

<p><b>en - ENGLISH</b></p>
<p><span><b>Manufactured By: Pentron Clinical</b></span> <p>1717 West Collins Avenue Orange, CA 92867 USA 400-551-0283 / 714-516-7557 / www.pentron.com</p></p>
<p><b>Distribution Facility:</b> <p>Kerr Australia Pty. Ltd., Unit 6, 12 Mars Road Lane Cove West, NSW 2066 Australia +61-2-8870-3000</p></p>
<p><span><b>CE</b></span> <p>SpofaDental a.s. Markova 238, CZ-506 01 Jičín Phone: +420 493 583 111</p></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.

<p><b>ADVERSE REACTION</b></p>
<p><i>None known</i></p>
<p><b>INSTRUCTIONS FOR USE</b></p>
<p><b>Preparation</b> Prepare the tooth as usual.</p>

**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/cm<sup>2</sup>): Cure initial increments for 3 seconds, and the final increment for 6 seconds.  
With Halogen or LED (or light with output 600 – 1000 mW/cm<sup>2</sup>): 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.

- Utiliser des gants d'examen (plastique, vinyle ou latex) à tout moment pour éviter le risque de réactions allergiques en raison des monomères méthacryliques.

**INDICATIONS DE USO**  
Flow-It ALC es un composite híbrido restaurador fluído, 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.

**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.

**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/cm<sup>2</sup>): 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/cm<sup>2</sup>): polimerizar los incrementos iniciales durante 10 segundos y el incremento final durante 20 segundos.

**CONSERVATION ET ÉLIMINATION**  
Se reporter à l'emballage extérieur pour la date de péremption. Ne pas utiliser après la date de péremption. Toujours appliquer les lois nationales pour une élimination appropriée.

**es - ESPAÑOL**

**Flow-It™ ALC** Composite Fluído

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**  
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure) es un composite fluído microhíbrido con una resistencia a la flexión y a la tensión comparable a los mejores composites híbridos. Gracias a su excelente manipulación y a su viscosidad perfecta resulta muy fácil de usar en una amplia variedad de aplicaciones.

**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.

**de - DEUTSCH**

**Flow-It™ ALC** Fließfähiges Komposit

**PRODUKTBESCHREIBUNG**  
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure – beschleunigte Lichthärtung) ist ein fließfähiges Mikrohybrid-Kompositmaterial mit einer Biege- und Zugfestigkeit, die derjenigen der besten Hybridkompositmaterialien entspricht. Dank seiner ausgezeichneten Verarbeitbarkeit und seiner exakt abgestimmten Viskosität ist dieses Kompositmaterial in einem weiten Anwendungsbereich einsetzbar.

**CONTRAINDICATIONES**  
*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.

**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.

con emissione >1000 mW/cm<sup>2</sup>): Polimerizzare gli incrementi iniziali per 3 secondi e gli incrementi finali per 6 secondi.  
Lampada alogeno o LED (o lampada con emissione 600 – 1000 mW/cm<sup>2</sup>): Polimerizzare gli incrementi iniziali per 10 secondi e gli incrementi finali per 20 secondi.

**\*Nota:** Data la loro opacità, le tonalità Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light e Gingival Dark devono essere applicate in incrementi di spessore non superiore a 1 mm per garantire una polimerizzazione efficace.

**DURATA DI CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO**  
Vedere la confezione esterna per la data di scadenza. Non usare dopo la data di scadenza. Per uno smaltimento corretto, attenersi sempre alle leggi federali o statali.

**da - DANSK**

**Flow-It™ ALC** Flydende komposit

**BESKRIVELSE**  
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure - accelereret lyspolymerisering) er et mikrohybrid, flydende kompositmateriale med et bøjningsmodul og en brudstyrke, der kan sammenlignes med de bedste hybridkompositter. Det har en fremragende håndteringsegenskab og den rette viskositet til at gøre det nemt at anvende til en lang række formål.

**HOLDBARHED OG BORTSKAFFELSE**  
Se holdbarheds- og bortskaffelses- og håndteringsvejledningen for den udvalgte emballage. Må ikke bruges efter udløbsdatoen. Bortskaffes i henhold til lokal lovgivning.

**sv - SVENSKA**

**Flow-It™ ALC** Flytande komposit

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

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

**el - ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

**Flow-It™ ALC** Ρευστό σύνθετο υλικό

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΤΟΣ**  
Το Flow-It ALC (Accelerated Light Cure - επιταχυνόμενο φωτοπολυμερισμό) είναι ένα μικροσφαιρικό λεπτόρρευστο σύνθετο υλικό με καμπτική και ελακτυστική αντοχή συγκρισιμη με το καλύτερο υβριδικό σύνθετο υλικό. Οι εξαιρετικές δυνατότητες χειρισμού και ακριβούς το σαστό εξοδός του το καθιστούν εύκολο στη χρήση σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.

