

Opal™ Seal

Fluoride Releasing Primer and Sealant

Description and Indications for Use:

Opal™ Seal primer and sealant is a light cure primer that is used when bonding orthodontic appliances to etched enamel. Opal Seal primer and sealant is 38% filled with proprietary GI particles and nano fillers that release fluoride during orthodontic treatment. When Opal Seal primer and sealant has been applied to the tooth surface the use of a UV "black" light will make the sealant illuminate showing that the resin containing fluoride is present.

Direct Bonding Procedure

NOTE: Working one quadrant at a time is recommended.

- Prepare enamel surface
- Use oil-free, water-based pumice to clean enamel surface
- Rinse, dry and isolate the teeth to be etched.
- Securely attach functional tip to 35% phosphoric acid etchant gel.
- Verify etch flow prior to applying intra-orally.
- Apply etchant to enamel and leave in place 15–30 seconds.

CAUTION: Do not allow etch gel to contact soft tissue.

- Rinse and dry thoroughly and re-isolate. Enamel will appear chalky white.
- Apply Opal Seal primer and sealant
- Remove Luer cap and securely attach brush tip.
- Verify flow prior to applying intra-orally by slightly twisting pink stem and moistening the tip.

NOTE: If too much is expressed, dab excess on a pad.

- Apply a thin layer of Opal Seal primer and sealant to the etched enamel, moving quickly from tooth to tooth.
- Gently air dry for 2 seconds per tooth to thin. Sealant should appear shiny, not pooled on the tooth surface.

OPTIONAL: Before placing bracket, tack-cure Opal Seal primer and sealant for 5 seconds per tooth to avoid "skating" upon placement.

NOTE: Opal Seal primer and sealant is designed to be re-applied periodically during orthodontic treatment. Shining a UV

"black" light on the tooth will indicate the presence of the sealant.

Re-Application Procedure

- With orthodontic wire removed, ensure enamel surface is free of plaque and debris.
NOTE: For optimal treatment: clean enamel surface with an oil-free, water-based pumice.
- Follow Steps 1b-1 applying the 35% phosphoric acid etch to the exposed enamel and up to the base of the bracket for 15–30 seconds.

NOTE: Photocuring acid etchants will not cause de-bonding of any appliances.

- Follow Steps 2-3.

- Light cure 10 sec. per tooth (20 sec. for lights with output<600mW/cm²).

Removal Procedure

- At the conclusion of treatment the remaining sealant should be removed with a fluted bur or an abrasive eraser using caution to avoid overheating the tooth.
- The use of a UV "black" light will illuminate the sealant for ease of removal.

Precautions:

- Use as a personal use only.
- Carefully read and understand all instructions, precautions, and MSDS before using.
- Verify flow prior to applying intra-orally. If resistance is met, replace tip and re-check. Use only recommended tips.
- Dispose of tips and empty syringes properly. Tips are single use only.
- Apply a syringe with Luer Lock cap and disinfect with an intermediate level disinfectant between uses.
- Use quality curing lights to cure product. Uncured resin is deficient in its physical properties.
- Use quality curing lights to cure product. Uncured resin is deficient in its physical properties.
- Do not use if the sealant is past its expiration date.
- Not all bonding agents and adhesives are compatible. Test before using products outside the Ultradent or any specific manufacturer's product family.
5. Skin or soft tissue is exposed to product, thoroughly wash with soap and water. If allergic reactions or rash develops, consult a physician.

Opal™ Seal

Fluorid freisetzender Primer und Versiegelungs-Lack

Beschreibung und Indikationen:
Opal™ Seal primer and sealant is ein lichthärtendes Grundier mittel zum Verkleben orthodontischer Hilfestelle auf den geätzten Zahn. Opal Seal primer and sealant Primer und Versiegelungs-Lack ist zu 38% mit von uns entwickelten GI-Partikeln und Nanofüllstoffen versetzt, die während der orthodontischen Behandlung Fluorid freisetzen. Nach dem Auftragen von Opal Seal primer and sealant auf die Zahlofläche kann eine UV-Schwarzlicht-Lampe den Versiegelungs-Lack zum Leuchten bringen, was das Vorhandensein des fluoridhaltigen Kunststoffes anzeigt.

Direktlechtechnik

HINWEIS: Es wird empfohlen, jeweils nur einen Quadranten zu behandeln.

