

ES

IT

DE

EN

Descripción:
Alpha-Core® DC es un material para reconstrucción de muelas de composite a base de resina de curado dual, radiopaca, altamente cargada. El material presenta propiedades mecánicas ideales con alta resistencia a la compresión y a la tracción sin pérdida de la textura de la dentina al cortar. Por su diseño de paquete Automatix y sus características de manipulación, **Alpha-Core® DC** puede colocarse directamente sin la necesidad de mezclado manual. Por ser de curado dual, puede acortar el tiempo de fraguado mediante el fotocurado, o simplemente permitiendo un fraguado químico sin la necesidad de capas. **Alpha-Core® DC** está disponible en tonalidad natural (A2) para usar bajo coronas cerámicas y en tonalidad azul para distinguir el material del muelón de la estructura del diente.

Indicaciones de uso:

- Reconstrucciones de muelones.
- Cementación de pines y postes cuando se utiliza con adhesivo para dentina adecuado.

Contraindicaciones:
Alpha-Core® DC está contraindicado en pacientes con antecedentes de reacción alérgica aguda a las resinas de metacrilato.

Advertencias:

• Es necesaria una protección de la pulpa/dentina para evitar reacciones pulparas.
 • Evite el contacto del agente de grabado con el tejido blando, los ojos y la piel. El agente de grabado **Alpha-dent®** y **Alpha-Etch37®** contienen ácido fosfórico, que es corrosivo. En caso de contacto con el tejido blando, los ojos o la piel, enjuague la zona de inmediato con agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica de inmediato.

Precauciones generales:

• La ley federal de EE.UU. regula la venta de este dispositivo y se encuentra restringida a dentistas o a solicitud de un dentista.
 • Revise las instrucciones y la ficha de datos de seguridad (www.dentaltech.com/resource) de todos los materiales provistos antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto según las indicaciones únicamente.
 • No utilice el producto en presencia de materiales a base de eugenol, ya que es posible que no se logre el fraguado completo.
 • Las temperaturas más bajas disminuyen el tiempo de fraguado y la viscosidad.
 • Las puntas para mezclar y las puntas intrabucleales (si fueron suministradas) son desecharables y están diseñadas para un solo uso.

Reacciones adversas:
 Las afecciones respiratorias, oculares o cutáneas preexistentes o alérgicas pueden empeorar a causa de la exposición a este producto.

Instrucciones de uso:

1. Aisle el diente que va a preparar con un dique de goma o con rollos de algodón.
 2. Elimine las restauraciones existentes y la caries del diente.
 3. Aplique el agente de grabado **Alpha-dent®** o **Alpha-Etch37®** a la superficie occlusal tal como lo indican las instrucciones del agente de grabado. Espere 15 segundos; nunca deje el agente de grabado en el diente durante más de 60 segundos. Si agita suavemente el agente de grabado durante la aplicación, puede mejorar la acción.
 4. Enjuague bien con agua. No seque la superficie. Elimine el exceso de agua con un breve chorro de agua, dejando la dentina y el esmalte visiblemente húmedos.
 5. Aplique el agente cementador de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Recomendamos el uso del adhesivo con activador **Alpha-Bond®**.
 6. Seleccione la tonalidad deseada y coloque el cartucho dentro de una pistola de aplicación de 25 ml. Revise las instrucciones de armado del cartucho a continuación.
 7. Administre con presión lenta y firme, manteniendo la punta en la base de la preparación, lo que permite que el material se eleve alrededor de la punta para eliminar vacíos. Si fuera necesario, para una colocación más exacta, puede insertarse una punta interbucal en el extremo abierto de la punta de mezclador.
 8. **Alpha-Core® DC** tiene un tiempo de trabajo de 1 minuto y 30 segundos y un tiempo total de fraguado de 5 minutos si se utiliza como material de autocurado. Si se utiliza como material de fotocurado, con una unidad visible de fotocurado (con una potencia mínima de 600 mW/cm²), realice el curado del material durante 40 segundos. Puede esperar una profundidad máxima de curado de 4 mm. Una capa fina (< 2 mm) debe curarse durante solo 20 segundos con una unidad visible de fotocurado (con una potencia mínima de 600 mW/cm²).
 9. Vuelva a colocar la tapa de inmediato después del uso alineando la muesca de la tapa con la muesca correspondiente del cartucho. Una vez alineadas, presione la tapa dentro del cartucho y rótelas hasta que se trabe en su posición (90°).
 10. Termine **Alpha-Core® DC** cuando esté totalmente fraguado.