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

**KONTRAIKDIKATIONER**  
*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.
- Spåderne må kun anvendes til en enkelt patient for at forhindre krydskontaminering mellem patienter.

- Der skal anlægges kofferdam for at isolere den orale kavitet.
- Undgå væskekontaminering under placering.
- Spetsar är endast avsedda att användas på en patient för att förhindra korskontaminering med metakrylmonomerer.

**FORHOLDSREGLER**

- Der skal anlægges kofferdam for at isolera munhålan.
- Undvik vätskekontaminering under placering.
- Spetsar är endast avsedda att användas på en patient för att förhindra korskontaminering med metakrylmonomerer.

**FORSKRIFTSGHETSÅTGÄRDER**

- Använd en kofferdam för att isolera munhålan.
- Undvik vätskekontaminering under placering.
- Spetsar är endast avsedda att användas på en patient för att förhindra korskontaminering med metakrylmonomerer.

**BIVERNINGAR**  
*Inga kända*

**BRUKSANVISNING**  
**Preparation**  
Preparera tanden som vanligt.

**Etsa och applicera bondingmedel**  
Använd Bond-1™ enkomponents bondingsystem för total etsning eller Bond 1™ SF lösningsfri självsändande adhesiv eller annat vidhäftningsmedium. Se tillverkarens bruksanvisning för det specifika bondingmedel du använder.

**Placer Flow-It ALC flytande komposit**  
Applicera Flow-It ALC direkt med den vedlagte, bøjede nålespids. Sørger altid for at dække preparationen nøkret og med Flow-It ALC. Bygg inte skikt som är mer än 2 mm tjocka för korrekt ljushärdning.\* Dra tillbaka sprutkroften efter använing för att förhindra att materialet flödar ut.

**Ljushärdning**  
Halogen- eller LED-lampa (eller lampa med effekt > 1 000 mW/cm<sup>2</sup>): Hårda initiala skikt under 3 sekunder, och det slutliga skiktet under 6 sekunder.  
Halogen- eller LED-lampa (eller lampa med effekt 600 - 1 000 mW/cm<sup>2</sup>): Hårda initiala skikt under 10 sekunder, och det slutliga skiktet under 20 sekunder.  
**\*Anm:** Nyanserna Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light og Gingival Dark ska på grund av sin opacitet inte placeras i skikt som är mer än 1 mm tjocka för at säkerställa effektiv polymerisering.

**HOLDBARHED OG BORTSKAFFELSE**  
Se holdbarheds- og bortskaffelses- og håndteringsvejledningen for den udvalgte emballage. Må ikke bruges efter udløbsdatoen. Bortskaffes i henhold til lokal lovgivning.

**sv - SVENSKA**

**Flow-It™ ALC** Flytande komposit

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

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

**el - ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

**Flow-It™ ALC** Ρευστό σύνθετο υλικό

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΤΟΣ**  
Το Flow-It ALC (Accelerated Light Cure - επιταχυνόμενο φωτοπολυμερισμό) είναι ένα μικροσφαιρικό λεπτόρρευστο σύνθετο υλικό με καμπτική και ελακτυστική αντοχή συγκρισιμη με το καλύτερο υβριδικό σύνθετο υλικό. Οι εξαιρετικές δυνατότητες χειρισμού και ακριβούς το σαστό εξοδός του το καθιστούν εύκολο στη χρήση σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.

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

**KONTRAIKDIKATIONER**  
*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.
- Spåderne må kun anvendes til en enkelt patient for at forhindre krydskontaminering mellem patienter.

**ENΔΕΙΞΙΣ ΠΡΟΪΟΤΟΣ**  
Το Flow-It ALC είναι ένα λεπτόρρευστο υβριδικό σύνθετο υλικό αποκατάστασης πολυμερίζονο με ορατό φως, το οποίο ενδείκνυται για αποκαταστάσεις 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.

- Χρησιμοποιείτε εξεταστικά γάντια (όσο πλαστικά, βινυλίου ή λάτεξ) ανά πάσα στιγμή για να αποφύγετε την πιθανότητα αλλεργικών αντιδράσεων από τα μεθακρυλικά μονομερή.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ**

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

**ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤ ΑΝΤΙΔΡΑΞΗ**  
Καμία γνωστή

**ΟΔΗΓΙΣ ΧΡΗΣΗΣ**  
Παρασκευή  
Παρασκευάστε το δόντι ως συνήθως.

**Αδρσοποίηση και εφαρμογή συγκολλητικού**  
Χρησιμοποιήστε το συγκολλητικό σύστημα ολικής αδρσοποίησης ενός συστατικού Bond-1™ ή το αυτοαδρσοποιητικό συγκολλητικό χυρίο διυλites Bond 1™ SF ή ένα άλλο σύστημα συγκόλλησης. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή για τον συγκεκριμένο συγκολλητικό παράγοντα που χρησιμοποιείτε.