- Zahnsmeltz vorbereiten
a. Die Zahnsmeltzoberfläche mit einer ölfreien Bimssteinpaste auf Wasserbasis reinigen.
- Die zu ätzenden Zähne spülen, trocknen und isolieren.
- Den Funktionsanzsicher an 35% igh-Phosphorsäure-Ätzgel anbringen.

b. Vor der Anwendung im Mundraum den Ätzmittelfluss überprüfen. Ein Wälzender orthodontischer Apparat sollte aufbringen und 15 bis 30 Sekunden einwirken lassen.

VORSICHT: Ätzgel nicht mit Weichgewebe in Kontakt kommen lassen.

- Gründlich spülen und trocknen, dann erneut isolieren. Der Zahnsmeltz sieht danach kreidig weiß aus.

2. Opal Seal primer and sealant auftragen

- Die Luer-Lock-Kappe entfernen und den Bürstensaft sicher anbringen.
- Vor der Anwendung im Mundraum durch leichtes Drehen des rosa Stempels und Befuchten der Ansatzspitze den ungehinderten Fluss prüfen.

HINWEIS: Wenn zu viel herausgedrückt wird, das überschüssige Material an einer Unterlage abtrocknen.

- Eine dünne Schicht Opal Seal primer and sealant auf den geätzten Zahnsmeltz auftragen, dabei rasch von Zahn zu Zahn springen.
- Nach Ausdünnen der Schicht 2 Sekunden pro Zahn samt mit Luft verblasen. Der Versiegelungslack soll glänzend erscheinen und keine Pfützen auf der Zahnoberfläche bilden.

OPTIONAL: Vor dem Einsetzen eines Bracketts Opal Seal primer and sealant 5 Sekunden lang pro Zahn anhitzen, um ein Verstrichen beim Aufsetzen zu verhindern.

- Bonding-Adhäsiv auf die Netz-Seite des Bracketts auftragen und dieses auf dem Zahn platzieren.
- Überprüfen, ob alle Zähne mit Fuß des Bracketts herum einfirmen.
- Nach den Anleitungen des Adhäsiv- und Lampenherstellers mit Licht aushärten.

Opal Seal primer and sealant ist für die regelmäßige erneute

Anwendung bei der orthodontischen Behandlung ausgelegt. Das Vorhandensein des Versiegelungslacks auf dem Zahn lässt sich mit einer UV-Schwarzlicht-Lampe anzeigen.

Vorgehen bei erneuten Aufträgen

- Nassentfernen des Versiegelungslacks auf dem Zahn
- Zu 38% mit von uns entwickelten GI-Partikeln und Nanofüllstoffen versetzt, die während der orthodontischen Behandlung Fluorid freisetzen. Nach dem Auftragen von Opal Seal primer and sealant auf die Zahlofläche kann eine UV-Schwarzlicht-Lampe den Versiegelungs-Lack zum Leuchten bringen, was das Vorhandensein des fluoridhaltigen Kunststoffes anzeigt.

HINWEIS: Phosphorsäure-Ätzmittel führen nicht zu einem Ablösen des Zementes.

- Die Schritte 2a-d ausführen.
- Die Schritte 2b-d ausführen.
- 10 Sekunden pro Zahn mit Licht aushärten (20 Sek. bei Lampenleistung über 600mW/cm²).

Entfernen

1. Zum Abschluss der Behandlung muss das restliche Dichtungsmittel mit einem Rillenbohrer oder einem schließenden Poliermittel entfernt werden und der Mundraum aufbereitet werden darf.

2. Die „schwarze“ UV-Lampe erleuchtet das Dichtungsmittel zur leichteren Entfernung.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Nur für den Gebrauch durch Fachzahnärzte und -techniker.
- Vor Gebrauch die gesamte Anleitung und das MSDG gründlich lesen.
- Vor der Anwendung im Mundraum den Ätzmittelfluss überprüfen. Wenn Widerstand spürbar wird Spitze ausweichen und erneut prüfen. Nur empfohlene Spritzenansätze verwenden.
- Spitzen entsorgen und Spritzen ordnungsgemäß entleeren. Ansätze sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt.
- Zwei Sekunden lang pro Zahn mit der Luer-Lock-Kappe verschließen und mit einem Intermediate-level-Desinfektionsmittel desinfizieren.
- Nur Qualitätsärztelemente zum Aushärten des Produkts verwenden. Ungeeignetes Harz verfügt über unzureichende physikalische Eigenschaften.
- Produkt vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen.
- Alle Produkte sind Bonding-Produkte und Adhäsive miteinander kompatibel. Vor der Verwendung von Produkten, die nicht zur Ultradent-Produktfamilie oder der eines bestimmten Herstellers gehören, sind diese zu testen.
- Wenn Adhäsiv auf Zahngewebe aufgetragen wird, muss die Haut oder Weichgewebe gereinigt. Bei allergischen Reaktionen, Dermatitis und Ausschlägen einen Arzt konsultieren.

