

OpalDam®Green / OpalDam®

Gingival Resin Barrier

Description & Indications:
OpalDam® and OpalDam® Green are unique, light-reflective, passively adhesive (sealing) light cured resins. Their methacrylate base is designed with adequate strength to maintain a barrier, yet removes easily from embrasures and undercuts. The contrasting green color of OpalDam® Green shows its location on the gingiva and teeth for more effective coverage.

Isolation Procedure:

1. Remove luer lock cap and attach a disposable tip securely onto OpalDam® / OpalDam Green syringe.
2. Place self-supporting plastic cheek retractor. Completely rinse and air dry teeth, paying special attention to the gingival third.
3. Note: When isolating the mandibular arch, prevent saliva from flowing through embrasures of anterior teeth by using saliva ejector and cotton rolls in the sublingual region. Express the OpalDam Green through the embrasures, onto cingulums, and on adjacent gingiva. Light cure 20 seconds using a scanning motion.
3. Express OpalDam® / OpalDam Green resin to build a 4-6mm by 1.5-2mm thick strip onto gingiva. Lay approximately 0.5mm onto enamel (Fig. 1). Extend resin beyond the last tooth to be bleached. When open embrasures(s) exist, express resin through the opening onto lingual, filling embrasure space completely. This will protect interdental papilla and lingual gingival tissue. Resin buttons extending through gingival embrasures add retention to OpalDam® / OpalDam Green barrier.
4. When protecting a full arch, light cure the resin barrier on standard mode using a scanning motion for 20 seconds and keeping the lens approximately 1cm from the barrier and tissue. When protecting tissue adjacent to fewer teeth, scan the barrier for approximately 3-5 seconds per tooth. With a dental instrument, carefully check resin for a full cure. (Fig. 2).

Clean Up Procedure:

1. After thoroughly vacuuming off whitening gel, rinse teeth with air/water syringe and vacuum. Lift OpalDam® / OpalDam Green barrier from surface using an explorer or instrument. All or large pieces will usually lift off at one time (Fig. 3).

2. Remove OpalDam® / OpalDam Green interproximally using explorer and/or floss. Rinse interproximally with firm air/water spray.

Precautions:

1. For Professional use only.

2. Review instructions, precautions, and MSDS before beginning treatment. Use only as directed.

3. Do not use OpalDam® / OpalDam Green on patients with known sensitivity to resins, especially methacrylates. If dermatitis, rash or any other allergic reaction develops, wash area with lots of water and refer patient to a physician.

4. Material is not to be injected.

5. Keep products out of heat/sunlight.

6. Check material flow on an inert surface (e.g., mixing pad) to ensure evenness of flow before using intraorally.

If resistance is felt, DO NOT proceed. Attach a new tip and test again before using on patient.

7. Gingival and oral health should be confirmed before using this product.

8. If bubbles reoccur along the margin of the OpalDam® / OpalDam Green, rinse off gel and check for leakage. Lightly dry area and re-apply OpalDam Green. If problem persists, remove dam and re-apply.

9. We recommend using Ultradent® Syringe Covers for a protective barrier to prevent cross-contamination.

10. Use only a quality curing light when polymerizing the OpalDam® / OpalDam Green resin.

11. Dispose of tips and syringe properly.

12. When protecting a full arch, light cure the resin barrier on standard mode using a scanning motion for 20 seconds and keeping the lens approximately 1cm from the barrier and tissue. When protecting tissue adjacent to fewer teeth, scan the barrier for approximately 3-5 seconds per tooth. With a dental instrument, carefully check resin for a full cure.

OpalDam®Verde / OpalDam®

Barrera Gingival de Resina

Descripción e Indicaciones:
OpalDam® y OpalDam® Green son resinas de fotocurado únicas, que reflejan la luz y que se adhieren de manera pasiva. Su base de metacrilato está diseñada para adecuar la fuerza a fin de mantener una barrera mientras que, al mismo tiempo, es fácil de remover cuando se adhieren aberturas y cortes. El color verde contrastante de OpalDam® Green muestra su ubicación en la encía en y los dientes para entregar una cobertura más efectiva.

Proceso de aislamiento:

1. Retire la tapa y coloque firmemente una punta descartable en la jeringa de OpalDam Verde.

2. Coloque retractores de mejilla de plástico de auto sostén. Enjuague y sequé totalmente los dientes, prestando especial atención al tercio gingival.