Armado del cartucho

1. Asegúrese de que la placa del émbolo esté totalmente tirada hacia atrás. Esto se puede lograr empujando la pequeña palanca debajo de la placa del émbolo mientras se tira hacia atrás la placa del émbolo.
 2. Levante la palanca de plástico en la parte superior de la pistola e inserte el cartucho. Asegúrese de que la muesca de la parte inferior del cartucho esté alineada con la muesca de la pistola de aplicación. Presione firmemente hacia abajo para tratar el cartucho en su lugar.
 3. Retire la tapa del cartucho haciéndola rotar 90° y luego tirando hacia afuera.
 4. Para garantizar un flujo parejo, cuando utiliza un nuevo cartucho por primera vez, extraiga una cantidad de material del tamano de una arveja y descarte. Asegúrese de evitar la contaminación cruzada de las pastas ya que puede ocurrir fraguado dentro del cartucho.
 5. Coloque la punta de mezclador en el cartucho alineando la muesca de la punta de mezclador con la muesca correspondiente del cartucho. Una vez alineadas, empuje la punta de mezclador dentro del cartucho y rótelas hasta que se trabe en su posición (90°).

Almacenamiento:

• Las condiciones de almacenamiento recomendadas son de 2 °C (36 °F) a 27 °C (80 °F), y se debe dejar el producto a temperatura ambiente antes de usarlo (23 °C/73 °F). No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.
 • No lo exponga a temperaturas elevadas ni a luz intensa.
 • Mantenga el envase cerrado cuando no lo utilice.

Descripción:

Alpha-Core® DC è un materiale per la ricostruzione di monconi composito a base di resina a doppia polimerizzazione, radiopaco, altamente riempito. Il materiale mostra proprietà meccaniche ideali con elevata resistenza alla trazione e alla compressione, mantenendo una sensazione simile alla dentina durante il taglio. Grazie al design della confezione Automix e alle caratteristiche di manipolazione, **Alpha-Core® DC** può essere posizionato direttamente senza l'esigenza di miscelazione manuale. Grazie alla doppia polimerizzazione, consente di abbreviare il tempo di indurimento mediante fotopolimerizzazione o semplicemente di optare per l'indurimento chimico senza l'esigenza di stratificazione. **Alpha-Core® DC** è disponibile in una tonalità naturale (A2) idonea all'utilizzo sotto le corone in ceramica e una tonalità blu per distinguere il materiale del moncone dalla struttura dentale.

Indicazioni per l'uso:

- Ricostruzione di monconi.
- Cementazione di pins e postes quando se utilizza con adesivo per dentina adeguato.

Contraindicationi:

Alpha-Core® DC è controindicato in pazienti che abbiano manifestato gravi reazioni allergiche alle resine a base di metacrilato.

Avvertenze:

• Per prevenire reazioni della polpa, è necessaria un'idonea protezione della polpa/dentina.
 • Evitare il contatto del mordenzante con tessuto molle, occhi e cute. Il mordenzante **Alpha-dent®** e **Alpha-Etch37®** contengono acido fosforico, una sostanza corrosiva. In caso di contatto con il tessuto molle, gli occhi o la cute, lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Richiedere immediata assistenza medica.