Opal™ Seal

Apprêt et vernis a relargage de fluorure

Description et indications d'emploi :

Opal™ Seal primer and sealant est un apprêt photopolymérisable qui est utilisé lorsque des appareils orthodontiques sont fixés sur de l'émail durcissant. Opal Seal primer and sealant Apprêt et vernis est chargé à 38% avec des particules GI et des nano-charges brevetées qui relâchent du fluorure pendant le traitement orthodontique. Lorsque Opal Seal primer and sealant est appliqué sur la surface de la dent, l'utilisation d'une lampe UV à lumière « noire » éclaire le vernis, confirme la présence de la résine contenant le fluorure.

Procédure de collage direct :

NOTE : Il est recommandé de travailler sur un quadrant à la fois.

- Prépare l'émail
 - Utilisez une poudre de ponce sans huile et à base d'eau pour nettoyer la surface de l'émail.
 - Rincez, séchez et isolez la dent à mordancer.
 - Fixez bien l'embout fonctionnel sur le gel de mordantage à l'aide d'une phosphorrique à 35%.
 - Verifiez l'écoulement du gel de mordantage avant l'application intraorale.
- Appliquez le gel de mordantage sur l'émail et laissez-le en place sans aushärten la dent.
- Si la surface de l'émail n'est pas complètement mouillée, retirez le vernis et recommencez.

ATTENTION : Ne laissez pas le gel de mordantage entrer en contact avec le parodontie.

- Rincez, séchez bien et ré-isolez. L'émail aura un aspect blanc crénelé.

2. Appliquez l'Opal Seal primer and sealant.

- Enlevez le capuchon et fixez fermement l'embout pinceau.
- Verifiez l'écoulement avant l'application intraorale en faisant tourner légèrement la partie rose et en humidifiant l'embout.

NOTE : Si vous exprimez trop de produit, tamponnez l'excédent sur une surface sèche.

- Appliquez une fine couche d'Opal Seal primer and sealant d'une épaisseur de 0,2 mm sur la surface de la dent.
- Après l'application de l'Opal Seal primer and sealant, laissez sécher pendant 2 secondes par dent.

En option : Avant de placer le bracket, polymérisez l'Opal Seal primer and sealant pendant 5 secondes par dent jusqu'à ce qu'il soit un peu collant pour éviter que les brackets « glissent » lorsque vous les retirez.

- Appliquez l'adhésif de liaison sur la base du bracket et positionnez-le sur la dent.
- Après avoir appliqué l'adhésif autour de la base du bracket, vérifiez l'écoulement.

5. Photopolymérisez en suivant les instructions du fabricant de l'adhésif de la lampe.

Opal Seal primer and sealant est conçu pour être ré-appliqué

Opal™ Seal

Fluorideafgivende primer & sealer

Beskrivning en bruksanvisning:

Opal™ Seal primer og sealant er en lichteuhærtende primer die gebrukt wordt voor het bevestigen van orthodontische instrumenten aan getstet tandglazuur. Opal Seal primer og sealant is voor 38% gevuld met in eigen beheer ontwikkelde GI-deeltjes en nanovullers die tijdens de orthodontische behandeling fluoride afgeven. Als Opal Seal primer and sealant is aangebracht op het tandoppervlak, zal de sealant bij gebruik van een "zwarte" UV-UV-lamp oplichten, waaruit blijkt dat de hersavende fluoride aanwezig is.