NOTA: Al aislar la arco mandibular, utilice un ejector y rollos de algodón en la zona sublingual para que la saliva no se filtre por las zonas interdentales de los dientes anteriores. Dispense OpalDam Verde a través de los espacios, papillas y encía adyacentes. Fotocurado en 20 segundos utilizando movimiento de barrido.

3. Tome una resina OpalDam® / OpalDam Green para formar una línea de 4-6mm por 1.5-2mm de espesor y ubicarla en la encía. Ponga aproximadamente 0.5mm de ella sobre el esmalte (Fig. 1). Extienda la resina más allá del último diente a blanquear. En caso de haber aberturas(s), espere resina a lo largo de la abertura hacia la lengua, llenando el espacio de la abertura por completo. Esto protegerá la papila interdental y el tejido gingival lingual. Los botones de resina, extendiéndose desde las aberturas gingivales, añaden retención a la barrera OpalDam® / OpalDam Green.

4. Cuando protege una arca completa, fotopolimerice la barrera de resina en modo estándar utilizando un movimiento de escaneo por 20 segundos y manteniendo la lente a aproximadamente 1cm de la barrera y del tejido. Cuando protege tejido adyacente en menos dientes, escanea la barrera por aproximadamente 3-5 segundos por diente. Con un instrumento dental, controle cuidadosamente que la resina haya polimerizado por completo. (Fig. 2).

Remoción y Limpieza:

1. Después de aspirar a fondo el gel de blanqueamiento, enjuague los dientes con la jeringa triple y aspire. Levante la barrera de OpalDam® / OpalDam de la superficie utilizando un explorador o un instrumento. Será posible removerla casi toda, o grandes trozos, de una sola vez (Fig. 3).

2. Remueve OpalDam® / OpalDam Verde de zonas interproximales utilizando un explorador o hilo dental. Enjuague nuevamente con la jeringa triple.

Precauciones:

1. Solo para uso Profesional

2. Lea las instrucciones, precauciones y MSDS antes de comenzar el tratamiento. Utilice sólo como se indica.

3. No utilize OpalDam Verde en pacientes con sensibilidad conocida a las resinas, especialmente metacrilatos. De surgir una dermatitis, sarpullido u otro tipo de reacción alérgica, lave la zona con abundante agua y envíe a su paciente al médico.

4. El material no debe inyectarse.

5. Mantenga el producto lejos del calor/luz solar.

6. Controla el flujo del material sobre una superficie inerte (por ej. lona o portal) para asegurar un flujo homogéneo antes de utilizar intraoralmente. De sentir resistencia, NO SIGA.

Coloque una nueva punta y controle nuevamente antes de utilizar con el paciente.

7. La salud oral y gingival debiera verificarse antes de utilizar este producto.

8. Si reaparecen burbujas en el margen de OpalDam® / OpalDam Green, saque el gel y haga una revisión en búsqueda de fugas. Sequé el área levemente y realique OpalDam Green. Si los problemas persisten, retire el díque y re-aplique.

9. Le recomendamos utilizar las Cubiertas Para Jeringas Ultradent® ya que entregan una barrera protectora que evita la contaminación cruzada.

10. Utilice solamente lámparas de fotocurado de calidad cuando polimerice la resina OpalDam Verde.

11. Deshágase de las agujas y de las jeringas de manera adecuada.

12. Cuando proteja una arca completa, fotopolimerice la barrera de resina en modo estándar utilizando un movimiento de escaneo por 20 segundos y manteniendo la lente a aproximadamente 1cm de la barrera y del tejido. Cuando protege tejido adyacente en menos dientes, escanea la barrera por aproximadamente 3-5 segundos por diente. Con un instrumento dental, controle cuidadosamente que la resina haya polimerizado por completo.

EN

OpalDam®Green / OpalDam®

Gingivale Kunststoffbarriere

Beschreibung und Indikationen:

OpalDam® und OpalDam® Green sind einzigartige lichtreflektierende, passiv haftende, durch Licht aushärtende (Abdichtungs-) Kunststoffe. Durch ihre Methacrylat-Basis sind sie stabil genug, um eine Barriere zu bilden, lassen sich jedoch leicht aus Interdentalräumen und Unterschriften entfernen. Die kontrastierende grüne Farbe von OpalDam® Green zeigt seine Platzierung auf dem Zahnhals und den Zähnen an und führt so zu einer vollständigeren Abdichtung.

