

ES



IT



DE



EN



DENTAL
TECHNOLOGIES

ALPHA-CORE® SC

SELF CURE
CORE BUILD-UP MATERIAL

DE	SELBSTHÄRTEND STUMPFFAUBAUMATERIAL
ES	AUTOCURADO MATERIAL PARA RECONSTRUCCIÓN DE MUÑONES
FR	AUTO-POLYMÉRISATION MATÉRIAU DE RECONSTITUTION CORONNAIRE
IT	AUTOPOLIMERIZZANTE MATERIALE PER RICOSTRUZIONE DI MONCONI
LT	SAVAIME KIETĒJANTI MEDŽIAGA KULČIAI ATKURTI
NL	ZELFUITHARDEND KERNOPBOUWMATERIAAL
PL	SAMOUTWARDZALNY PODSTAWOWY MATERIAŁ WYPEŁNIAJĄCY
RO	AUTOPOLIMERIZABIL MATERIAL PENTRU DEPUNERE DE BAZĂ
TR	SELF CURE KORYAPIM MATERİYALI



PM-2299 Rev010

Descripción:

Alpha-Core® SC es un compuesto híbrido basado en resina radiopaca de autocurado formulado para reconstrucciones de muñones. 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. Sus características de manejo ideales permiten que el material se coloque con una jeringa y, dependiendo del tono en la pasta base, se puede utilizar para emparejar o contrastar el color del diente.

Indicaciones de uso:

- Reconstrucción de muñones
- Cementación de pines y postes cuando se utiliza con adhesivo para dentina adecuado

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

Advertencias:
• Es necesaria una protección adecuada de la pulpa/dentina para evitar reacciones pulpares.

• Evite el contacto del agente de grabado **Alpha-dent®** y de **Alpha-Etch37®** con el tejido blando, los ojos y la piel. Ambos 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, que se encuentra restringida a un dentista o a solicitud de un dentista.
- Revise las instrucciones y la ficha de datos de seguridad a (www.dentaltech.com/resource) antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto únicamente según las indicaciones.
- No utilice el producto en presencia de materiales a base de eugenol, ya que es posible que no se logre el fraguado completo.
- Asegúrese de evitar la contaminación cruzada de las pastas. La presencia de una de las pastas en la otra podría provocar el endurecimiento de la pasta en los envases.
- Reemplace siempre las tapas de los envases después de cada uso.
- Nunca debe usar por segunda vez una espátula desecharable. Una espátula usada puede ser una fuente de contaminación.

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. Aísle el diente que va a preparar con un dique de goma o con rollos de algodón.
2. Elimine las restauraciones y caries existentes del diente.
3. Si utiliza el agente de grabado **Alpha-dent®** o **Alpha-Etch37®**, realice el grabado del esmalte durante 15 segundos o, si se aplica a la dentina, realice el grabado durante 10 segundos; nunca deje el agente de grabado sobre el diente por 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 una breve ráfaga de aire, dejando la superficie de la dentina y el esmalte sin brillo, pero visiblemente húmeda.
5. Aplique el agente de cementado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
6. Mientras evita la contaminación cruzada de los envases, coloque cantidades iguales de pasta base y pasta catalizadora sobre la almohadilla de mezcla con una espátula. Mezcle las pastas con la espátula rápidamente durante 20 a 30 segundos para obtener una mezcla uniforme.
7. Aplique el material mezclado en el diente inmediatamente después de la mezcla utilizando uno de estos dos métodos:

a. Mediante la técnica de la jeringa: ([†]Centrix® NeedleTube™ no suministrado): Cargue el material en la punta de un NeedleTube™ hasta la mitad, introduzca el tapón en el NeedleTube™ y 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 las burbujas de aire.

b. Mediante el uso de instrumentos manuales para colocar el material en la estructura del diente.

8. El tiempo de trabajo de este material es de aproximadamente 2 minutos y 30 segundos, desde el comienzo de la mezcla a 23 °C (73 °F). La manipulación del material **Alpha-Core® SC** una vez que el material ha comenzado a gelificarse pondrá en peligro la calidad de la restauración. El material se endurecerá entre 3 minutos y 30 segundos después del comienzo de la mezcla.

9. Realice el acabado del material **Alpha-Core® SC** cuando esté completamente fraguado (4 a 5 minutos).

Almacenamiento:

- Se recomienda su refrigeración. Almacene el material entre 2 °C (36 °F) y 27 °C (80 °F) y déjelo a temperatura ambiente antes de su uso (23°C [73°F]). Las temperaturas más bajas aumentan el tiempo de fraguado y la viscosidad.
- No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.
- Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.