Directe bondingsprocedure:

- Prepareren van het tandglazuur
 - gebruik een olie-vrij, waterbasis op waterbasis om het tandglazuuroppervlak te reinigen.
 - Spoel, droog en isoleer de te etsen gebitselmenten.
 - Bevestig de functionele tip stevig aan de spuit met 35% fosforzuurzegel.
 - Controleer de stroming van het etsmiddel voordat u de intraorale gebraukt.
 - Breng het etsmiddel aan op het tandglazuur en laat het 15–30 sec. zitten.

VORZICHTIG: voorkom dat de etsgel wele delen raakt.

- Spel en droog het gronding en isoleer het opnieuw. Het tandglazuur zal er nu witte lijn uit zien.

Opm.: als er teveel uitstromt, strijk de overvloedige gel er af met behulp van een plaatje af.

- Breng een dunne laag Opal Seal primer and sealant aan op het getste tandglazuur, waarbij u snel van het ene naar het andere gebitselment gaat.
- C. Breng een dunne laag Opal Seal primer and sealant aan op het getste tandglazuur, waarbij u snel van het ene naar het andere gebitselment gaat.
- Laat dit 2 seconden per tand aan de licht drogen zodat het dunner wordt. De sealant moet er glanzend uitzien, en niet als een plakje op het oppervlak.

OPTIE: voordat de bracket wordt geplaatst, moet Opal Seal primer and sealant 5 seconden per gebitselment kort met een lamp worden uitgehard ("tack-cured") om "wegglijden" tijdens het plaatsen te voorkomen.

- Breng het etsmiddel aan op de gaaszijde van de bracket en plaats deze op de tand.

NOTE: Als u twee maal het etsmiddel rondom de bracketbasis, 5. Hard het uit met een lamp volgens de instructies van de fabrikant van het etsmiddel/de lamp.

Opal Seal primer and sealant is zo ontworpen dat het tijdens de orthodontisch behandeling regelmatig opnieuw kan worden

Opal™ Seal

Fluorideafgivende primer & sealer

Beskrivning en bruksanvisning:

Opal™ Seal primer og sealant er en lichteuhærtende primer die gebrukt wordt voor het bevestigen van orthodontische instrumenten aan getstet tandglazuur. Opal Seal primer og sealant is voor 38% gevuld met in eigen beheer ontwikkelde GI-deeltjes en nanovullers die tijdens de orthodontische behandeling fluoride afgeven. Als Opal Seal primer and sealant is aangebracht op het tandoppervlak, zal de sealant bij gebruik van een "zwarte" UV-UV-lamp oplichten, waaruit blijkt dat de hersavende fluoride aanwezig is.

Directe bondingsprocedure:

- Prepareren van het tandglazuur
 - gebruik een olie-vrij, waterbasis op waterbasis om het tandglazuuroppervlak te reinigen.
 - Spoel, droog en isoleer de te etsen gebitselmenten.
 - Bevestig de functionele tip stevig aan de spuit met 35% fosforzuurzegel.
 - Controleer de stroming van het etsmiddel voordat u de intraorale gebraukt.
 - Breng het etsmiddel aan op het tandglazuur en laat het 15–30 sec. zitten.

VORZICHTIG: voorkom dat de etsgel wele delen raakt.

- Spel en droog het gronding en isoleer het opnieuw. Het tandglazuur zal er nu witte lijn uit zien.

Opm.: als er teveel uitstromt, strijk de overvloedige gel er af met behulp van een plaatje af.

- Breng een dunne laag Opal Seal primer and sealant aan op het getste tandglazuur, waarbij u snel van het ene naar het andere gebitselment gaat.
- C. Breng een dunne laag Opal Seal primer and sealant aan op het getste tandglazuur, waarbij u snel van het ene naar het andere gebitselment gaat.
- Laat dit 2 seconden per tand aan de licht drogen zodat het dunner wordt. De sealant moet er glanzend uitzien, en niet als een plakje op het oppervlak.

OPTIE: voordat de bracket wordt geplaatst, moet Opal Seal primer and sealant 5 seconden per gebitselment kort met een lamp worden uitgehard ("tack-cured") om "wegglijden" tijdens het plaatsen te voorkomen.

- Breng het etsmiddel aan op de gaaszijde van de bracket en plaats deze op de tand.

NOTE: Als u twee maal het etsmiddel rondom de bracketbasis, 5. Hard het uit met een lamp volgens de instructies van de fabrikant van het etsmiddel/de lamp.