**Τοποθέτηση του λεπτόρρευστου σύνθετου υλικού Flow-It ALC**  
Εφαρμόστε το Flow-It ALC απευθείας με το κεκαμμένο βελονοειδές ρύχνο που παρέχεται στο κιτ. Βεβαιωθείτε ότι καλύπτετε πλήρως την παρασκευή με το Flow-It ALC. Μην δημιουργείτε στρώματα πάχους άνω των 2 mm, για οριστό 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/cm<sup>2</sup>): Πολυμερίστε το αρχικό στρώματα για 3 δευτερόλεπτα. Με λυχνία αλογόνου ή LED (ή λυχνία με έξοδο 600 – 1000 mW/cm<sup>2</sup>): 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. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης. Για οιστή απορρίψη, ακολουθείτε πάντα την ομοσπονδιακή ή κρατική νομοθεσία.

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

**nl - NEDERLANDS**

**Flow-It™ ALC** flowable composit

**BESCHRIJVING HULPMIDDEL**  
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure) is een micro-hybride vloeibaar composit met een flexurale en tensiele sterkte die vergelijkbaar is met de beste

hybride composieten. 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 pulp 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

**KONTRAIKDASJONER**  
*Ingen kjente*

**VOORZORGEN**

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

**BIJWERKINGEN**  
*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/cm<sup>2</sup>): 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/cm<sup>2</sup>): 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.

**no - NORSK**

**Flow-It™ ALC** Flytende komposit

**BESKRIVELSE AV ENHETEN**  
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure) er en mikrohybrid flytbar komposit med en bøy- og strekkstyrke som er sammenlignbar med de beste hybridkompositene. Dens utmerkede håndteringsegenskaper og akkurat riktige viskositet gjør den enkel å bruke på en lang rekke bruksområder.

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

**KONTRAIKDASJONER**  
*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 undersøkelseshansker (plast, vinyl eller latex) hele tiden for å unngå muligheten for allergiske reaksjoner overfor metakrylmonomere.

**KÅYTÖÄIHEET**  
Flow-It ALC on juokseva, näkyvästi valolla kovetttava hybridikompositimateriaali, joka on tarkoitettu kaikkien luokkien I, II, III, IV, V restauraatioihin.

**VASTA-AIHEET**  
*Ei tunnetta*

**VAROITUKSET**

- Tätä tuotetta ei saa käyttää potilaille, joiden tiedetään olevan allergisia tai ylikherkkiä metakryylille ja vastaaville monomereille. Kovauttamaton metakrylaattiharts voi aiheuttaa kosketushoituttamaa ja vaurioittaa hampaan ydintä. Vältä joutumista iholle, silmiin ja pehmytkudoksille. Pese kosketuksen tapahtuttua huolellisesti vedellä. Jos ainetta pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon.
- Käytä aina tutkimuskäsineitä (muovi, vinyyli tai lateksi), jotta vältät metakrylmonomeerien aiheuttamat mahdolliset allergiset reaktiot.

**FORHOLDSREGLER**

- Brúk en kofferdam for å isolere munhulen.
- Unngå væskekontaminering under plassering.
- Spisser er kun beregnet til bruk på én pasient for å forhindre krysskontaminering mellom pasienter.

**UHELDIGE REAKSJONER**  
*Ingen kjente*

**BRUKSANVISNING**  
**Klargjøring**  
Klargjør tannen som vanlig.

**Etsing og påføring av bindelime**  
Bruk Bond-1™ One-Component Total Etch Bonding System eller Bond 1™ SF Solvent-Free Self-Etch Adhesive eller et annet limsystem. Se produsentens bruksanvisning for det spesifikke bindemiddelet som du bruker.

**AUKAVERKANIR** *Engar þekktar*

**NOTKUNALEIÐBEININGAR**
**Undirbúningur**
Undirbúð tónnina eins og venjlega.

Ætið og berði bindilmiði á Notíð Bond-1™ Eins-Páttar Heidar
Ætingar Bindi Kerfi eða Bond 1™ SF
Leyfislaust Sjálf-Ætandi Lím eða amað límkerfi.
Vinsamlegast skoðið leiðbeiningar framleiðandans fyrir það tilteka bindiflémi sem þú ert að nota.

**Komist Flow-It ALC fráðanlega**
**Pastblendinn fyrir**
Beríð Flow-It ALC beint á með bogna nálaroddinum sem kemur með settinu. Gangið úr skugga um að undirbúningssvæðið sé vandlega bakíð með Flow-It ALC. Ekki hláða upp viðottum sem eru meira en 2mm á þykkt til að hægt sé að ljósbera almennlega.\* Togið bulluna á spreutukanta eftir notkun til að koma í veg fyrir að efnið seytili út.

