

<p>en - ENGLISH</p>
<p>Manufactured By: Pentron Clinical 1717 West Collins Avenue Orange, CA 92867 USA 800-551-0283 / 714-516-7557 / www.pentron.com</p>
<p>Distribution Facility: Kerr Australia Pty. Ltd., Unit 6, 12 Mars Road Lane Cove West, NSW 2066 Australia +61-2-8870-3000</p>
<p>CE MDP SpofaDental a.s. Markova 238, CZ-506 01 Jičín Phone: +420 493 583 111</p>

Flow-It™ ALC Flowable Composite

DEVICE DESCRIPTION
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure) is a micro-hybrid flowable composite with a flexural and tensile strength comparable to the best hybrid composites. Its excellent handling capabilities and just the right viscosity make it easy to use in an extensive range of applications.

INDICATIONS FOR USE
Flow-It ALC is a flowable visible light curing hybrid composite restorative material indicated for all Class I, II, III, IV, V restorations

CONTRAINDICATIONS
None known

WARNINGS

- Do not use this product on patients with a known allergy to or hypersensitivity to methacrylic and related monomers. Un cured methacrylate resin may cause contact dermatitis and harm the pulp. Avoid contact with the skin, eyes and soft tissue. Wash thoroughly with water and soap after contact. Get medical attention if the product comes into contact with the eyes.
- Use examination gloves (plastic, vinyl, or latex) at all times to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers.

PRECAUTIONS

- Use a rubber dam to isolate the oral cavity.
- Avoid fluid contamination during placement.
- Tips are for single-patient use only to prevent cross-contamination between patients.

ADVERSE REACTION
None known

INSTRUCTIONS FOR USE
Preparation
Prepare the tooth as usual.

Ethc and Apply Bonding Adhesive
Use Bond-1™ One-Component Total Etch Bonding System or Bond 1™ SF Solvent-Free Self-Etch Adhesive or another adhesive system. Please refer to the manufacturer’s Instructions for Use for the specific bonding agent you are using.

Place Flow-It ALC Flowable Composite
Apply Flow-It ALC directly with the bent needle tip provided in the kit. Be sure to cover the preparation thoroughly with Flow-It ALC. Do not build increments of more than 2mm thickness for proper light curing.* Pull back on the syringe plunger after use to prevent material seepage.

Light Curing
Halogen or LED (or light with output >1000 mW/cm²): Cure initial increments for 3 seconds, and the final increment for 6 seconds.
With Halogen or LED (or light with output 600 – 1000 mW/cm²): Cure initial increments for 10 seconds, and the final increment for 20 seconds.
***Note:** Due to their opacity, Universal

Opaque, White Opaque, Gingival Light and Gingival Dark shades should not be placed in increments of more than 1mm thickness to ensure effective polymerization.

SHELF LIFE AND DISPOSAL
Refer to the outer packaging for the expiration date. Do not use after the expiration date. For proper disposal, always follow Federal or State laws.

fr - FRANÇAIS

Flow-It™ ALC Composite fluide

DESCRIPTION DU DISPOSITIF
Flow-It ALC (photopolymérisation accélérée) est un composite micro-hybride fluide dont les résistances à la flexion et à la traction sont comparables à celles des meilleurs composites hybrides. Il est facile à utiliser dans un large éventail d'applications grâce à ses excellentes propriétés physiques et à sa viscosité parfaite.

MODE D'EMPLOI
Flow-It ALC est un matériau composite fluide fluide, polymérisant à la lumière visible et indiqué pour toutes les restaurations de classe I, II, III, IV et V.

CONTRE-INDICATIONS
Aucune connue

MISES EN GARDE

- Ne pas utiliser ce produit chez les patients avec une allergie ou une hypersensibilité connue aux monomères méthacryliques et associés. La résine de méthacrylate non polymérisée peut provoquer une dermatite et endommager les tissus pulpaires. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les tissus mous. Rincer soigneusement avec de l'eau et du savon en cas de contact. Demander un avis médical en cas de contact du produit avec les yeux.