Opal Seal primer and sealant is zo ontworpen dat het tijdens de orthodontisch behandeling regelmatig opnieuw kan worden

Opal™ Seal

Primer e Selante com liberação de flúor

Descrição e Indicações de utilização:
Opal™ Seal primer and sealant é um primer fotopolimerizável utilizado para a liberação de fluorure durante o tratamento ortodontico. Após a aplicação de Opal Seal primer and sealant, a luz UV iluminará o selante mostrando que se encontra presente resin no contendo fluor.

Procedimento de colagem directa

NOTA: É recomendável trabalhar um quadrante de cada vez.

- Preparar o esmalte
 - Utilize uma pedra-pomes à base de água, livre de óleo para limpar a superfície do esmalte.
 - Enxágue, seque e isole os dentes a condicionar.
 - Aplique firmemente uma ponta funcional no gel condicionador de ácido fosfórico a 35%.
 - Verifique o fluxo do condicionador antes da aplicação intraoral.
 - Aplique o condicionador no esmalte e deixe atuar durante 15 a 30 segundos.

PRECAUÇÃO: Não deve o gel condicionador entrar em contacto com tecido mole.

- Enxágue e seque bem e isole novamente. O esmalte apresentará-se-a com uma coloração branco cal.

2. Aplique Opal Seal primer and sealant

- Retire a tampa Luer e aplique firmemente uma ponta escova.
- Verifique o fluxo antes da aplicação intraoral rodando ligeiramente a haste cor-de-rosa e humedecendo a ponta.

NOTA: Se aparecer quantidade em excesso, remova-a com um disco de algodão.

- Aplique uma camada fina de Opal Seal primer and sealant no esmalte condicionado movendo rapidamente de dente para dente.
- Seque cuidadosamente com ar durante 2 segundos por dente para alisar. O esmalte deverá apresentar-se brilhante, não acumulado na superfície do dente.
- Seque novamente antes de colocar o bracket, realizando uma polimerização intermédia do Opal Seal primer and sealant durante 5 segundos por dente para evitar "derripar" após a colagem.

- Applique o adesivo no lado da tela do bracket e posicione no dente.

4. Remova o adesivo em excesso à volta da base do bracket.

5. Fotopolimerize de acordo com as instruções do fabricante do adesivo/fotopolimerizador.

Opal Seal primer and sealant está concebido para ser reaplicado

periodicamente durante o tratamento ortodontico. Iluminar o dente com uma luz UV indicará a presença de selante.

Procedimento de reaplicação

- Após a remoção do arame ortodontico, certifique-se de que a superfície do esmalte está livre de placa e resíduos.

NOTA: Para um tratamento mais eficaz, limpe a superfície de esmalte com uma pedra-pomes à base de água, livre de óleo.

- Siga os passos 1b-f aplicando o condicionador de ácido fosfórico no esmalte exposto até à base do bracket durante 15 a 30 segundos.

NOTA: Os condicionadores à base de ácido fosfórico não provocam a descolagem das aplicações.

- Siga os passos 2a-d.

4. Fotopolimerize durante 10 segundos por dente (20 segundos para luzes com uma potência <600mW/cm²).

Procedimento de remoção

- Aguarde da conclusão do tratamento o selante restante deverá ser removido com uma pedra estrada ou um polidor abrasivo tendo cuidado para não sobreaquecer o dente.

2. A utilização de luz negra UV iluminará o selante para facilitar a remoção.

Precauções:

- Destina-se apenas à utilização profissional.
- Leia atentamente e compreenda todos as instruções, precauções e fichas de segurança antes da utilização.

3. Verifique o fluxo antes da aplicação intraoral. Se sentir irritação, substitua a ponta e verifique novamente. Utilize apenas as pontas recomendadas.

4. Descarte as pontas e as seringas vazias de forma adequada. As pontas são de utilização única.

- Evite o contacto com a pele. Evite a colocação a tampa na seringa com tampa Luer lock e desinfecte com um desinfetante de nível intermédio.

6. Utilize luzes de polimerização de qualidade para polimerizar o produto. Resina não polimerizada apresenta propriedades físicas deficientes.

7. Mantenha o produto fora do calor e da luz solar.

8. Nem todos os agentes adesivos e adesivos são compatíveis. Experimente antes da utilização de produtos não pertencentes à família Ultradent ou de qualquer família de produtos específica para o fabricante.