Precauzioni generali:

• La legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo dispositivo esclusivamente a un medico dentista o su sua prescrizione.
 • Prima di iniziare il trattamento, rivedere le istruzioni e la scheda di sicurezza (SDS) (www.dentaltech.com/resource) per tutti i materiali forniti. Utilizzare soltanto in base alle indicazioni.
 • Non utilizzare in presenza di materiali a base di eugenolo, poiché l'indurimento potrebbe risultare incompleto.
 • Con temperature inferiori aumentano viscosità e tempo di indurimento.
 • Punte di miscelazione e punte intraorali (se fornite) sono monouso e destinate a un singolo paziente.

Reazioni avverse:

Allergie o precedenti disturbi respiratori, oculari o cutanei possono aggravarsi a seguito dell'esposizione a questo prodotto

Istruzioni per l'uso:

1. Isolare il dente da preparare utilizzando una diga in gomma o battuffoli di cotone.
 2. Rimuovere tutti i restauri esistenti ed eventuali carie dal dente.
 3. Applicare il mordenzante **Alpha-dent®** o **Alpha-Etch37®** sulla superficie occlusale seguendo le istruzioni del mordenzante. Attendere 15 secondi; non lasciare mai il mordenzante sul dente per più di 60 secondi. Agitando delicatamente il mordenzante durante l'applicazione è possibile migliorarne l'azione.
 4. Scolciare bene con acqua. Non asciugare la superficie. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve spruzzo d'aria, lasciando dentina e smalto evidentemente umidi.
 5. Applicare l'agente cementante de acuerdo con las instrucciones del productor. Consigliamo l'utilizzo dell'adhesivo **Alpha-Bond®** con attivatore.
 6. Selezionare la tonalidad deseada y colocar el cartucho dentro de una pistola de aplicación de 25 ml. Revise las instrucciones de armado del cartucho a continuación.
 7. Administré con presión lenta y firme, manteniendo la punta en la base de la preparación consentiendo al material de spargersi intorno alla punta para eliminar espacios vuotos. Si se desidera obtener un posicionamiento más preciso, è possibile inserire una punta intraorale en el extremo abierto de la punta de mezclador.
 8. **Alpha-Core® DC** ha un tempo di lavorazione di 1 minuto e 30 secondi e un tempo di indurimento totale di 5 minuti se utilizzato come materiale auto-polimerizzante. Se utilizzato come materiale fotopolimerizzante, polimerizzare il materiale per 40 secondi mediante un'unità di fotopolimerizzazione visibile con un'emissione minima di 600 mW/cm². Ci si può aspettare una profondità di polimerizzazione massima di 4 mm. Se si utilizza un'unità di fotopolimerizzazione visibile con emissione minima di 600 mW/cm², uno strato sottile (< 2 mm) va polimerizzato per soli 20 secondi.
 9. Riposizionare immediatamente il cappuccio dopo l'utilizzo allineando la tacca sul cappuccio alla tacca corrispondente sulla cartuccia. A quel punto, spingere il cappuccio sulla cartuccia e ruotarlo finché si blocca in posizione (90°).
 10. Rifinire **Alpha-Core® DC** quando si è indurito completamente.

Assemblaggio della cartuccia

1. Assicurarsi che il carrello dello stantuffo sia completamente ritirato. Per farlo, è possibile sollevare la piccola leva sotto il carrello dello stantuffo mentre si tira indietro il carrello.
 2. Sollevare la leva in plastica sulla parte superiore della pistola e inserire la cartuccia, assicurandosi che la tacca sulla parte inferiore della cartuccia sia allineata alla tacca sulla pistola applicatrice. Spingere saldamente verso il basso la leva per bloccare in posizione la cartuccia.
 3. Rimuovere il copricchio della cartuccia ruotandolo di 90° ed estraendolo.
 4. Per garantire un flusso uniforme, quando si utilizza una nuova cartuccia per la prima volta, far fuoriuscire una quantità di materiale delle dimensioni di un "pisello" ed eliminarlo. Assicurarsi di evitare la contaminazione crociata delle pastes che potrebbero indurirsi all'interno della cartuccia.
 5. Inserire la punta di miscelazione sulla cartuccia allineando la tacca sulla punta di miscelazione alla tacca corrispondente sulla cartuccia. A quel punto, spingere la punta di miscelazione sulla cartuccia e ruotarla finché si blocca in posizione (90°).