INDICATIONS DE L'USAGE
Flow-It ALC est un composite hybrido restaurador fluide, fotopolimerizable con luz visible indicado para todas las restauraciones de clase I, II, III, IV, V

CONTRAINDICACIONES
Ninguna conocida

ADVERTENCIAS

- No usar este producto en pacientes con alergias conocidas o hipersensibilidad al metacrilato y a los monómeros relacionados. La resina de metacrilato no polimerizada provoca dermatitis de contacto y daña la pulpa. Evite el contacto con la piel, los ojos y los tejidos blandos. Lavar bien con agua y jabón después del contacto. Acudir al médico en caso de contacto del producto con los ojos.
- Use todo el tiempo guantes de exploración (de plástico, vinilo o látex) para evitar la posibilidad de reacciones alérgicas a los monómeros de metacrilato.

PRÉCAUTIONS

- Utiliser une digue dentaire pour isoler la cavité buccale.
- Éviter la contamination par les fluides pendant la mise en place.
- Les embouts sont destinés à un usage pour un seul patient afin d'événcher une contamination croisée entre les patients.

EFFETS INDÉSIRABLES
Aucun connu

MODE D'EMPLOI
Préparation
Préparer la dent selon la procédure habituelle.

Mordançage et application de l'agent adhésif
Utiliser le système adhésif monocomposant à mordançage total Bond-1™ ou l'adhésif automordançant sans solvant Bond 1™ SF ou tout autre système adhésif. Se référer aux instructions du fabricant en cas d'utilisation d'un agent adhésif spécifique.

Mordançage et application de l'agent adhésif
Utiliser le système adhésif monocomposant à mordançage total Bond-1™ ou l'adhésif automordançant sans solvant Bond 1™ SF ou tout autre système adhésif. Se référer aux instructions du fabricant en cas d'utilisation d'un agent adhésif spécifique.

Warnhinweise

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Patienten mit bekannten Allergien oder Überempfindlichkeit gegenüber Methacryl- und verwandten Monomeren.

REACCIÓN ADVERSA
Ninguna conocida

INSTRUCCIONES DE USO
Preparación
Preparar el diente de la manera habitual.

Grabado y aplicación del agente de unión
Use el Sistema adhesivo de grabado total de un solo componente Bond-1™, el Adhesivo autograbante sin disolvente Bond-1™ SF o otro sistema adhesivo. Por favor, consulte en las instrucciones de uso del fabricante del agente de unión que está usando.

Aplicación del Composite fluído Flow-It ALC
Aplique Flow-It ALC directamente con la punta de aguja angulada incluida en el set. Compruebe que la preparación está cubierta por completo con Flow-It ALC. No aplique incrementos de más de 2 mm de grosor para que la fotopolimerización sea adecuada.* Después del uso tire del émbolo de la jeringa hacia atrás para evitar una fuga del material.

Fotopolimerización
Halógeno o LED (o luz con salida >1000 mW/cm²): polimerizar los incrementos iniciales durante 3 segundos y el incremento final durante 6 segundos. Con halógeno o LED (o luz con salida de 600 – 1000 mW/cm²): polimerizar los incrementos iniciales durante 10 segundos y el incremento final durante 20 segundos.
Nota: Debido a su opacidad, los tonos Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light y Gingival Dark no deben aplicarse en incrementos de más de 1 mm de grosor para asegurar una polimerización eficaz.

VIDA ÚTIL Y ELIMINACIÓN
Consulte la fecha de caducidad en el embalaje exterior. No use el producto después de la fecha de caducidad. Para una eliminación adecuada, siga siempre las leyes federales o estatales.

Platzieren des fließfähigen Flow-It ALC-Kompositmaterials
Flow-It ALC direkt mit der gebogenen Nadelspitze, die im Set enthalten ist, auftragen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Präparation gründlich mit Flow-It ALC abdecken. Stellen Sie im Interesse der richtigen Lichthärtung keine Schichten von mehr als 2 mm Dicke her.* Ziehen Sie den Spritzenkolben nach Gebrauch zurück, um ein Sackern von Material zu verhindern.

Lichthärtung
Halogen oder LED (oder Licht mit einer Leistung >1000 mW/cm²): Härten Sie die ersten Schichten 3 Sekunden lang und die letzte Schicht 6 Sekunden lang. Mit Halogen oder LED (oder Licht mit einer Leistung >1000 mW/cm²): Härten Sie die ersten Schichten 10 Sekunden lang und die letzte Schicht 20 Sekunden lang.

***Anmerkung:** Aufgrund ihrer Opazität sollten die Farbton Universalabdeckend, Deckweiß, Zahnfleisch hell und Zahnfleisch dunkel nicht in Schichten von mehr als 1 mm Dicke aufgetragen werden, um eine effektive Polymerisation zu gewährleisten.