Isolation Procedure:

1. Remove luer lock cap and attach a disposable tip securely onto OpalDam® / OpalDam Green syringe.

2. Place self-supporting plastic cheek retractor. Completely rinse and air dry teeth, paying special attention to the gingival third.

Note: When isolating the mandibular arch, prevent saliva from flowing through embrasures of anterior teeth by using saliva ejector and cotton rolls in the sublingual region. Express the OpalDam Green through the embrasures, onto cingulums, and on adjacent gingiva. Light cure 20 seconds using a scanning motion.

3. Express OpalDam® / OpalDam Green resin to build a 4-6mm by 1.5-2mm thick strip onto gingiva. Lay approximately 0.5mm onto enamel (Fig. 1). Extend resin beyond the last tooth to be bleached.

When open embrasures(s) exist, express resin through the opening onto lingual, filling embrasure space completely. This will protect interdental papilla and lingual gingival tissue. Resin buttons extending through gingival embrasures add retention to OpalDam® / OpalDam Green barrier.

4. When protecting a full arch, light cure the resin barrier on standard mode using a scanning motion for 20 seconds and keeping the lens approximately 1cm from the barrier and tissue. When protecting tissue adjacent to fewer teeth, scan the barrier for approximately 3-5 seconds per tooth. With a dental instrument, carefully check resin for a full cure. (Fig. 2).

Clean Up Procedure:

1. After thoroughly vacuuming off whitening gel, rinse teeth with air/water syringe and vacuum. Lift OpalDam® / OpalDam Green barrier from surface using an explorer or instrument. All or large pieces will usually lift off at one time (Fig. 3).

2. Remove OpalDam® / OpalDam Green interproximally using explorer and/or floss. Rinse interproximally with firm air/water spray.

Precautions:

1. For Professional use only.

2. Review instructions, precautions, and MSDS before beginning treatment. Use only as directed.

3. Do not use OpalDam® / OpalDam Green on patients with known sensitivity to resins, especially methacrylates. If dermatitis, rash or any other allergic reaction develops, wash area with lots of water and refer patient to a physician.

4. Material is not to be injected.

5. Keep products out of heat/sunlight.

6. Check material flow on an inert surface (e.g., mixing pad) to ensure evenness of flow before using intraorally.

If resistance is felt, DO NOT proceed. Attach a new tip and test again before using on patient.

7. Gingival and oral health should be confirmed before using this product.

8. If bubbles reoccur along the margin of the OpalDam® / OpalDam Green, rinse off gel and check for leakage. Lightly dry area and re-apply OpalDam Green. If problem persists, remove dam and re-apply.

9. We recommend using Ultradent® Syringe Covers for a protective barrier to prevent cross-contamination.

10. Use only a quality curing light when polymerizing the OpalDam® / OpalDam Green resin.

11. Dispose of tips and syringe properly.

12. When protecting a full arch, light cure the resin barrier on standard mode using a scanning motion for 20 seconds and keeping the lens approximately 1cm from the barrier and tissue. When protecting tissue adjacent to fewer teeth, scan the barrier for approximately 3-5 seconds per tooth. With a dental instrument, carefully check resin for a full cure.

DE

OpalDam®Green / OpalDam®

Barrière gingivale en résine

Description & indications :

OpalDam® et OpalDam® Green sont des résines uniques, photopolymérisées, qui réfléchissent la lumière et qui adhèrent (adhérence) lichtverdichtende (abdichtende) lichtverdichtende harsen. Dès leur base acrylate de méthacrylate sont stabiles assez pour maintenir une barrière, toutefois, peuvent être facilement retirées des intervalles dentaires et des dépressions. La couleur verte contrastante de OpalDam® Green indique sa localisation sur la gencive et donne une couverture complète.

Procédure d'isolation :

1. Enlevez le capuchon Luer lock et attachez un embout jetable sur la seringue OpalDam Green.

2. Mettez les écarteurs de joue autoportants en plastique en place. Rincez complètement et séchez les dents à l'air, en faisant attention au tiers gingival.

Note : lorsque vous isolez l'arc mandibulaire, évitez que la salive passe dans les embrasures de l'arc antérieur par l'intermédiaire de l'éjecteur et des rouleaux de coton dans la région sublinguale. Express le OpalDam Green dans les embrasures, sur les cingulums et la gencive adjacente. Polymériser à la lampe pendant 20 secondes avec un mouvement de va-et-vient comme un scanner.