[†] Centrix® y NeedleTube™ son marcas registradas de Centrix, Inc.

Descripción:

Alpha-Core® SC è una resina composta radiopaca e autopolimerizzante a base ibrida formulata per la ricostruzione di monconi. Il materiale mostra proprietà meccaniche ideali con elevata resistenza alla trazione e alla compressione, dando comunque una sensazione simile alla dentina durante il taglio. Le caratteristiche di manipolazione ideali consentono di posizionare il materiale con una siringa e di utilizzarlo, a seconda del colore della pasta di base, per riprodurre il colore del dente o distaccarsene.

Indicazioni per l'uso:

- Ricostruzione di monconi
- Cementazione di perni se utilizzato con un adesivo dentinale idoneo

Contraindicationi:

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

Avvertenze:

- Per prevenire reazioni della polpa, è necessaria un'idonea protezione della polpa/dentina.
- Evitare il contatto del mordenzante **Alpha-dent®** e di **Alpha-Etch37®** con tessuto molle, occhi e cute. Contengono entrambi 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.

Precarezioni generali:

- La legge federale degli Stati Uniti consente la vendita del dispositivo soltanto a un dentista o su sua prescrizione.
- Prima di iniziare il trattamento leggere le istruzioni e la scheda dei dati di sicurezza (SDS) (www.dentaltech.com/resource). Utilizzare soltanto come indicato.
- Non utilizzare in presenza di materiali a base di eugenolo, poiché l'indurimento potrebbe risultare incompleto.
- Accertarsi di evitare la contaminazione crociata delle paste. La presenza di residui di uno dei due prodotti nell'altro provoca l'indurimento della pasta all'interno dei contenitori.
- Dopo ogni utilizzo richiudere saldamente ogni barattolo col rispettivo coperchio.
- Non riutilizzare mai una spatola monouso. Una spatola già usata può essere fonte di contaminazione.

Reazioni avverse:

Le reazioni respiratorie, oculari o cutanee preesistenti o alergiche 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 batuffoli di cotone.
2. Rimuovere tutti i restauri esistenti ed eventuali carie dal dente.
3. Se si utilizza il mordenzante **Alpha-dent®** o **Alpha-Etch37®**, mordenzare lo smalto per 15 secondi oppure, in caso di applicazione alla dentina, mordenzare per 10 secondi; non lasciare mai il mordenzante sul dente per più di 60 secondi. Agitando delicatamente il mordenzante durante l'applicazione è possibile migliorare l'azione.
4. Risciacquare accuratamente con acqua. Non asciugare la superficie. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve soffio d'aria, in modo che dentina e smalto abbiano una superficie opaca e non lucida ma visibilmente umida.
5. Applicare l'agente di bonding seguendo le istruzioni del produttore.
6. Evitando la contaminazione crociata dei contenitori, erogare quantità uguali di base e catalizzatore in pasta sul blocchetto da miscelazione. Miscelare rapidamente le paste con la spatola per 20-30 secondi fino a formare una miscela uniforme.
7. Subito dopo aver miscelato il materiale applicare la miscela sul dente in uno dei due modi seguenti:
 - a. Con la tecnica della siringa: ([†]Centrix® NeedleTube™ non incluso nella fornitura): caricare il materiale dal retro in una punta NeedleTube™, riempirla a metà; inserire il tappo nel NeedleTube™ ed erogare lentamente con una pressione costante, tenendo la punta sulla base della preparazione per consentire al materiale di spandersi intorno alla punta ed eliminare eventuali bolle d'aria.
 - b. Utilizzando strumenti manuali per collocare il materiale sulla struttura del dente.
8. Il tempo di lavorazione di questo materiale è di circa 2 minuti e 30 secondi, misurati a partire dall'inizio della miscelazione a una temperatura di 23 °C/73 °F. L'eventuale manipolazione di **Alpha-Core® SC** quando il materiale ha iniziato ad assumere la consistenza di un gel mette a rischio la qualità del restauro. Il materiale si indurisce in un tempo compreso fra i 3 minuti e i 3 minuti e 30 secondi dopo l'inizio della miscelazione.
9. Rifinire **Alpha-Core® SC** una volta che si è indurito completamente (dopo 4-5 minuti).