HALTBARKEIT UND ENTSORGUNG
Verfallsdatum siehe Umverpackung. Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen Sie stets die Bundes- oder Landesgesetze.

INDIKATIONEN
Flow-It ALC ist ein fließfähiges, durch sichtbares Licht härtbares Hybridkomposit-Restaurationsmaterial, das für alle Restaurationen der Klassen I, II, III, IV und V indiziert ist

KONTRAIINDIKATIONEN
Keine bekannt

WARNHINWEISE

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Patienten mit bekannten Allergien oder Überempfindlichkeit gegenüber Methacryl- und verwandten Monomeren.

it - ITALIANO

Flow-It™ ALC Composito fluído

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO
Il materiale Flow-It ALC (Accelerated Light Cure) è un composito fluído micro-ibrido con una resistenza alla flessione e alla tensione comparabili a quelle dei migliori compositi ibridi. Le eccellenti caratteristiche di manipolazione e la viscosità ottimale lo rendono facile da usare in un'ampia gamma di applicazioni.

INDICAZIONI PER L'USO
Flow-It ALC è un materiale di restauro composito ibrido, a fotopolimerizzazione visibile indicato per tutti i restauri delle classi I, II, III, IV e V.

CONTRAIINDICAZIONI
Non vi sono controindicazioni note

AVVERTENZE

- Non utilizzare questo prodotto su pazienti con allergie note o ipersensibilità ai monomeri metacrilici e correlati. La resina metacrilica non polimerizzata può causare dermatite da contatto e danneggiare la polpa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i tessuti molli. In caso di contatto, lavare a fondo con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica se il prodotto viene a contatto con gli occhi.

CONTRAIINDICAZIONI
Non vi sono controindicazioni note

AVVERTENZE

- Non utilizzare questo prodotto su pazienti con allergie note o ipersensibilità ai monomeri metacrilici e correlati. La resina metacrilica non polimerizzata può causare dermatite da contatto e danneggiare la polpa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i tessuti molli. In caso di contatto, lavare a fondo con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica se il prodotto viene a contatto con gli occhi.

CONTRAIINDICAZIONI
Non vi sono controindicazioni note

AVVERTENZE

- Usare una diga in gomma per isolare la cavità orale.
- Evitare la contaminazione con fluidi durante l'applicazione.
- I puntali sono esclusivamente mono-paziente per prevenire la contaminazione incrociata tra soggetti diversi.

REAZIONI AVVERSE
Non sono note reazioni avverse

ISTRUZIONI PER L'USO
Preparazione
Preparare il dente con la tecnica abituale.

Mordenzatura e applicazione dell'adesivo
Utilizzare il sistema adesivo a mordenzatura totale monocomponente Bond-1™ oppure l'adesivo automordenzante privo di solventi Bond-1™ SF o un altro sistema adesivo. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso dell'agente adesivo specifico che si sta utilizzando fornito del produttore.

Applcazione del composito fluído Flow-It ALC
Applicare Flow-It ALC direttamente con il puntale ad ago curvo fornito nel kit. Fare attenzione a coprire completamente la preparazione con Flow-It ALC. Per ottenere una fotopolimerizzazione adeguata evitare di creare incrementi di spessore superiore a 2 mm.* Tirare indietro lo stantuffo della siringa dopo l'uso per evitare perdite di materiale.

***Anmerkung:** Aufgrund ihrer Opazität sollten die Farbton Universalabdeckend, Deckweiß, Zahnfleisch hell und Zahnfleisch dunkel nicht in Schichten von mehr als 1 mm Dicke aufgetragen werden, um eine effektive Polymerisation zu gewährleisten.

HALTBARKEIT UND ENTSORGUNG
Verfallsdatum siehe Umverpackung. Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen Sie stets die Bundes- oder Landesgesetze.

INDIKATIONEN
Flow-It ALC ist ein fließfähiges, durch sichtbares Licht härtbares Hybridkomposit-Restaurationsmaterial, das für alle Restaurationen der Klassen I, II, III, IV und V indiziert ist

KONTRAIINDIKATIONEN
Keine bekannt

WARNHINWEISE

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Patienten mit bekannten Allergien oder Überempfindlichkeit gegenüber Methacryl- und verwandten Monomeren.