Conservazione:

• La temperatura di conservazione consigliata è compresa tra 2 °C/36 °F e 27 °C/80 °F;

prima dell'uso il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente (23 °C/73 °F). Non congelare. Consultare la data di scadenza sulla confezione esterna.

• Non esporre a temperature elevate o a luce intensa.

• Tenere il contenitore chiuso quando non lo si utilizzi.

Beschreibung:

Alpha-Core® DC ist ein hochgefülltes röntgendichtes doppelhärzendes Komposite-Stumpfaufbaumaterial auf Harzbasis. Das Material verfügt über ideale mechanische Eigenschaften mit hoher Druck- und Zugfestigkeit und fühlt sich beim Biss wie echtes Dentin an. Durch das Automix-Packungsdesign und seine Verarbeitungscharakteristika kann **Alpha-Core® DC** direkt ohne manuelles Mischen eingesetzt werden. Durch seine doppelhärzende Eigenschaft lässt sich die Aushärtungszeit, wenn gewünscht, durch Lichthärtung verkürzen. Alternativ ist die chemische Aushärtung ohne Schichtauftragung möglich. **Alpha-Core® DC** ist in natürlichem Farbton (A2) zur Verwendung bei Keramikkronen und in bläulichem Farbton zur besseren Unterscheidung des Unterfüllungsmaterials von der Zahnsstruktur erhältlich.

Anwendungsgebiete:

- Stumpfaufbau
- Zementierung von Stiften und Stegen bei Verwendung mit geeignetem Dentinkleber

Kontraindikationen:

Alpha-Core® DC ist bei Patienten mit bekannten schweren allergischen Reaktionen auf Methacrylatharze kontraindiziert.

Warnhinweise:

• Geeigneter Pulpa-/Dentinschutz ist zur Vorbeugung vor Reaktionen der Pulpa erforderlich.
 • Den Kontakt des Ätzmittels mit Weichgewebe, Augen und Haut vermeiden. **Alpha-dent®** Ätzmittel und **Alpha-Etch37®** enthalten Phosphorsäure, die Ätzend ist. Bei Kontakt mit Weichgewebe, Augen oder Haut sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser abspülen. Sofort einen Arzt hinzuholen.

General Precautions:

• U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
 • Review instructions and SDS (www.dentaltech.com/resource) for all provided materials prior to beginning treatment. Use only as directed.
 • Do not use in the presence of eugenol based materials as complete setting may not occur.
 • Lower temperatures will increase the setting time and viscosity.
 • Mixing tips and intra oral tips (if supplied) are disposable and intended for single patient use.

Adverse Reactions:

Allergic or pre-existing skin, eye and respiratory conditions may be aggravated by exposure to this product

Instructions for Use:

1. Isolate the tooth to be prepared by using either a rubber dam or cotton rolls.
2. Remove all existing restorations and decay from the tooth.
3. Apply **Alpha-dent®** etchant or **Alpha-Etch37®** to the occlusal surface following the etchant instructions. Wait for 15 seconds; never leave etchant on tooth for longer than 60 seconds. Lightly agitating the etchant during its application can enhance the action.

4. Rinse thoroughly with water. Do not dry the surface. Remove excess water with a brief burst of air, leaving the dentin and enamel visibly moist.
 5. Apply bonding agent according to manufacturer's instructions. We recommend the use of **Alpha-Bond®** Adhesive with Activator.
 6. Select the desired shade and place the cartridge into the Type 25ml Applicator gun. Review cartridge assembly instructions below.
 7. Dispense with slow and steady pressure, keeping the tip at the base of the preparation allowing the material to rise around the tip to eliminate voids. If desired for more accurate placement, an inter-oral tip can be inserted onto the open end of the mixing tip.
 8. **Alpha-Core® DC** has a 1 minute 30 second working time and 5 minute total setting time if used as a self cure material. If used as a light cure material: using a visible light-curing unit (minimum output of 600 mW/cm²) cure the material for 40 seconds. You can expect a maximum depth of cure to be 4mm. At this layer (<2mm) needs to be cured for only 20 seconds when using a visible light-curing unit (minimum output of 600 mW/cm²).
 9. Replace cap immediately after use by aligning the notch on the cap with the corresponding notch on the cartridge. Once aligned, push cap onto the cartridge and rotate the cap until it locks in position (90°).