**REASCHS ADVERSAS**
*Desanheiddas*

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**
**Preparação**
Prepare o dente como habitualmente.

**Condicional com ácido e aplicar o agente adesivo**
Utilize o sistema adesivo de condicionamento total monocomponente Bond-1™ ou o sistema adesivo de autocondicionamento sem solventes Bond 1™ SF, ou outro sistema adesivo. Consulte as instruções de utilização do fabricante do agente adesivo específico que estiver a utilizar.

**Ljósberðing**
Halógen eða LED ljós (eða ljós með útafi > 1000 mW/cm²): Herbið upphaflegu viðbótina í 3 sekúndur og lokaviðbótina í 6 sekúndur. Með halógen eða LED ljós (eða ljós með útafi 600 - 1000 mW/cm²): Herbið upphaflegu viðbótina í 10 sekúndur og lokaviðbótina í 20 sekúndur.

**Aplicar o composto fluido Flow-It ALC**
Aplique o Flow-It ALC diretamente com a ponta cava fornecida no kit. Certifique-se de que cobre todo o preparo com Flow-It ALC. Não aplique em incrementos com mais de 2 mm de espessura, para uma fotopolimerização adequada.\* Puxe para trás o êmbolo da seringa após a utilização, para impedir que o material escorra.

**GEYMSLUPOL OG FÖRGUN**
Skóðitíð utan á þakkingunna til að sjá fýringargæð. Notið ekki eftir fýringargæð. Faríð ávallt eftir áhríkis - eða níðslögum svo að förgun sé framkvæmd á réttan hátt.

## pt - PORTUGUÊS

**Flow-It™** ALC
Compósito fluido

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**
Flow-It ALC (fotopolimerização acelerada) é um composto fluido micro-híbrido com uma resistência à tração e à flexão comparável aos melhores compostos híbridos. As suas excelentes potencialidades de manipulação e viscosidade tomam-no fácil de usar numa ampla gama de aplicações.

**INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO**
Flow-It ALC é um material de restauração compósito híbrido fotopolimerizável indicado para todo o tipo de restaurações em classes I, II, III, IV, V

**CONTRAINDICAÇÕES**
*Desanheiddas*

**ALERTAS**
• Não utilize este produto em pacientes com alergia ou hipersensibilidade conhecida a metacrílico e a monómeros relacionados. A resina de metacrílico não polimerizada pode causar dermatite de contacto e prejudicar a polpa. Evite o contacto com a pele, olhos e tecidos moles. Lave abundantemente com água e sabão se ocorrer contacto. Procure

**Flow-It™** ALC
Płynny kompozyt

**OPIS WYROBU**
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure) to mikrohybrydowy płynny kompozyt o wytrzymałości na zginanie i rozciąganie porównywalnej z najlepšími kompozytami hybrydowymi. Jego doskonałe

właściwości i dobrze dobrana lepkość sprawiają, że może być stosowany w wielu sytuacjach klinicznych.

**WSKAZANIA DO STOSOWANIA**
Flow-It ALC to płynny, utwardzany światłem widzialnym, hybrydowy, kompozytowy materiał do wszystkich wskazyano do odbudowy uszkodzonych ubytków klasy I, II, III, IV, V.

**PRZECIWSKAZANIA**
*Brak znanych*

**OSTRZEŻENIA**
• Nie stosować tego produktu u pacjentów z stwierdzoną alergią lub nadwrażliwością na monomery metakrylowe i pokrewne. Nieutwardzona żywnica metakrylowa może powodować kontaktowe zapalenie skóry i szkodzić miążdze. Unikać styczności ze skórą, oczami i tkankami miękkimi. Po styczności niezwłocznie umyć dokładnie wodą z mydłem. W przypadku styczności produktu z oczami należy zwrócić się o pomoc lekarską.

• W celu uniknięcia reakcji alergicznych związanych z monomerami metakrylowymi należy stosować rektywiczki ochronne (foliowe, winylowe lub lateksowe).

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**
• Zastosować koferdam w celu izolacji jamy ustnej.

• Unikać zanieczyszczenia powierzchni wodą lub śliną podczas aplikacji.

• Końcówki są przeznaczone wyłącznie do użycia u jednego pacjenta w celu uniknięcia zakażenia krzyżowego pomiędzy pacjentami.