CONTRAIINDICAZIONI
Non vi sono controindicazioni note

AVVERTENZE

- Non utilizzare questo prodotto su pazienti con allergie note o ipersensibilità ai monomeri metacrilici e correlati. La resina metacrilica non polimerizzata può causare dermatite da contatto e danneggiare la polpa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i tessuti molli. In caso di contatto, lavare a fondo con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica se il prodotto viene a contatto con gli occhi.

SF Solvent-Free selvatszestve adhéziv eller et andet adhesivsystem. Der henvises til brugsanvisningen for det specifikke adhesiv, der anvendes.

Applcer Flow-It ALC flydende kompositmateriale
Applicer Flow-It ALC direkte med den vedlagte, bøjede nålespids. Præparationen skal dækkes omhyggeligt med Flow-It ALC. Lagene må ikke være over 2 mm tykke for at sikre korrekt lyspolymerisering.* Træk tilbage i kanyltempel efter brug for at forhindre materiale i at siv ud.

Lyspolymerisering
Halogen eller LED (eller lamper med en udgangseffekt på >1000 mW/cm²): De første lag skal polymeriseres i hver 3 sekunder, og det sidste lag i 6 sekunder. Med halogen eller LED (eller lamper med en udgangseffekt på 600 – 1000 mW/cm²): De første lag skal polymeriseres i hver 10 sekunder, og det sidste lag i 20 sekunder.
***Bemærk:** Da farverne Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light og Gingival Dark er opaque, må de ikke lægges i lag på mere end 1 mm for at sikre effektiv lyspolymerisering.

HOLDBARHED OG BORTSKAFFELSE
Se Holdbarheds- og Bortskaffelses-afdelingen på den udvendige emballage. Må ikke bruges efter udløbsdatoen. Bortskaffes i henhold til lokal lovgivning.

HÅLBARHET OCH KASSERING
Se den yttre förpackningen för utgångsdatum. Får inte användas efter utgångsdatum. Följ gällande anvisningar för korrekt kassering.

BESKRIVNING AV UTRUSTNINGEN
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure) är en flytande mikrohybrid komposit med en böj- och draghållfästhet som är jämförbar med de bästa hybridkompositerna. Dess enastående hanteringsegenskaper och precis rätt viskositet gör den lätt att använda för en rad användningsområden.

ANVÄNDNINGSGOMRÅDE
Flow-It ALC är ett flytande, synligt ljushärdande restaurerande hybridkomposit material avsett för alla klass I-, II-, III-, IV- och V-restaureringar.

KONTRAIINDIKATIONER
Inga kända

VARNINGAR

- Använd inte produkten till patienter med känd allergi eller överkänslighet mot metakryl och relaterade monomerer. Ohärdat metakrylatresin kan orsaka kontaktdermatit och skada pulpan. Undvik kontakt med hud, ögon och mjukdelar. Tvätta noggrant med vatten och tvål efter kontakt. Sök läkare om produkten kommer i kontakt med ögonen.
- Använd alltid undersökningshandskar (plast, vinyl eller latex) för att förhindra allergiska reaktioner av metakrylmonomerer.

ENΔΕΙΞΙΣ ΠΡΟΪΟΤΟΣ
Το Flow-It ALC είναι ένα λεπτόρρευστο υβριδικό σύνθετο υλικό αποκαστάσσης πολυμερίζονο με ορατό φως, το οποίο ενδείκνυται για αποκαστάσσεις όλων των ομάδων I, II, III, IV, V

ENΔΕΙΞΙΣ ΠΡΟΪΟΤΟΣ
Το Flow-It ALC είναι ένα λεπτόρρευστο υβριδικό σύνθετο υλικό αποκαστάσσης πολυμερίζονο με ορατό φως, το οποίο ενδείκνυται για αποκαστάσσεις όλων των ομάδων I, II, III, IV, V

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ
Καμία γνωστή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΙΣ

- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία ή υπερευαίσθησία στα μεθακρυλικά και σχετικά μονομερή. Τυχόν παρουσία μη πολυμερισμένης μεθακρυλικής ρητίνης ενδέχεται να προκαλέσει δερματίτιδα εξ επαφής και να βλάψει τον πόρο. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα μαλακά όργανα. Πλύνετε καλά με νερό και σαπούνι μετά την επαφή. Ζητήστε τη συμβουλή ιατρού εάν το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ
Καμία γνωστή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΙΣ

- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία ή υπερευαίσθησία στα μεθακρυλικά και σχετικά μονομερή. Τυχόν παρουσία μη πολυμερισμένης μεθακρυλικής ρητίνης ενδέχεται να προκαλέσει δερματίτιδα εξ επαφής και να βλάψει τον πόρο. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα μαλακά όργανα. Πλύνετε καλά με νερό και σαπούνι μετά την επαφή. Ζητήστε τη συμβουλή ιατρού εάν το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια.