3. OpalDam / OpalDam Green est à 4 mm de largeur et 1,5 à 2 mm d'épaisseur. Il faut dépasser d'environ 0,5 mm sur l'émail (fig. 1). Allongez la résine

au-delà de la dernière dent à blanchir, S'il existe des intervalles dentaires, étendez la résine au-delà de l'arcade dentaire en utilisant un aspirateur ou un instrument. Tous les gros morceaux se souleveront à la fois (fig. 3).

4. Lorsque vous protégez une arcade complète, photopolymériser la barrière en résine en mode standard en utilisant un mouvement de va-et-vient pendant 20 secondes et en gardant la lentille à environ 1 cm de la barrière et des tissus. Lorsque vous protégez le tissu adjacent sur moins de dents, balayez la barrière pendant environ 3 à 5 secondes par dent. A l'aide d'un instrument dentaire, vérifiez soigneusement que la résine est complètement polymérisée. (fig. 2).

Procédure de nettoyage :

1. Après avoir soigneusement aspiré le gel de blanchiment, rincez les dents à la seringue à air/eau et aspirez à nouveau. Soulevez la barrière OpalDam / OpalDam Green de la surface à l'aide d'une sonde exploratrice ou d'un instrument. Tous les gros morceaux se souleveront à la fois (fig. 3).

2. Enlevez OpalDam / OpalDam Green entre les dents en utilisant une sonde exploratrice ou de la soie dentaire. Rincer entre les dents avec un jet d'eau/éau.

Précautions :

1. Destiné à une utilisation professionnelle uniquement.

2. Revoyez les instructions, les précautions et les fiches toxicologiques avant de commencer le traitement. À utiliser uniquement selon les instructions.

3. N'utilisez pas OpalDam chez des patients ayant une sensibilité aux résines, particulièrement les méthacrylates. En cas de réaction allergique, lavez la région à grande eau et consultez un médecin.

4. Ce matériau ne doit pas être injecté.

5. Protégez les produits contre l'effet du soleil.

6. Ne manipulez pas l'opacifiant avec les doigts.

7. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

8. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

9. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

10. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

11. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

12. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

13. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

14. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

15. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

16. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

17. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

18. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

19. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

20. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

21. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

22. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

23. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

24. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

25. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

26. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

27. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

28. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

29. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

30. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

31. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

32. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

33. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

34. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

35. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

36. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

37. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

38. Utilisez OpalDam / OpalDam Green interproximal avec une sonde exploratrice ou d'un instrument.

OpalDam® Πράσινο / OpalDam®

Ουλικό φράγμα τητίνης

Περιγραφή & ενδείξεις:

Tο OpalDam® Green είναι μοναδικές, παθητικά συγκολλητικές (σφραγιστικές) ηρώινες φωτοπολυμερισμού που αντικατοπτρίζουν το φως. Η βάση τους από μεθακρυλικό άλας έχει σχεδιαστεί με επορική ισχύ για να διατηρεί ένα φράγμα, αλλά αφαιρείται εύκολα από μεσοδόντια διαστήματα και υποσκάφες. Το πράσινο χρώμα του OpalDam® Green με κοντράστ δεν θέτει τη θέση του στα ούλα και στα δοντιά για περισσότερο αποδοτική καλυψη.

Διαδικασία απομόνωσης:

1. Αραφέτε το πόμα ασφαλίστε λιευς και συνδέστε ένα αναλώσιμο άκρο με ασφάλιστα στη σύριγγα του πράσινου OpalDam.

2. Τοποθετήστε αυτο-υποτηριζόμενα πλαστικά άγκιστρα για τα μάγουλα. Επέλνυτε και στεγνώστε καλά τα δοντιά με αέρα, δινοντας ιδιαίτερη προσοχή στο τρίτο ουλικό διάτημα.

Σημειώστε: Όπου απομόνωντες το οδοντικό τόξο της κάτω γνάθου, αποτρέψτε το σάλιο να ρεθεί διάσπορος των μεσοδόντων διαστήματα των πρόσθιων δοντών χρησιμοποιώντας σιελάντα και ρολά από βαμβάκι στην υπογλώσσα περιοχή. Βάλτε το Πράσινο OpalDam στα μεσοδόντια διαστήματα, στο προσαγού και στα παρακείμενα ούλα. Εκτελείτε φωτοπολυμερισμό επί 20 δευτερόλεπτα με κίνηση σάρωσης.