9. Se pele ou tecido mole for exposto ao produto, lave a zona abundantemente. Em caso de reacção alérgica, dermatite ou se surgir erupção cutânea, consulte um médico.

Opal™ Seal

Fluoridra vapauttava praimer ja eristysaine

Tuotteen kuvaus ja käyttöohjeet:
Opal™ Seal primer ja sealant on valokovettainen praimer, jota voidaan ortodontisessa hoidon aikana käyttää etusain ja telineillä. Opal Seal primer and sealant praimer ja eristysaine -praimer sisältää 38% patenttointia lasi-ionomeerihiukkasia ja nanotäyteaineita, joista vapautuu fluoridia ortodontisessa hoidon aikana. Kun Opal Seal primer and sealant praimer on levitetty hampaan pinnalle, "musta" UV-valo saa eristysaineen loistamaan, jolloin voidaan nähdä, että fluoridia sisältävää resiniä on levitetty hampaan pinnalle.

Suora sidostustapainenpide:

HUOMAA: On suositeltavaa käyttää yksi hammaskaraan neljännes kerrallaan.

1. Kiihteen eskästellty ulituzo pinnalle.

- Käytä öljöttömää, vesipohjaista hohkakeivää kiilteneä pinnan puhdistusainetta.

2. Huuhteile, kuivaa ja eristä etsattavat hampaat.

3. Kinnitä toimintokätki lujuusi 35-pros. fosforihappo- ja silisäalvää eristysaineeseen virtaus ennen kuin levität sitä suunsiisänsi.

4. Levitä etsäsuunnetta kiiltäessä pinnalle ja anna vaikuttaa 15–30 sekunnin ajan.

VAROITUS: Älä anna etsäsuuainetta joutua kosketukseen pehmykkudoksen kanssa.

5. Huuhteile ja kuivaa perusteellisesti ja eristä uudestaan. Kiille näyttää talloin kalkkivalkoiselta.

- Levitä Opal Seal primer and sealant-praimeria
- Irrota luer-hattu ja kiinnitä sivellinkätki lujuusi.

6. Varmista virtaus ennen kuin siinä levität valmistettasi suunsiisänsi. Jos virtausaineesta ilmenee valheita, kätkiä ja tarkista virtaus uudelleen. Käytä äläoastaan sivellinkätkiä kätkiä.

HUOMAA: Jos pursota liikkä, täpää lisa aina vanuseruonon.

- Levitä ohut kerros Opal Seal primer and sealant-primeria kiiltene etusaille pinnalle nopeasti hampaasta toiseen.

4. Kuivaa kiveäsi limalla ennen ohentamiseksi 2 sekunnin hammassta kohti. Eristysaineen pitää näyttää kiiltävältä, ei tummukselta hampaan pinnalla.

VAHTOEHDOIT: Ennen brackettien kiinnittämistä valokoveta Opal Seal primer and sealant-praimeriksi tahmeaksi 5 sekunnin ajan hammassta kohti, jotta bracketit eivät liueta hüstamaan niiden asettamisen jälkeen.

- Levitä sidostustahdehinaa bracketin verkkojuolelle ja aseta bracketti hampassen.

4. Poista ylimääräinen sidosaine bracketin kannan ympäriltä.

5. Valokoveta adheesivim/valkovettimen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Opal™ Seal

Opal Seal primer and sealant-praimeria voidaan levittää ajoittain uudelleen ortodontisessa hoidon aikana. "Musta" UV-valo osoittaa eristysaineen sijainnin hampaassa.

Eristysaineen levittäminen uudelleen

1. Irrota kaarinkätki, varmista että kiiltene pinnalla ei ole plakkia tai muuta ällettä.

HUOMAA: Optimaalinen hoito edellyttää: Käytä öljöttömää, vesipohjaista hohkakeivää kiilteneä pinnan puhdistusainetta.

2. Noudatta vaihtelia 1b-f ja etsä paljastunut kiille levittämällä 35-pros. fosforihappo bracketin kannan saakka 15–30 sekunnin ajan.

HUOMAA: Fosforihappoohojaiset etsäsuunnat eivät irrota ortodontisista laitteiden sidostusta.

- Noudatta vaihtelia 2a-d.

4. Käytä laadukkaita valokovettimia tuotteen kuvauksissa.