έρθει σε επαφή με τα μάτια. Χρησιμοποιείστε εξεταστικά γάντια (χωρίς πλαστικό, βινύλιο ή λάτεξ) ανά πάσα στιγμή για να αποφύγετε την πιθανότητα αλλεργικών αντιδράσεων από τα μεθακρυλικά μονομερή.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

- Χρησιμοποιήστε ελαστικό απομονωτήρα για την απομόνωση της σταματικής κολύθτας.
- Αποφύγετε την εμπόλωση με υγρά κατά την τοποθέτηση.
- Τα ρύχνη προορίζονται για χρήση σε έναν μόνο ασθενή για την πρόληψη της αλληλομόλυνσης μεταξύ ασθενών.

ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤ ΑΝΤΙΔΡΑΨΗ
Καμία γνωστή

ΟΔΗΓΙΣ ΧΡΗΣΗΣ
Παρασκευή Παρασκευάστε το δόντι ως συνήθως.

Αδρόσηοιση και εφαρμογή σγυκαλητικου
Χρησιμοποιήστε το σγυκαλητικου συστημα ολικής αδρόσηοισης ενός συστατικού Bond-1™ η το αυτοαδρόσηοιτικου σγυκαλητικου χυρις διυλιτες Bond 1™ SF ή ένα άλλο συστημα συγκόλλησης. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή για τον συγκεκριμενο σγυκαλητικου παραγοντα που χρησιμοποιείτε.

Τοποθέτηση του λεπτόρρευστου σύνθετου υλικού Flow-It ALC
Εφαρμόστε το Flow-It ALC απευθείας με το κεκαμμένο βελοναδείο ρύχνης που παρέχεται στο κιτ. Βεβαιωθείτε ότι καλύπτετε πλήρως την παρασκευή με το Flow-It ALC. Μην δημιουργείτε στρώματα πάχους άνω των 2 mm, για σωστό φωτοπολυμερισμό.* Τραβήξτε προς τα πίσω το έμβολο της σύριγγας μετά τη χρήση για να αποτρέψετε τη διασπογή υλικού.

Φωτοπολυμερισμός
Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο >1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 3 δευτερόλεπτα. Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο 600 – 1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 10 δευτερόλεπτα και το τελικό στρώμα για 20 δευτερόλεπτα.
***Σημείωση:** Λόγω της διαφανείας τους, οι αποχρώσεις Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light και Gingival Dark δεν πρέπει να τοποθετούνται σε στρώματα πάχους άνω του 1 mm για να διασφαλιστεί ο αποτελεσματικός πολυμερισμός.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ
Ανατρέξτε στην εξωτερική συσκευασία για την ημερομηνία λήξης. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης. Για σωστή απόρριψη, ακολουθείτε πάντα την ομοσπονδιακή ή κρατική νομοθεσία.

Φωτοπολυμερισμός
Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο >1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 3 δευτερόλεπτα. Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο 600 – 1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 10 δευτερόλεπτα και το τελικό στρώμα για 20 δευτερόλεπτα.
***Σημείωση:** Λόγω της διαφανείας τους, οι αποχρώσεις Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light και Gingival Dark δεν πρέπει να τοποθετούνται σε στρώματα πάχους άνω του 1 mm για να διασφαλιστεί ο αποτελεσματικός πολυμερισμός.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ
Ανατρέξτε στην εξωτερική συσκευασία για την ημερομηνία λήξης. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης. Για σωστή απόρριψη, ακολουθείτε πάντα την ομοσπονδιακή ή κρατική νομοθεσία.

Φωτοπολυμερισμός
Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο >1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 3 δευτερόλεπτα. Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο 600 – 1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 10 δευτερόλεπτα και το τελικό στρώμα για 20 δευτερόλεπτα.
***Σημείωση:** Λόγω της διαφανείας τους, οι αποχρώσεις Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light και Gingival Dark δεν πρέπει να τοποθετούνται σε στρώματα πάχους άνω του 1 mm για να διασφαλιστεί ο αποτελεσματικός πολυμερισμός.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ
Ανατρέξτε στην εξωτερική συσκευασία για την ημερομηνία λήξης. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης. Για σωστή απόρριψη, ακολουθείτε πάντα την ομοσπονδιακή ή κρατική νομοθεσία.