3. Παρέπειτε ρητήν OpalDam / OpalDam Green για να δημιουργήσετε μια πολύτιμη σύγκραση στην πρόσθια γνάθη. Επέλνυτε την πρώτη περίοδο 0,5mm στην ασφαλίστηση (Εικ. 1). Εκτελείτε την ρητήν πέρα από το τελευταίο δοντί που προκειται να λευκανθεί. Όπου υπάρχουν μεσοδόντια διαστήματα, παρέπειτε την ρητήν διάμεσου του ανοιχτού στη γλωσσικό χώρο, πληρώνοντας πλήρως το μεσοδόντιο διάτημα. Αυτό θα προστατεύσει τη μεσοδόντια θήλη και το γλωσσικό ούλο. Το κομμάτι ρητήν που εκπενθέται διάμεσου των ουλικών μεσοδόντων διαστήματων προσθέτουν συγκράση στο φράγμα OpalDam / OpalDam Green.

4. Όταν προστατεύετε τηλεργάτες τόξο, εκτελείτε φωτοπολυμερισμό στο φράγμα ρητήν με τυπικό τρόπο λειτουργίας και κίνηση σάρωσης επί 20 δευτερόλεπτα και κρατήτε το φάκο περίοδο 1 εκ. μακρά από το φράγμα και τον ιοτό. Όταν προστατεύετε ιστό που βρίσκεται διάπλα από λιγότερα δοντιά, ασφάτε το φράγμα επί 3-5 δευτερόλεπτα περίοδου ανά δοντί. Ελέγχετε προσεκτικά τη ρητήν με ένα δονοντατικό εργαλείο, για να συγκρευτείτε ότι έχει στηληρύνει πλήρως. (Εικ. 2).

Διαδικασία καθαρισμού:

1. Αφότου σκουπίστε καλά το ζελέ λευκάνσης, ξεπλύντε τα δοντιά με στρώγυα αέρα / νερού και κάνετε αναρρόφηση. Σηκωθείτε το φράγμα Πράσινο OpalDam / OpalDam από την επιφάνεια με ένα εργαλείο. Τα μεγάλα κομμάτια που στηρκούνται στην ουλή πρέπει να λευκανθεί. Βάλτε το Πράσινο OpalDam / OpalDam όμωρα χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο ή / και δονοντατικό νήμα. Ξεπλύντε όμωρα με σταθερό σπρέι αέρα / νερού.

Προσολόγιση:

1. Η επαγγελματική χρήση μόνο.

2. Αναθεωρήστε τις οδηγίες, τις προφύλαξεις και το Φύλλο Οδηγησίας (MSDS) προτού ξεκινήστε τη θεραπεία. Χρησιμοποιήστε το μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

3. Μη χρησιμοποιήστε το OpalDam σε ασθενείς που είναι γνωστό ότι έχουν ευαίσθησης σε ρητήν, και ειδικότερα σε μεθακρυλικές ουούες. Εάν παρουσιαστεί δεμπτιτιτά, εθελήντων ή άλλη αλεργική αντίδραση, πλύντε την περιοχή με άσθμο νερού και συμβούλευτε τον άντρα για σε ασθενή.

4. Αραφέτε το Πράσινο OpalDam / OpalDam όμωρα χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο ή / και δονοντατικό νήμα. Ξεπλύντε όμωρα με σταθερό σπρέι αέρα / νερού.

5. Φροντίστε τα πρόστια μακρά από θερμότητα / ηλιόφως.

6. Ελέγχετε τη ροή του υλικού σε ασφαλή επιφάνεια (π.χ., παλέτα ανάμειξης) για να επιβεβαιώνετε την ομοιότητα της ροής προτού το χρησιμοποιηθεί ενδοστοματικά. Εάν αισθανθείτε αντίταση, ΜΗ συνεχίστε. Συνέδετε ένα νέο αέρο και λανακάνετε δοκτρό προτού το χρησιμοποιήσετε σε ασθενή.

7. Πρέπει να επιβεβαιωθεί το ούλικη και σταθερή ουγιά που πριν από τη χρήση με ένα σπρέι που δεν περιέχει την ασθενή.

