanalą. Atminkite, kad noredami išvengti pirmadailio cemento sukeitimų, kaištį ne išimkite iš kanalo.

2. Iškiškite kaištį į kanalą. Jei naudotis daugiau negu vieną kaištį, prieš dėdami likus į lius padenkite ir iškiškite pirmajį kaištį.

3. Pašalinkite cementą per kaištį ar aplink jį.

III Plombavimas: rekomenduojamas „Premier CompCore AF“ ar kita kompozicinė plombos medžiaga.

1. Galutinis atstatymas turi būti remtis sveiki danties struktūromis, o ne plombinė medžiaga (lanko efektais).

2. Jei naudojate plombų matrīcu, tokia, kaip „Premier ACCOR“ matrīca, apipakuokite ją į pratalykite.

3. Atvirai kaištį ir vainikinė danties struktūra padenkite pasirinkta surūšimi medžiaga, nepamirsdamis laikytis gamintojo pateiktų darbo su adheziniem medžiagomis rekomendacijų.

4. Jšvirkškite kompozicinę plombos medžiagą į likus erštėmis paviršių ir atvirą kaištį. Laikydamiškis gamintojo instrukcijų švinkite plombavimo medžiagą.

„Cure-Thru IntegraPost“ ir plombos atstatymas užbaigtas. Sukiečius plombavimą medžiagai galima pasiruošti galutiniam valinikliui.

IV Kaištio cementavimas:

Atidžiai perskaitykite specifinius pasirinktos odhezinės medžiagos ir kompozicinio cemento naudojimo instrukcijas iš jų laikyklės.

1. Uždeklėkite pasirinktą surūšimi medžiagą ant kaištio ir preparavoto saknės kanalo. Paruoškite kompozicinį deriva cementą. Uždeklėte cementą ant popierinės antgalio, Lenton spiralelis ar kitukū ir perkeltė į preparavotą kanalą. Padenkite kaištį dalį, kurį ikišite į saknės kanalą. Atminkite, kad noredami išvengti pirmadailio cemento sukeitimų, kaištį ne išimkite iš kanalo.

2. Iškiškite kaištį į kanalą. Jei naudotis daugiau negu vieną kaištį, prieš dėdami likus į lius padenkite ir iškiškite pirmajį kaištį.

3. Pašalinkite cementą per kaištį ar aplink jį.

III Plombavimas: rekomenduojamas „Premier CompCore AF“ ar kita kompozicinė plombos medžiaga.

1. Galutinis atstatymas turi būti remtis sveiki danties struktūromis, o ne plombinė medžiaga (lanko efektais).

2. Jei naudojate plombų matrīcu, tokia, kaip „Premier ACCOR“ matrīca, apipakuokite ją į pratalykite.

3. Atvirai kaištį ir vainikinė danties struktūra padenkite pasirinkta surūšimi medžiaga, nepamirsdamis laikytis gamintojo pateiktų darbo su adheziniem medžiagomis rekomendacijų.

4. Jšvirkškite kompozicinę plombos medžiagą į likus erštėmis paviršių ir atvirą kaištį. Laikydamiškis gamintojo instrukcijų švinkite plombavimo medžiagą.

„Cure-Thru IntegraPost“ ir plombos atstatymas užbaigtas. Sukiečius plombavimą medžiagai galima pasiruošti galutiniam valinikliui.

IV Kaištio cementavimas:

Atidžiai perskaitykite specifinius pasirinktos odhezinės medžiagos ir kompozicinio cemento naudojimo instrukcijas iš jų laikyklės.

1. Uždeklėkite pasirinktą surūšimi medžiagą ant kaištio ir preparavoto saknės kanalo. Paruoškite kompozicinį deriva cementą. Uždeklėte cementą ant popierinės antgalio, Lenton spiralelis ar kitukū ir perkeltė į preparavotą kanalą. Padenkite kaištį dalį, kurį ikišite į saknės kanalą. Atminkite, kad noredami išvengti pirmadailio cemento sukeitimų, kaištį ne išimkite iš kanalo.

2. Iškiškite kaištį į kanalą. Jei naudotis daugiau negu vieną kaištį, prieš dėdami likus į lius padenkite ir iškiškite pirmajį kaištį.

3. Pašalinkite cementą per kaištį ar aplink jį.

III Plombavimas: rekomenduojamas „Premier CompCore AF“ ar kita kompozicinė plombos medžiaga.

1. Galutinis atstatymas turi būti remtis sveiki danties struktūromis, o ne plombinė medžiaga (lanko efektais).

2. Jei naudojate plombų matrīcu, tokia, kaip „Premier ACCOR“ matrīca, apipakuokite ją į pratalykite.

3. Atvirai kaištį ir vainikinė danties struktūra padenkite pasirinkta surūšimi medžiaga, nepamirsdamis laikytis gamintojo pateiktų darbo su adheziniem medžiagomis rekomendacijų.