Φωτοπολυμερισμός
Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο >1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 3 δευτερόλεπτα. Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο 600 – 1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 10 δευτερόλεπτα και το τελικό στρώμα για 20 δευτερόλεπτα.
***Σημείωση:** Λόγω της διαφανείας τους, οι αποχρώσεις Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light και Gingival Dark δεν πρέπει να τοποθετούνται σε στρώματα πάχους άνω του 1 mm για να διασφαλιστεί ο αποτελεσματικός πολυμερισμός.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ
Ανατρέξτε στην εξωτερική συσκευασία για την ημερομηνία λήξης. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης. Για σωστή απόρριψη, ακολουθείτε πάντα την ομοσπονδιακή ή κρατική νομοθεσία.

Φωτοπολυμερισμός
Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο >1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 3 δευτερόλεπτα. Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο 600 – 1000 mW/cm²): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 10 δευτερόλεπτα και το τελικό στρώμα για 20 δευτερόλεπτα.
***Σημείωση:** Λόγω της διαφανείας τους, οι αποχρώσεις Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light και Gingival Dark δεν πρέπει να τοποθετούνται σε στρώματα πάχους άνω του 1 mm για να διασφαλιστεί ο αποτελεσματικός πολυμερισμός.

hybride compositen. De uitstekende verwerkingsmogelijkheden en de precies juiste viscositeit maken het eenvoudig in gebruik voor verschillende toepassingen.

INDICATIES VOOR GEBRUIK
Flow-It ALC is een vloeibaar zichtbaar licht-uithardend hybride composit restoratiemiddel Geïndiceerd voor alle Klasse I, II, III, IV en V restauraties

CONTRA-INDICATIES
Onbekend

WAARSCHUWINGEN

- Dit product niet gebruiken bij patiënten met een bekende allergie of overgevoeligheid voor methacryl en gerelateerde monomeren. Niet uitgehard methacrylaat hars kan contactdermatitis veroorzaken en de pulpa beschadigen. Vermijd contact met huid, ogen en weke delen. Grondig met water en zeep wassen na contact. Zoek medische hulp als het product in aanraking komt met de ogen.
- Draag altijd onderzoekshandschoenen (plastic, vinyl of rubber) om de mogelijkheid van allergische reacties op methacryl monomeren te voorkomen.

INDIKASJONER
Flow-It ALC er et flytbart hybridkomposit for synlig lysherding til restaurering av alle restoreringer i klasse I, II, III, IV, V

KONTRAIINDIKASJONER
Ingen kjente

ADVARSLER

- Ikke bruk dette produktet på pasienter med kjente allergier eller overfølsomhet overfor metakryl- og relaterete monomere. Uherdet resinmateriale av metakrylat kan forårsake kontaktdermatitt og skade pulpa. Unngå all kontakt med hud, øyne og bløtvev. Vask grundig med vann og bløtvev etter kontakt. Oppsøk lege hvis dette produktet kommer i kontakt med øynene.
- Bruk undersøkeshansker (plast, vinyl eller lateks) hele tiden for å unngå muligheten for allergiske reaksjoner overfor metakrylmonomere.

VOORZORGEN

- Gebruik een cofferdam of de orale caveiteit te isoleren.
- Vermijd vloeistofverontreiniging tijdens plaatsing.
- Tips dienen voor één enkele patiënt gebruikt te worden, om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen.

BUJWERKINGEN
Onbekend

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK
Preparatie
Prepareer het element zoals gebruikelijk.

Etsen en bondingadhesief aanbrengen
Gebruik Bond-1™ One-Component Total Etch Bonding System of Bond 1™ SF oplosmiddelvrij zelfetsend adhesief of een ander adhesief systeem. Raadpleeg de instructies voor gebruik van de fabrikant voor het specifieke bondingsmiddel dat u gebruikt.

Plaats Flow-It ALC flowable composit
Brenf Flow-It ALC direct aan met de gebogen naaldtip die meegeleverd wordt in de kit. Denk eraan het preparaat goed te bedekken met Flow-It ALC. Bouw geen incrementen van meer dan 2 mm dikte op zodat licht-uitharding mogelijk blijft. * Trek de spuitplunjer terug na gebruik om uitspillingen van materiaal te voorkomen.