10. Finish **Alpha-Core® DC** when fully set.

Cartridge Assembling

1. Make sure that the plunger slide is pulled back completely. This can be accomplished by pushing up the small lever below the plunger slide while pulling back the plunger slide.
2. Lift the plastic lever on the top of the gun and insert the cartridge, making sure that the notch on the bottom of the cartridge aligns with the notch on the applicator gun. Push down firmly on the lever to lock cartridge into place.
3. Remove the cartridge cap by rotating the cap 90° and then pulling.
4. To ensure an even flow, when using a new cartridge for the first time, extrude a "pea" size amount of material and discard. Be sure to avoid cross contamination of the pastes as setting within the cartridge may occur.

5. Place the mixing tip onto the cartridge by aligning the notch on the mixing tip with the corresponding notch on the cartridge. Once aligned, push the mixing tip onto the cartridge and rotate the mixing tip until it locks into position (90°).

Montage der Kartusche

1. Sicherstellen, dass der Kolbenschieber vollständig zurückgeschoben ist. Dies geschieht, indem der kleine Hebel unter dem Kolbenschieber nach oben gedrückt wird und der Kolbenschieber gleichzeitig zurückgeschoben wird.
2. Den Plastikhebel auf der Oberseite der Pistole anheben und die Kartusche einsetzen. Dabei beachten, dass die Kerbe auf der Unterseite der Kartusche an der Kerbe der Applikatorpistole ausgerichtet ist. Am Hebel fest nach unten drücken, damit die Kartusche einrastet.
3. Die Kartuschenkappe entfernen, indem sie um 90° gedreht und dann abgezogen wird.
4. Beim ersten Gebrauch einer neuen Kartusche eine erbsengroße Materialmenge auspressen und entsorgen, um einen gleichmäßigen Fluss sicherzustellen. Darauf achten, eine Kreuzkontamination zwischen den Pasten zu vermeiden, da es innerhalb der Kartusche zu einer Aushärtung kommen kann.
5. Die Mischkanüle auf die Kartusche aufsetzen, indem die Kerbe der Mischkanüle an der entsprechenden Kerbe der Kartusche ausgerichtet wird. Nach der Ausrichtung die Mischkanüle auf die Kartusche drücken und sie um 90° drehen, bis sie einrastet.

Lagerung:

- Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 2 °C/36 °F bis 27 °C/80 °F, vor der Verwendung sollte das Material auf Raumtemperatur gebracht werden (23 °C/73 °F). Nicht einfrieren. Das Verfallsdatum befindet sich auf der Außenverpackung.
- Das Material darf keinen erhöhten Temperaturen oder intensiver Lichteinstrahlung ausgesetzt werden.
- Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

Description:

PL

Opis:
Alpha-Core® DC to wysoce wypełniająca, radioceniująca żywica podwójnie utwardzalna będąca kompozytowym materiałem wypełniającym. Materiał wykazuje doskonale właściwości mechaniczne z dużą wytrzymałością na ścisławianie i rozciąganie, po przecięciu zachowując jednak uczucie bliskości zębiny. Ze względu na projekt opakowania Automix i charakterystyki obsługi **Alpha-Core® DC** można umieszczać bezpośrednio, bez ręcznego mieszania. Dzięki podwójnej utwardzalności można skrócić czas wiązania światlowutwardzalnego lub po prostu umożliwić wiązanie chemiczne bez potrzeby układania warstwami. **Alpha-Core® DC** jest dostępny w odcięciu naturalnym (A2) do stosowania pod koronami ceramicznymi i w odcięciu niebieskim w celu rozróżnienia materiału podstawowego do struktury zęba.