Conservazione:

- Si consiglia la refrigerazione. Conservare il materiale tra 2 °C/36 °F e 27 °C/80 °F, portandolo a temperatura ambiente prima dell'utilizzo (23°C [73°F]). Con temperature inferiori aumentano viscosità e tempo di posa.

• Non congelare. Consultare la confezione esterna per la data di scadenza.

• Tenere i contenitori chiusi quando non si utilizza.

[†] Centrix® e NeedleTube™ sono marchi commerciali di Centrix, Inc.

Beschreibung:

Alpha-Core® SC ist ein strahlendichtes, selbsthärtendes Harz-Hybrid-Komposit, das für Stumpfaufbauten konzipiert wurde. Das Material verfügt über ideale mechanische Eigenschaften mit hoher Druck- und Zugfestigkeit und fühlt sich beim Schneiden wie echtes Dentin an. Seine idealen Handhabungseigenschaften erlauben es, das Material mit einer Spritze zu platzieren, und je nach Farbton der Basispaste kann es dazu verwendet werden, die Zahnfarbe anzupassen oder zu kontrastieren.

Indikationen:

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

Contraindikationen:

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

Warnhinweise:

- Geeigneter Pulpa-Dentin-Schutz ist zur Vorbeugung vor Reaktionen der Pulpa erforderlich.
- Kontakt der Ätzmittel **Alpha-dent®** und **Alpha-Etch37®** mit soft tissue, eyes and skin. Beide enthalten phosphoriger Säure, welche korrosiv ist. In Case of contact with soft tissue, eyes or skin immediately flush with water for at least 15 minutes. Seek immediate medical attention.

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) prior to beginning treatment. Use only as directed.
- Do not use in the presence of eugenol based materials; complete setting may not take place.
- Be certain to avoid cross-contamination of the pastes. The presence of either paste in the other will result in hardening of the paste in the jars.
- Always replace lids tightly on their proper jars after each use.
- Never use a disposable spatula a second time. A used spatula would be a source of contamination.

Adverse Reactions:

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

Instructions for use:

1. Isolieren Sie den zu präparierenden Zahn mit Watteröllchen oder einem Kofferdam isolieren.
2. Alle vorhandenen Restaurationsmaterialien und von Karies befallenes Zahnmaterial entfernen.
3. Bei Verwendung der Ätzmittel **Alpha-dent®** oder **Alpha-Etch37®** den Zahnschmelz 15 Sekunden lang anätzen, bei Verwendung auf Dentin 10 Sekunden lang. Das Ätzmittel nie mehr als 60 Sekunden auf dem Zahn lassen. Durch leichtes Schütteln des Ätzmittels während der Anwendung kann die Wirksamkeit verbessert werden.
4. Rinsen thoroughly with water. Do not dry the surface. Remove excess water with a brief burst of air, leaving the dentin and enamel with a non-shiny, matte surface, yet visibly moist.
5. Apply a bonding agent according to manufacturer's instructions.
6. While avoiding cross contamination of jars, dispense equal amounts of base and catalyst paste on mixing pad with spatula. Rapidly spatulate the pastes into a uniform mix, approximately 20-30 seconds.
7. Apply the mixed material to the tooth in one of the two ways immediately after mixing:
 - a. By the syringe technique ([†]Centrix® NeedleTube™ not supplied): Back load material into a NeedleTube™ tip, filling $\frac{1}{2}$ full, insert the plug into the NeedleTube™, and 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 air bubbles.
 - b. The use of hand instruments to place material onto the tooth structure.
8. The working time of this material is approximately 2 minutes and 30 seconds, measured from the start of mixing at 23°C/73°F. Manipulation of **Alpha-Core® SC** material once the material has begun to gel will endanger the quality of the restoration. Material will harden between 3 minutes to 3 minutes and 30 seconds after the start of mixing.
9. Finish **Alpha-Core® SC** material when fully set (4 to 5 minutes).

Storage:

- Refrigeration is recommended. Store material between 2°C/36°F to 27°C/80°F, bringing to room temperature before using (23°C/73°F). Lower temperatures will increase the setting time and viscosity. Do not freeze. See outer package for expiration date.
- Keep containers closed when not in use.

[†] Centrix® and NeedleTube™ are trademarks of Centrix, Inc.

• Gehäule Lagerung wird empfohlen. Das Material zwischen 2 °C und 27 °C (36 °F und 80 °F) lagern und vor der Verwendung auf Raumtemperatur (23 °C [73 °F]) erwärmen lassen. Geringere Temperaturen erhöhen die Aushärtungszeit und Viskosität.