Licht-uitharden
Halogeen of LED (of licht met vermogen >1000 mW/cm²): Licht initiële incrementen uit gedurende 3 seconden, en de laatste incrementen gedurende 6 seconden. Met halogeen of LED (of licht met vermogen 600 - 1000 mW/cm²): Licht initiële incrementen uit gedurende 10 seconden, en de laatste incrementen gedurende 20 seconden.

Opmerking: Vanwege de opaciteit, dienen Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light en Gingival Dark tinten niet geplaatst te worden in incrementen van meer dan 1 mm dikte voor effectieve polymerisatie.

BEWAREN EN VERWIJDEREN
Raadpleeg de buitenverpakking voor de uiterste houdbaarheidsdatum. Niet gebruiken na de uiterste houdbaarheidsdatum. Voor het correct afvoeren volgt u altijd de gemeentelijke of nationale wet- en regelgeving.

WAARSCHUWINGEN

- Dit product niet gebruiken bij patiënten met een bekende allergie of overgevoeligheid voor methacryl en gerelateerde monomeren. Niet uitgehard methacrylaat hars kan contactdermatitis veroorzaken en de pulpa beschadigen. Vermijd contact met huid, ogen en weke delen. Grondig met water en zeep wassen na contact. Zoek medische hulp als het product in aanraking komt met de ogen.
- Draag altijd onderzoekshandschoenen (plastic, vinyl of rubber) om de mogelijkheid van allergische reacties op methacryl monomeren te voorkomen.

Lysheding eller LED (eller lys med effekt >1000 mW/cm²): Herved innledende økninger i 3 sekunder og den endelige økningen i 6 sekunder.

Med halogen eller LED (eller lys med effekt 600 – 1000 mW/cm²): Herved innledende økninger i 10 sekunder og den endelige økningen i 20 sekunder.
***Merk:** På grunn av opasiteten skal

phẩm tiếp xúc với mắt.

· Luôn sử dụng găng tay y tế (nhựa, vinyl, hoặc latex) để tránh khả năng phản ứng dị ứng với các methacrylic monomer.

THẬN TRỌNG

· Sử dụng đai cao su nội nha để cách ly vùng khoang miệng.
· Tránh làm thấm ướt trong khi đặt đai.
· Các đầu tuýp chỉ sử dụng cho một bệnh nhân để ngăn nhiễm trùng chéo giữa các bệnh nhân.

PHẢN ỨNG CÓ HẠI

Không biết

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị

Chuẩn bị răng như bình thường.

Chất dán xoi mòn và sử dụng chất dán

Sử dụng hệ thống dán

tự xoi mòn Bond-1™

One-Component Total

Etch Bonding System hoặc

Bond 1™ SF Solvent-Free

Self-Etch Adhesive hoặc hệ

thống dán khác. Vui lòng

tham khảo hướng dẫn sử

dụng của nhà sản xuất về

loại keo dán cụ thể mà quý

vị đang sử dụng.

Trám Composite lỏng

Flow-It ALC

Bôi Flow-It ALC trực tiếp

bằng đầu kim tiêm cong

được cung cấp trong bộ

dụng cụ. Đứng quên phủ

kỹ khu vực chuẩn bị với

Flow-It ALC. Không đập

các đợt dày quá 2mm để

chiều dền đúng cách.* Kéo

ngược pitt-tông ống tiêm

sau khi sử dụng để vật liệu

không rí ra.

Quang trùng hợp

Đèn Halogen hoặc LED

(hoặc ánh sáng với công

suất >1000 mW/cm²):

Trùng hợp các đợt ban đầu

trong 3 giây, và đợt cuối

cùng trong 6 giây.

Với đèn Halogen hoặc LED

(hoặc ánh sáng với công

suất 600 - 1000 mW/cm²):

Trùng hợp các đợt ban đầu

trong 10 giây, và đợt cuối

cùng trong 20 giây.

***Lưu ý:** Do tính chất

chắn sáng, màu Universal

Opaque, White Opaque,

Gingival Light và Gingival

Dark không nên đặt vào

giữa các đợt dày trên 1mm

để đảm bảo sự trùng hợp

hiệu quả.

HẠN SỬ DỤNG VÀ XỬ LÝ

Tham khảo bao bì để biết

ngày hết hạn. Không sử

dụng sau ngày hết hạn.

Luôn tuân theo luật pháp

Liên bang hoặc Tiểu bang

để xử lý đúng cách.