8. Εάν επιφανούσαν ξανά φυσαλίδες κατά μήκος της παροφής, ξεβγάζετε τη γέλη και ελέγχετε για διαρροή. Στεγνώστε ελαφρά την περιοχή και επαναποθετήστε το OpalDam Green. Εάν το πρόβλημα παραμένει, αραφέτε το φράγμα και επαναποθετήστε τη ρητήν.

9. Συνιστούμε τη χρήση των καλυμμάτων σύργιας Ultradent® για προστατευτικό τρόπο.

10. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα ποιητικό φως πολυμερισμού στα κάντερα

11. Πετάξτε την παραγόμενη μετακρυλική ουγιά σε έναν ασφαλή επιφάνεια.

12. Όταν προστατεύετε πλήρες τόξο, εκτελείτε φωτοπολυμερισμό στο φράγμα ρητήν με τυπικό τρόπο λειτουργίας και κίνηση σάρωσης επί 20 δευτερόλεπτα και κρατήτε το φάκο περίοδο 1 εκ. μακρά από το φράγμα και τον ιοτό. Όταν προστατεύετε ιστό που βρίσκεται διάπλα από λιγότερα δοντιά, ασφάτε το φράγμα επί 3-5 δευτερόλεπτα περίοδου ανά δοντί. Ελέγχετε προσεκτικά τη ρητήν με ένα δονοντατικό εργαλείο, για να συγκρευτείτε ότι έχει στηληρύνει πλήρως.

13. Φυλάξτε τα πρόστια μακρά από θερμότητα / ηλιόφως.

14. Ελέγχετε τη ροή της ρητής σε ασφαλή επιφάνεια (π.χ., παλέτα ανάμειξης) για να επιβεβαιώνετε την ομοιότητα της ροής προτού το χρησιμοποιηθεί ενδοστοματικά. Εάν αισθανθείτε αντίταση, ΜΗ συνεχίστε. Συνέδετε ένα νέο αέρο και λανακάνετε δοκτρό προτού το χρησιμοποιήσετε σε ασθενή.

15. Πρέπει να επιβεβαιωθεί το ούλικη και σταθερή ουγιά που πριν από τη χρήση με ένα σπρέι που δεν περιέχει την ασθενή.

16. Εάν επιφανούσαν ξανά φυσαλίδες κατά μήκος της παροφής, ξεβγάζετε τη γέλη και ελέγχετε για διαρροή. Στεγνώστε ελαφρά την περιοχή και επαναποθετήστε το OpalDam Green. Εάν το πρόβλημα παραμένει, αραφέτε το φράγμα και επαναποθετήστε τη ρητήν.

17. Συνιστούμε τη χρήση των καλυμμάτων σύργιας Ultradent® για προστατευτικό τρόπο.

18. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα ποιητικό φως πολυμερισμού στα κάντερα

19. Πετάξτε την παραγόμενη μετακρυλική ουγιά σε έναν ασφαλή επιφάνεια.

20. Όταν προστατεύετε πλήρες τόξο, εκτελείτε φωτοπολυμερισμό στο φράγμα ρητήν με τυπικό τρόπο λειτουργίας και κίνηση σάρωσης επί 20 δευτερόλεπτα και κρατήτε το φάκο περίοδο 1 εκ. μακρά από το φράγμα και τον ιοτό. Όταν προστατεύετε ιστό που βρίσκεται διάπλα από λιγότερα δοντιά, ασφάτε το φράγμα επί 3-5 δευτερόλεπτα περίοδου ανά δοντί. Ελέγχετε προσεκτικά τη ρητήν με ένα δονοντατικό εργαλείο, για να συγκρευτείτε ότι έχει στηληρύνει πλήρως.

21. Φυλάξτε τα πρόστια μακρά από θερμότητα / ηλιόφως.

22. Ελέγχετε τη ροή της ρητής σε ασφαλή επιφάνεια (π.χ., παλέτα ανάμειξης) για να επιβεβαιώνετε την ομοιότητα της ροής προτού το χρησιμοποιηθεί ενδοστοματικά. Εάν αισθανθείτε αντίταση, ΜΗ συνεχίστε. Συνέδετε ένα νέο αέρο και λανακάνετε δοκτρό προτού το χρησιμοποιήσετε σε ασθενή.