Wskazania dotyczące stosowania:

- Wypełniania podstawowe.
- Cementowanie gwoździ i filarów podczas stosowania z odpowiednim klejem do zębów.

Przeciwskazania:
Alpha-Core® DC jest niewskazyany w przypadku pacjentów, u których w przeszłości wystąpiła ciekła reakcja alergiczna na żywice metakrylowe.

Ostrzeżenia:
• Aby zapobiec reakcjom miazgi, konieczna jest odpowiednia ochrona miazgi/zębiny.

• Uniknąć kontaktu wytrawiacza z tkanką miękką, oczami i skórą. Wytrawiacze **Alpha-dent®** oraz **Alpha-Etch37®** zawierają kwas fosforowy, który jest żrący. W przypadku kontaktu z tkanką miękką, oczami lub skórą natychmiast plukać wodą przez przynajmniej 15 minut. Należy niezwłocznie udalić się do lekarza.

Ogólne środki ostrożności:

- Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.
- Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.
- Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.
- Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.
- Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

Reakcje niepożądane:
W wyniku kontaktu z tym produktem mogą się nasiąć alergie lub występujące wcześniej dolegliwości skórki, oczu i dróg oddechowych.

Instrukcja użytkowania:

1. Odizolować ząb do przygotowania, stosując koferdam lub gazik.
2. Usunąć z zęba wszelkie wypełnienia protetyczne i próchnicę.

3. Nalożycь wytrawiacz **Alpha-dent®** lub **Alpha-Etch37®** na powierzchnię zgryzową zgodnie z instrukcjami na etykietce wytrawiacza. Odczekać 15 sekund; nie wolno pozostawiać wytrawiacza na zębach dłużej niż przez 60 sekund. Delikatne mieszanie wytrawiacza w trakcie aplikacji może wzmacnić jego działanie.

4. Spłukać dokładnie wodą. Nie osuszać powierzchni. Usunąć nadmiar wody krótkim podmuchem powietrza, pozostawiając zębini i szkliwo widocznie wilgotne.

5. Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

6. Wybrać żądaną odcięć i umieścić kartridż w aplikatorze typu 25 ml. Sprawdzić poniższe instrukcje montażu kartridża.

7. Dozować powoli ze stałym ciśnieniem, utrzymując końcowkę w podstawy preparatu i umożliwiając narastanie materiału wokół końcowki, aby wyeliminować puste przestrzenie. Jeżeli potrzebne jest dokładniejsze umieszczenie, w otwartym końcu końcowki mieszającej można umieścić końcowkę wewnętrzna.

8. **Alpha-Core® DC** ma czas pracy 1 minutę 30 sekund i 5-minutowy czas całkowitego wiązania w przypadku stosowania jako materiał samoutwardzalny. W przypadku stosowania jako materiał utwardzanej światłem przy użyciu lampy do utwardzania światłem (o moc wyynoszącej co najmniej 600 mW/cm²) utwardzanie materiału na 40 sekund. Można się spodziewać głębskości utwardzenia wynoszącej 4 mm. Cienka warstwa (~ 2 mm) wymaga utwardzania jedynie przez 20 sekund w przypadku stosowania lampy do utwardzania światłem (o moc wyynoszącej co najmniej 600 mW/cm²).

9. Bezpośrednio po użyciu założyć nakrętkę, dopasowując nacięcie na niej do odpowiedniego nacięcia na kasetce. Po dopasowaniu wcisnąć zakrętkę na kartridżu i obracać ją, aż zostanie zablokowana na miejscu (90°).

10. Po pełnym zastygnięciu wykończyć **Alpha-Core® DC**.

Montaż kartridża

1. Upewnić się, że suwak tłoaka jest całkowicie wyciągnięty. Można to zrobić, ciągnąc niewielką dźwignię pod suwakiem tłoaka i jednocześnie odciągając suwak tłoaka.
2. Podnieść plastikową dźwignię w góry aplikatora i wsunąć kartridż, upewniając się, że nacięcie u dołu kartridża pasuje do nacięcia na aplikatorze. Mocno pociągnąć dźwignię, aby zablokować kartridż na miejscu.