**DIAGNIAŁME NIEPOŻĄDANE**
*Brak znanych*

**INSTRUKCJA UŻYTKOWNIA**
**Opracowanie**
Opracować ząb według ogólnie przyjętych zasad, dla materiałów kompozytowych.

**Wytrawienie i aplikacja adhezynowego materiału wiążącego**
Użyć jednoskładnikowego systemu wiążącego do stosowania technik „total etch” Bond-1™ lub bezrozpuszczalnikowego, samotrawiącego materiału adhezynowego Bond-1™ SF lub innego systemu adhezynego. Należy zapoznać się z instrukcją użycia podaną przez producenta stosowanego środka wiążącego.

**Aplikacja płynnego kompozytu Flow-It ALC**
Nanieść bezpośrednio Flow-It ALC zaopiętą końcówką igły, która jest dostarczona w zestawie. Należy dokładnie przyszykować powierzchnię ubytku materialem Flow-It ALC. Nie nakładać warstw o grubości powyżej 2 mm w celu prawidłowego utwardzenia światłem.\* Po użyciu odciągnąć tkok strzykawki w celu zapobiegnięcia wyciekowi monomeru.

**MERY PREOSTOROŻNOŚCI**
• Isпользуйте коффердам для изоляции ротовой полости.
• Избегайте контаминации жидкостями во время установки.
• Во избежание перекрестной контаминации между пациентами наконечники должны использоваться индивидуально для каждого пациента.

**POKAZANIA DLA WYKORISANIA**
Flow-It ALC ce tekućий гибри́дний реставраційний композит, що полімеризується світлом, показаний для всіх реставрацій класу I, II, III, IV, V

**INSTRUKCIJA ПО ПРИМЕНЕНИЮ**
Подготовка
Припаруйте зуб в обычном порядке.

**Протравка и нанесение связующего вещества**
Используйте однокомпонентную адгезивную систему с тотальным протравливанием Bond-1™, самопротравливающий, не содержащий растворителя адгезив Bond 1™ SF или другую адгезивную систему. См инструкции по применению от производителя используемого связующего средства.

**Нанесение текучего композита Flow-It ALC**
Нанесите Flow-It ALC изогнутым наконечником иглы из набора. Убедитесь, что preparation полностью покрыта материалом Flow-It ALC. Не наносите спой толще 2 мм за один раз, чтобы обеспечить надлежащее световое отверждение.\* Оттяните поршень шприца после использования во избежание утечки материала.

**ЗАПОЖІЖНІ ЗАХОДИ**
• Використовуйте рабердам для ізоляції порожнини рота.
• Включіть забруднення рідини під час нанесення.
• Наконечники призначені лише для одноразового використання з метою попередження перехресного інфікування пацієнтів.

**ЗАПОЖІЖНІ ЗАХОДИ**
• Використовуйте рабердам для ізоляції порожнини рота.
• Включіть забруднення рідини під час нанесення.
• Наконечники призначені лише для одноразового використання з метою попередження перехресного інфікування пацієнтів.

**INDICAȚII DE UTILIZARE**
Flow-It ALC este un material compozit hibrid fluid pentru restaurări, indicat pentru toate restaurările de clasă I, II, III, IV, V

**CONTRAINDICAȚII**
*Nu se cunosc*

**ATENȚIONĂRI**
• Nu utilizați acest produs la pacienți cu alergii cunoscute sau hipersensibilitate la monomerii metacrilici și similari.
Rășina metacrilică nepolimerizată poate cauza dermatită de contact și deteriorarea pulpei. A se evita contactul cu pielea, ochii și țesuturile moi. Șpațlați bine cu apă și șapcă după contact. Consultați un medic dacă produsul intră în contact cu ochii.

• Utilizați de facare dată mânuși de examinare (din plastic, vinil sau latex) pentru a evita posibilitatea apariției reacțiilor alergice la monomerii metacrilici.

**Виконайте протравлювання та нанесіть адгезив**
Використовуйте однокомпонентну систему адгезії з повним протравлюванням Bond-1™ або адгезив для самопротравлювання, що не містить розчинника «непротравляючий бельш», «десневої світлий» і «десневої темний» не следует наносить слоями толщиной более 1 мм, чтобы обеспечить оптимальную полимеризацию.

**СРОК ГОДНОСТИ И УТИЛИЗАЦИЯ**
Срок годности см. на внешней упаковке. Не использовать после завершения срока годности. Для завершения срока годности, для надлежащей утилизации всегда соблюдайте национальные законодательные требования.

**Нанесіть текучий композит Flow-It ALC**
Нанесіть Flow-It ALC безпосередньо зігнутим голковим наконечником, який призначений для кожного пацієнта.

**REACȚII ADVERSE**
*Nu se cunosc*

**INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**
**Preparare**
Preparați dintele în modul obișnuit.

**Deminerizare și aplicarea unui adeziv**
Utilizați sistemul adeziv monocomponent , pentru tehnica demineralizării totale Bond-1™ sau adezivul autodeminerizant fără solvenți, cu o singură componentă Bond 1™ SF ori alt adeziv. Consultați instrucțiunile de utilizare puse la dispoziție de fabricant pentru adezivul specific pe care îl utilizați.