23. Πρέπει να επιβεβαιωθεί το ούλικη και σταθερή ουγιά που πριν από τη χρήση με ένα σπρέι που δεν περιέχει την ασθενή.

24. Εάν επιφανούσαν ξανά φυσαλίδες κατά μήκος της παροφής, ξεβγάζετε τη γέλη και ελέγχετε για διαρροή. Στεγνώστε ελαφρά την περιοχή και επαναποθετήστε το OpalDam Green. Εάν το πρόβλημα παραμένει, αραφέτε το φράγμα και επαναποθετήστε τη ρητήν.

25. Συνιστούμε τη χρήση των καλυμμάτων σύργιας Ultradent® για προστατευτικό τρόπο.

26. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα ποιητικό φως πολυμερισμού στα κάντερα

27. Πετάξτε την παραγόμενη μετακρυλική ουγιά σε έναν ασφαλή επιφάνεια.

28. Όταν προστατεύετε πλήρες τόξο, εκτελείτε φωτοπολυμερισμό στο φράγμα ρητήν με τυπικό τρόπο λειτουργίας και κίνηση σάρωσης επί 20 δευτερόλεπτα και κρατήτε το φάκο περίοδο 1 εκ. μακρά από το φράγμα και τον ιοτό. Όταν προστατεύετε ιστό που βρίσκεται διάπλα από λιγότερα δοντιά, ασφάτε το φράγμα επί 3-5 δευτερόλεπτα περίοδου ανά δοντί. Ελέγχετε προσεκτικά τη ρητήν με ένα δονοντατικό εργαλείο, για να συγκρευτείτε ότι έχει στηληρύνει πλήρως.

29. Φυλάξτε τα πρόστια μακρά από θερμότητα / ηλιόφως.

30. Ελέγχετε τη ροή της ρητής σε ασφαλή επιφάνεια (π.χ., παλέτα ανάμειξης) για να επιβεβαιώνετε την ομοιότητα της ροής προτού το χρησιμοποιηθεί ενδοστοματικά. Εάν αισθανθείτε αντίταση, ΜΗ συνεχίστε. Συνέδετε ένα νέο αέρο και λανακάνετε δοκτρό προτού το χρησιμοποιήσετε σε ασθενή.

31. Πρέπει να επιβεβαιωθεί το ούλικη και σταθερή ουγιά που πριν από τη χρήση με ένα σπρέι που δεν περιέχει την ασθενή.

32. Εάν επιφανούσαν ξανά φυσαλίδες κατά μήκος της παροφής, ξεβγάζετε τη γέλη και ελέγχετε για διαρροή. Στεγνώστε ελαφρά την περιοχή και επαναποθετήστε το OpalDam Green. Εάν το πρόβλημα παραμένει, αραφέτε το φράγμα και επαναποθετήστε τη ρητήν.

33. Συνιστούμε τη χρήση των καλυμμάτων σύργιας Ultradent® για προστατευτικό τρόπο.

34. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα ποιητικό φως πολυμερισμού στα κάντερα

35. Πετάξτε την παραγόμενη μετακρυλική ουγιά σε έναν ασφαλή επιφάνεια.

36. Όταν προστατεύετε πλήρες τόξο, εκτελείτε φωτοπολυμερισμό στο φράγμα ρητήν με τυπικό τρόπο λειτουργίας και κίνηση σάρωσης επί 20 δευτερόλεπτα και κρατήτε το φάκο περίοδο 1 εκ. μακρά από το φράγμα και τον ιοτό. Όταν προστατεύετε ιστό που βρίσκεται διάπλα από λιγότερα δοντιά, ασφάτε το φράγμα επί 3-5 δευτερόλεπτα περίοδου ανά δοντί. Ελέγχετε προσεκτικά τη ρητήν με ένα δονοντατικό εργαλείο, για να συγκρευτείτε ότι έχει στηληρύνει πλήρως.

37. Φυλάξτε τα πρόστια μακρά από θερμότητα / ηλιόφως.

38. Ελέγχετε τη ροή της ρητής σε ασφαλή επιφάνεια (π.χ., παλέτα ανάμειξης) για να επιβεβαιώνετε την ομοιότητα της ροής προτού το χρησιμοποιηθεί ενδοστοματικά. Εάν αισθανθείτε αντίταση, ΜΗ συνεχίστε. Συνέδετε ένα νέο αέρο και λανακάν