• Nicht einfrieren. Ablaufdatum siehe Umverpackung.

• Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

• Nicht einfrieren. Ablaufdatum siehe Umverpackung.

• Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

Opis:
Alpha-Core® SC to radioceniujący, samoutwardzalny kompozyt hybrydowy na bazie żywicy przeznaczony do wypełnień podstawowych. Materiał wykazuje doskonale właściwości mechaniczne z dużą wytrzymałością na ściskanie i rozciąganie, po przecięciu zachowując jednak uczucie zbliżone do zębów. Idealne właściwości podawania umożliwiają umieszczenie materiału w strzykawce, a w zależności od odcienia pasty bazowej można go używać do dopasowania do koloru zęba lub kontrastowania z nim.

Wskazania dotyczące stosowania:

- Wypełnienia podstawowe.
- Grawitacyjne gwoździe i filarów podczas stosowania z odpowiednim klejem do zębów.

Przeciwwskazania:
Materiał **Alpha-Core® SC** jest niewskazywany w przypadku pacjentów, u których w przeszłości wystąpiła ciężka reakcja alergiczna na żywice metakrylowe.

Ostrzeżenia:
• Aby zapobiec reakcji miazgi, konieczna jest odpowiednia ochrona miazgi/zębów.
• Unika kontaktu wytrawiaczy **Alpha-dent®** i **Alpha-Etch37®** z tkanką miękką, oczami i skórą. Oba wytrawiacze zawierają zrąby kwas fosforowy. W przypadku kontaktu z tkanką miękką, oczami lub skórą natychmiast plukać wodą przez przynajmniej 15 minut. Należy niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską.

Ogólne środki ostrożności:

- Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub na jego zlecenie.
- Przed rozpoczęciem leczenia przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji (www.dentaltech.com/resource). Środek należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.
- Nie stosować w pobliżu materiałów na bazie eugenolu, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.
- Uważać, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia jednej pasty drugą. Obecność ktoirowków z pastą w drugiej spowoduje, że pasta stwardnieje w sloiczakach.
- Po każdym użyciu szczelnie zamknić stoiki odpowiednimi pokrywkami.
- Nie wolno ponownie używać szpatułki jednorazowej. Używana szpatułka stanowiłyby źródło zanieczyszczeń.

Reakcje niepożądane:

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

Instrukcja użytowania:

1. Odizolować ząb do opracowania, stosując koferdumb lub gazik.
2. Usunąć z zęba wszelkie wypełnienia protetyczne i próchnicę.
3. W przypadku stosowania wytrawiacza **Alpha-dent®** lub **Alpha-Etch37®** szkliwo należy wytrawiać przez 15 sekund, zębinę – przez 10 sekund; nie wolno pozostawiać wytrawiacza na zębie na dłużej niż 60 sekund. Delikatne mieszanie wytrawiacza w trakcie nakładania może wzmacnić jego działanie.
4. Splukać dokładnie wodą. Nie osuszać powierzchni. Usunąć nadmiar wody krótkim podmuchem powietrza, pozostawiając zębinę i szkliwo z nielśniącą, matową powierzchnią, ale widocznie wilgotne.
5. Nanieść środek wiążący zgodnie z instrukcją producenta.
6. Unikając zanieczyszczenia krzyżowego stoisków, nanieść szpatulką równe ilości materiału bazowego i katalizatora na podkładkę do mieszania. Szybko mieszać pasty szpatułką przez około 20–30 sekund do uzyskania jednorodnego mieszania.
7. Natychmiast po wymieszaniu nalożyć zmieszany materiał do zęba na jeden z dwóch sposobów:
 - a. Techniką strzykawkową (końcówka **†Centrix® NeedleTube™**) do nabycia oddzielnie: Załadować materiał do końcówki **NeedleTube™**, wypełniając ją do $\frac{1}{2}$, włożyć zatyczkę do końcówki **NeedleTube™** i dozować powoli ze stałym naciśkiem, trzymając końcówkę w podstawie preparacji i umożliwiając narastanie materiału wokół końcówki, aby wyeliminować powstawanie pęcherzyków powietrznych.
 - b. Przy użyciu narzędzi ręcznych w celu umieszczenia materiału w strukturze zębowa.
8. Czas pracy tego materiału wynosi około 2 minut i 30 sekund, mierząc od rozpoczęcia mieszania w temperaturze 23°C/73°F. Manipulowanie materiałem **Alpha-Core® SC** po rozpoczęciu żelowania materiału zagraża jakości wypełnienia. Materiał twardnieje po upływie od 3 minut do 3 minut i 30 sekund od rozpoczęcia mieszania.
9. Wykorzyć materiał **Alpha-Core® SC** po pełnym utwardzeniu (4–5 minut).