**Aplicarea compozitului fluid Flow-It ALC**
Aplicați Flow-It ALC direct, cu vârful de ac indoit furnizat în kit. Asigurați-vă că acoperiți bine locul preparat cu Flow-It ALC. Nu aplicați straturi cu o grosime mai mare de 2 mm, pentru o fotopolimerizare corectă.\* Trageți înapoi pistonul seringii după utilizare, pentru a preveni curgerea materialului.

**POKAZANIA DLA WYKORISANIA**
Flow-It ALC ce tekućий гибри́дний реставраційний композит, що полімеризується світлом, показаний для всіх реставрацій класу I, II, III, IV, V

**INSTRUKCIJA PO ПРИМЕНЕНИЮ**
Подготовка
Припаруйте зуб в обычном порядке.

### ro - ROMÂNĂ

**Flow-It™** ALC
Compozit fluid

**DESCRIEREA DISPOZITIVULUI**
Flow-It ALC (Accelerated Light Cure - Fotopolimerizare accelerată) este un compozit fluid microhibrid cu o rezistență la incoverție și la rupere comparabilă cu cea a celor mai bune materiale compozite hibride. Caracteristicile sale excelente de manipulare și vâscozitatea potrivită îl fac să fie ușor de utilizat la o gamă largă de situații clinice.

**PERIODA DE VALABILITATE ȘI DISTRUGERA**
Consultați ambalajul secundar pentru data de expirare. A nu se utiliza după data de expirare. Pentru o distrugere corectă respectați întotdeauna legile federale sau statale.

## INDICAȚII DE UTILIZARE

Flow-It ALC este un material compozit hibrid fluid pentru restaurări, indicat pentru toate restaurările de clasă I, II, III, IV, V

## CONTRAINDICAȚII

**AZ ESZKÖZ LEÍRÁSA**
A Flow-It ALC (Accelerated Light Cure) egy mikrohibrid folyékony kompozit a legjobb hibrid kompozitokkal összehasonlítható rugalmassági és szakítószilárdsággal bir. Kiváló kezelési tulajdonságainak és a megfelelő viszkozitásnak köszönhetően sokféle, fotopantázással könnyen használható.

**HASZNÁLATI JAVALLAT**
A Flow-It ALC egy folyékony látható fényre kötött hibrid kompozit tömőanyag, mely az összes I, II, III, IV, V osztályú pótláshoz használható.

**ELLENJAVALLATOK**
*Nem ismeretek*

**FIGYELMEZTETÉSEK**
• Ne használja a termék metakrilátok monomerek és ezekkel rokon monomerek elleni ismert allergiában szenvedő vagy túlérzékeny betegek esetében.
Meg nem keményedett metakrilát gyanta kontaktdermatitist okozhat és károsíthatja a pulpát. Kerülje a bőrre, szembe vagy lágy szövetbe kerülést.
Kontaktus esetén alaposan mossa le vizzel és szappannal.
Menjen orvoshoz, ha a termék a szembe jut.

• Mindig viseljen vizsgálo kesztyűt (műanyag, vinyl vagy latex) metakrilát monomerek által esetlegesen okozott allergiás reakciók elkerülésére.

**ÖVINTÉZKEDÉSEK**
• Használjon kofferdámot a szájrég elkerülésére.
• Kerülje a folyadékos kontaminációt a behelyezés során.
• A csúcsok egy betegen történő használata javasoltak, a betegek közötti keresztfertőzés elkerülése érdekében.

**INDIKÁCIJEK**
Flow-It ALC je tekuťий видітний світлом vytvrzovaný hybridný kompozitný rekonstručný materiál indikovaný pre všetky vplně třídy I, II, III, IV a V.

**CONTRAINDICAȚIE**
*Nie sú známe žiadne*

**OPORONENIA**
• Nepoužívajte tento produkt u pacientů so známou alergiou alebo precitlivosťou na metakrylátové a príbuzné monoméry. Nevytvrdená adhezív metakrylátová živica môže spôsobiť kontaktnú dermatitídu a poškodiť zubnú dreň. Vyarujte sa kontaktu s pokožkou, očami a mäkkým tkanivom. Po kontakte dôkladne umyte vodu a mydlom.

**TRVANLIVOST A LIKVIDACE**
Informace o datu použitelnosti naleznete na vnějším obalu. Po uplynutí doby použitelnosti nepoužívejte. Likvidaci provádějte vždy podle místních předpisů.

**TRVANLIVOST A LIKVIDACE**
Informace o datu použitelnosti naleznete na vnějším obalu. Po uplynutí doby použitelnosti nepoužívejte. Likvidaci provádějte vždy podle místních předpisů.