4. Jšvirkškite kompozicinę plombos medžiagą į likus erštėmis paviršių ir atvirą kaištį. Laikydamiškis gamintojo instrukcijų švinkite plombavimo medžiagą.

„Cure-Thru IntegraPost“ ir plombos atstatymas užbaigtas. Sukiečius plombavimą medžiagai galima pasiruošti galutiniam valinikliui.

IV Kaištio cementavimas:

Atidžiai perskaitykite specifinius pasirinktos odhezinės medžiagos ir kompozicinio cemento naudojimo instrukcijas iš jų laikyklės.

1. Uždeklėkite pasirinktą surūšimi medžiagą ant kaištio ir preparavoto saknės kanalo. Paruoškite kompozicinį deriva cementą. Uždeklėte cementą ant popierinės antgalio, Lenton spiralelis ar kitukū ir perkeltė į preparavotą kanalą. Padenkite kaištį dalį, kurį ikišite į saknės kanalą. Atminkite, kad noredami išvengti pirmadailio cemento sukeitimų, kaištį ne išimkite iš kanalo.

2. Iškiškite kaištį į kanalą. Jei naudotis daugiau negu vieną kaištį, prieš dėdami likus į lius padenkite ir iškiškite pirmajį kaištį.

3. Pašalinkite cementą per kaištį ar aplink jį.

III Plombavimas: rekomenduojamas „Premier CompCore AF“ ar kita kompozicinė plombos medžiaga.

1. Galutinis atstatymas turi būti remtis sveiki danties struktūromis, o ne plombinė medžiaga (lanko efektais).

2. Jei naudojate plombų matrīcu, tokia, kaip „Premier ACCOR“ matrīca, apipakuokite ją į pratalykite.

3. Atvirai kaištį ir vainikinė danties struktūra padenkite pasirinkta surūšimi medžiaga, nepamirsdamis laikytis gamintojo pateiktų darbo su adheziniem medžiagomis rekomendacijų.

4. Jšvirkškite kompozicinę plombos medžiagą į likus erštėmis paviršių ir atvirą kaištį. Laikydamiškis gamintojo instrukcijų švinkite plombavimo medžiagą.

„Cure-Thru IntegraPost“ ir plombos atstatymas užbaigtas. Sukiečius plombavimą medžiagai galima pasiruošti galutiniam valinikliui.

IV Kaištio cementavimas:

Atidžiai perskaitykite specifinius pasirinktos odhezinės medžiagos ir kompozicinio cemento naudojimo instrukcijas iš jų laikyklės.

1. Uždeklėkite pasirinktą surūšimi medžiagą ant kaištio ir preparavoto saknės kanalo. Paruoškite kompozicinį deriva cementą. Uždeklėte cementą ant popierinės antgalio, Lenton spiralelis ar kitukū ir perkeltė į preparavotą kanalą. Padenkite kaištį dalį, kurį ikišite į saknės kanalą. Atminkite, kad noredami išvengti pirmadailio cemento sukeitimų, kaištį ne išimkite iš kanalo.

2. Iškiškite kaištį į kanalą. Jei naudotis daugiau negu vieną kaištį, prieš dėdami likus į lius padenkite ir iškiškite pirmajį kaištį.

3. Pašalinkite cementą per kaištį ar aplink jį.

III Plombavimas: rekomenduojamas „Premier CompCore AF“ ar kita kompozicinė plombos medžiaga.

1. Galutinis atstatymas turi būti remtis sveiki danties struktūromis, o ne plombinė medžiaga (lanko efektais).

2. Jei naudojate plombų matrīcu, tokia, kaip „Premier ACCOR“ matrīca, apipakuokite ją į pratalykite.

3. Atvirai kaištį ir vainikinė danties struktūra padenkite pasirinkta surūšimi medžiaga, nepamirsdamis laikytis gamintojo pateiktų darbo su adheziniem medžiagomis rekomendacijų.

4. Jšvirkškite kompozicinę plombos medžiagą į likus erštėmis paviršių ir atvirą kaištį. Laikydamiškis gamintojo instrukcijų švinkite plombavimo medžiagą.

„Cure-Thru IntegraPost“ ir plombos atstatymas užbaigtas. Sukiečius plombavimą medžiagai galima pasiruošti galutiniam valinikliui.

IV Kaištio cementavimas:

Atidžiai perskaitykite specifinius pasirinktos odhezinės medžiagos ir kompozicinio cemento naudojimo instrukcijas iš jų laikyklės.</p