3. Zdjąć zakrętkę kartridża, obracając zakrętkę o 90°, a następnie ciągnąć.

4. Aby zapewnić równomierny przepływ, przy pierwszym użyciu nowego kartridża należy wycisnąć z niego ilość materiału o wielkości ziarnka grochu i wyrzucić. Należy unikać nadmiernego zanieczyszczenia past, ponieważ może nastąpić zastygnięcie wewnętrzny kartridża.

5. Umieścić końcowkę mieszającą w kartridżu, dopasowując wycięcie na końcowkę mieszającą do odpowiedniego wycięcia na kartridżu. Po dopasowaniu, wcisnąć końcowkę mieszającą do kartridża i obracać ją, aż zostanie zablokowana na miejscu (90°).

Przechowywanie:
• Zaleca się przechowywanie w temperaturze między 2°C/36°F a 27°C/80°F; przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową (23°C/73°F). Nie zamrażać. Date ważności podano na opakowaniu zewnętrznym.

• Nie wystawiać na działanie podwyższonej temperatury bądź intensywnego światła.

• Kiedy pojemnik nie jest używany, powinien być zamknięty.

Uyarılar:

- Pulpal reaksiyonlarını engellemek için uygun bir pulpa/dentin koruması gereklidir.
- Renk sabitleyicinin yumuşak doku, göz ve çilt ile temas etmemesi özen gösterin. **Alpha-dent®** renk sabitleyiciyi **Alpha-Etch37®** zararlı olan fosforik asit içerir. Yumuşak doku, göz veya çilt ile temas etmesi durumunda hemen en az 15 dakika boyunca su ile yıkayın. Hemen tıbbi yardım isteyin.

Genel Önlemler:

- ABD Federal Yasası, bu cihazın yalnızca bir diş hekimini tarafından veya diş hekiminin siparişi üzerinde satin alınmasına izin vermektedir.
- Tedaviye başlamadan önce verilen tüm malzemeleri talmatlardan ve SDS formularını (www.dentaltech.com/resource) gözden geçirin. Yalnızca talmatlardan doğrultusunda kullanın.
- Tam katlaşma olumsayabileceğin için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Düşük sıcaklıklar katılma süresini ve viskoziteyi düşürür.
- Kartuşları uçları ve ağız içi ugurlar (temin edildiye) tek kullanımlıktır ve tek hastada kullanımındır.

Advers Reaksiyonlar:

Alerjik durumlar yaşaçen mevcut olan çilt, göz ve solunum rahatsızlıklarını bu ürünne maruz kalınmasına sonrasında ağrılaşabilir.

Przeciwskazania:

Alpha-Core® DC jest niewskazyany w przypadku pacjentów, u których w przeszłości wystąpiła ciekła reakcja alergiczna na żywice metakrylowe.

Ostrzeżenia:

• Aby zapobiec reakcjom miazgi, konieczna jest odpowiednia ochrona miazgi/zębiny.

• Uniknąć kontaktu wytrawiacza z tkanką miękką, oczami i skórą. Wytrawiacze **Alpha-dent®** oraz **Alpha-Etch37®** zawierają kwas fosforowy, który jest żrący. W przypadku kontaktu z tkanką miękką, oczami lub skórą natychmiast plukać wodą przez przynajmniej 15 minut. Należy niezwłocznie udalić się do lekarza.

Ogólne środki ostrożności:

- Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.
- Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.

• Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu wiązania i zwiększą lepkosć.

• Końcowki do mieszania i końcowki wewnętrzne (jeżeli załączono) są jednorazowe i przeznaczone do użycia jednego pacjenta.

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia: przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji wszystkich dostarczonych materiałów (www.dentaltech.com/resources). Środki należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

• Nie należy stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.