**Savazás és a ragasztóanyag alkalmazása**
Használja a Bond-1™ egy komponensű, teljes-savazásos technikához való ragasztórendszer, vagy

őnszavó technikához a Bond 1™ SF oldószermentes őnszavó ragasztószert vagy alkalmazzon tetészs szerinti egyeb ragasztórendszer. Az őt által használt speciális ragasztóanyagról szóló információkat a gyártó használati utasításban találja.

**A Flow-It ALC folyékony kompozit behelyezése**
Applikálja a Flow-It ALC-t közvetlenül a készletben található hajlított rugere comparabilă cu cea a celor mai bune materiale compozite hibride. Caracteristicile sale excelente de manipulare și vâscozitatea potrivită îl fac să fie ușor de utilizat la o gamă largă de situații clinice.

**PERIODA DE VALABILITATE ȘI DISTRUGERA**
Consultați ambalajul secundar pentru data de expirare. A nu se utiliza după data de expirare. Pentru o distrugere corectă respectați întotdeauna legile federale sau statale.

## hu - MAGYAR

**Flow-It™** ALC
Folyékony Kompozit

**Fényre kötés**
Halógen vagy LED (vagy fény >1000 mW/cm²) teljesítményű): Az első réteget vigátsa 3 másodpercig, a legutolsó réteget pedig 6 másodpercig. Halógen vagy LED (vagy fény 600-1000 mW/cm² teljesítményű): Az első réteget vigátsa 10 másodpercig, a legutolsó réteget pedig 20 másodpercig.

**Naleptanie a aplikácia lepidla**
Použite jednozložkovú adhezívnu systém „total-etch” Bond-1™ alebo bezrozpusťdávové samolepiace adhezívum Bond 1™ SF či iný adhezívny systém. Pozrite si návod na použitie od výrobcu pre konkrétne adhezívum, ktoré používate.

**Aplicăția tektuțého kompozitu Flow-It ALC**
Apikujte Flow-It ALC priamo pomocou ohnutého ihlovej špičky dodanej v súpave. Nezabudnite dôkladne pokryť preparát materiálom Flow-It ALC. Nevytvárajte vrstvy s hrúbkou viac ako 2 mm, aby sa zaručila riadne vytvrdnutie svetlom.\* Po použití potiahnite piest injekčnej striekačky dozadu, aby sa zabránilo úniku materiálu.

**Leptejте a naneste lepicí pojivo**
Použijte Jednozložkový Total-Etch adhezívny systém Bond-1™ nebo Bond 1™ SF Samolepiací adhezívum pokryť preparát materiálom Flow-It ALC. Nevytvárajte vrstvy s hrúbkou viac ako 2 mm, aby sa zaručila riadne vytvrdnutie svetlom.\* Po použití potiahnite piest injekčnej striekačky dozadu, aby sa zabránilo úniku materiálu.

**Leptejте a naneste lepicí pojivo**
Použijte Jednozložkový Total-Etch adhezívny systém Bond-1™ nebo Bond 1™ SF Samolepiací adhezívum pokryť preparát materiálom Flow-It ALC. Nevytvárajte vrstvy s hrúbkou viac ako 2 mm, aby sa zaručila riadne vytvrdnutie svetlom.\* Po použití potiahnite piest injekčnej striekačky dozadu, aby sa zabránilo úniku materiálu.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

## tr - TÜRKÇE

**Flow-It™** ALC
Akışkan Kompozit

**ÜRÜN TANIMI**
Flow-It ALC (Hızlandırılmış Işıkla Polimerizasyon), esneklik katsayısı ve tensil kuvveti en iyi hibrit kompozitlerle kıyaslanabilir, mikro-hibrit akışkan ve birleştirilmiş bir malzeme. Yüksek kaliteli emilimci ve ideal viskoziteye sahip olmasi, çok çeşitli uygulamalarda kullanılmını kolay kılar.

**UPOZORNELERİ**
• Nepoužívajte tento prípravok u pacientů se známou alergií nebo precitlivělosti na metakrylátové a příbuzné monoméry. Nevytvrdená adhezív metakrylátová živica môže spôsobiť kontaktnú dermatitídu a poškodit dřeň. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a mäkkými tkanými. Po kontakte dôkladne umyte vodu. Při zasažení očí vyhleďte lékařskou pomoc.
• Používejte vyšetřovací rukavice (plastové, vinylové nebo latekové), aby se zabránilo kontaminaci mezi pacientmi.

**NEZIADUCA REAKCIA**
*Nie sú známe žiadne*

**NÁVOD NA POUŽITIE**
**Príprava**
Pripravte zub ako obvykle.

**NEZIADUCA REAKCIA**
*Nie sú známe žiadne*

**NÁVOD NA POUŽITIE**
**Príprava**
Pripravte zub ako obvykle.

**NÁVOD NA POUŽITIE**
**Príprava**
Pripravte zub jako obvykle.

**NÁVOD NA POUŽITIE**
**Príprava**
Pripravte zub jako obvykle.

**NÁVOD NA POUŽITIE**
**Príprava**
Pripravte zub jako obvykle.

**NÁVOD NA POUŽITIE**
**Príprava**
Pripravte zub jako obvykle.

**Leptejте a naneste lepicí pojivo**
Použijte Jednozložkový Total-Etch adhezívny systém Bond-1™ nebo Bond 1™ SF Samolepiací adhezívum pokryť preparát materiálom Flow-It ALC. Nevytvárajte vrstvy s hrúbkou viac ako 2 mm, aby sa zaručila riadne vytvrdnutie svetlom.\* Po použití potiahnite piest injekčnej striekačky dozadu, aby sa zabránilo úniku materiálu.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

**Umistete tektuty kompozit Flow-It ALC**
Naneste tektuty kompozit Flow-It ALC priamo na ohnutý hrot ihly dodávané v súpave. Dbejte na to, aby ste materiálom Flow-It ALC dôkladne pokryli miesto plomby. Nevytvárajte vrstvy hrúbky viac než 2 mm, aby vytvrzování svetlém ždne problém.

sanije boyunca polimerize edin.
**\*Not:** Opaklık derecelerinden dolayı,
Vinyl Opaq, Beyaz Opaq, Dişeti Açık ve Dişeti Gray renkten tonlar, etkin polimerizasyonu sağlamak için 1 mm kalınlığı aşan tabakalara yerleştirilmemelidir.

**RAF ÖMRÜ VE ATILARIN BERTARAFI**
Son kullanma tarihi için ambalajın dışına bakın. Son kullanma tarihi gegen birimleri kullanmayın. Uygun şekilde bertaraf için Ulusal veya Bölgesel kanunları izleyin.

**et - EESTI**

**Flow-It™** ALC
Voolavkomposiit

**TOOTE KIRJELDUS**
Flow-It ALC (kiirendatud valguskõvastamine) on voolav mikrohibrid-komposiit, mis on painde- ja tõmbetugevuse võrreldav parimate hibridkomposiitmaterjalidega. Selle suurepäraste käsitsemisomaduste ja õige viskoossuse tõttu on seda lihtne kasutada paljudel näidustustel.

**NÄIDUSTUSED KASUTAMISEKS**
Flow-It ALC on voolav valguskõvastav restoratiivne hibridkomposiitmaterjal, mis on näidustatud kõikideks I, II, III, IV, V klassi restauratsioonideks

**VASTUNÄIDUSTUSED**
*Ei ole teada*

**HOIATUSED**
• Ärge kasutage seda toodet patsientidel, kellel on teadaolev allergia metakrüülhappe ja selle monomeeride suhtes. Kõvastamata kontaktirühmita võib põhjustada kontaktdermatiiti ja kahjustada hambasäda. Väldite nahale, silma ja pehmele kudedele sattumist. Pärast kokkupuudet teete hooldikl vee ja seebiga. Toote silmasattumisel pöördua arsti poole.

**HOIATUSED**
• Ärge kasutage seda toodet patsientidel, kellel on teadaolev allergia metakrüülhappe ja selle monomeeride suhtes. Kõvastamata kontaktirühmita võib põhjustada kontaktdermatiiti ja kahjustada hambasäda. Väldite nahale, silma ja pehmele kudedele sattumist. Pärast kokkupuudet teete hooldikl vee ja seebiga. Toote silmasattumisel pöördua arsti poole.

**HOIATUSED**
• Ärge kasutage seda toodet patsientidel, kellel on teadaolev allergia metakrüülhappe ja selle monomeeride suhtes. Kõvastamata kontaktirühmita võib põhjustada kontaktdermatiiti ja kahjustada hambasäda. Väldite nahale, silma ja pehmele kudedele sattumist. Pärast kokkupuudet teete hooldikl vee ja seebiga. Toote silmasattumisel pöördua arsti poole.

**HOIATUSED**
• Ärge kasutage seda toodet patsientidel, kellel on teadaolev allergia metakrüülhappe ja selle monomeeride suhtes. Kõvastamata kontaktirühmita võib põhjustada kontaktdermatiiti ja kahjustada hambasäda. Väldite nahale, silma ja pehmele kudedele sattumist. Pärast kokkupuudet teete hooldikl vee ja seebiga. Toote silmasattumisel pöördua arsti poole.

**HOIATUSED**
• Ärge kasutage seda toodet patsientidel, kellel on teadaolev allerg



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.