Przechowywanie:

- Przechowywać w lodówce. Przechowywać w temperaturze między 2°C (36°F) a 27°C (80°F); przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową: 23°C (73°F). Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu twardnienia i zwiększą lepkosć.
- Nie zamrażać. Datę ważności podano na opakowaniu zewnętrznym.
- Gdy pojedynci nie są używane, powinny być zamknięte.

†Centrix® i NeedleTube™ to znaki towarowe Centrix, Inc.

yıkayın. Derhal tıbbi yardım isteyin.

Genel Önlemler:

- AB Federal Yasası, bu cihazın yalnızca bir diş hekimi tarafından veya diş hekiminin siparişi üzerine satin alınmasına izin vermektedir.
- Tedaviye başlamadan önce talimatları ve SDS formunu (www.dentaltech.com/resource) gözden geçirin. Yalnızca talimatlar doğrultusunda kullanın.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Her kullanıldan sonra kapaklı kendi kapları üzerinde sıkıca oturacak şekilde mutlaka tek tek takın.
- Tek kullanılmış spatuayı kesinlikle ikinci kez kullanmayın. Kullanılmış spatuayı kontaminasyona neden olabilir.

Advers Reaksiyonları:

Alerjik durumlar veya önceden mevcut olan cilt, göz ve solunum rahatsızlıklarını büyütür. Maruz kalınmasından sonrasında ağırlaşabilir.

Kullanım talimatları:

1. Küçük dam veya pamuk rulo kullanarak preparasyon uygulanacak diş izole edin.
2. Mevcut tüm restorasyonları ve çırıkları giderin.
3. **Alpha-dent®** asitleyici veya **Alpha-Etch37®** kullanıyouranız mineyi 15 saniye boyunca asitleyin; asitleyiciyi kesinlikle dış üzerinde 60 saniyeden fazla bekletmeyein. Uygulama esnasında asitleyiciyi hafifçe karıştırınmak etkisini artırabilir.
4. Suya iyiye duruluyan. Fazla suyu kısa süreli havaya ile giderin ve dentin ile mineyi parlarmay, mat ancak gözle görürlük şekilde ıslak bir yüzeye bırakın.
5. Baglayıcı ajanın üretilcisinin talimatlarına göre uygulayın.
6. Kapıları çapraz kontaminasyonundan kaçınarak karıştırma pedine spatuyla ile eşit miktarlarda baz ve katalizör macunu yerleştirin. Düzgün bir şekilde karıştırmanın sağlanması için macunları 20-30 saniye boyunca hızlı bir şekilde spatuyla karıştırın.
7. Karıştırıldıkları hemen sonra karıştırılmış maddeyi diş iki yöntemden birini kullanarak uygulayın:

a. Siringa teknigile (**†Centrix® NeedleTube™** sağlanmıştır): Maddeyi **NeedleTube™** ucundan $\frac{1}{2}$ oranında dolu olacak şekilde yükleyin, tıkaçı **NeedleTube™** ürüne takın ve yavaşa ve sabit bir baskı uygulayarak boşaltın, ucu preparasyonun tabanında tutarak materialın ıçına etrafında yükselsek havaya kabarcıklarını gidermesini sağlayın.

b. Malzemelerin dış yapısına yerleştirilmesi için el aletlerinin kullanılması.

8. Bu malzemenin çalışma süresi yaklaşık olarak 2 dakika 30 saniyedir, bu süre 23°C/73°F sıcaklıkta karıştırmanın başlangıcından itibaren ölçülür. Malzeme jellemeye başladıkça sonra **Alpha-Core® SC** malzemesiyle oynamak restorasyonun kalitesini riske atar. Karıştırma başlangıcından itibaren malzeme 3 dakika 30 saniye sonunda katılaşır.

9. Tamamen katılıştığında (4 ila 5 dakika) **Alpha-Core® SC** maddesini tamamlayın.

Saklama:

- Soğutucuda saklanması tavsiye edilir. Materyali 2°C/36°F ile 27°C/80°F arasında saklayın ve kullanmadan önce oda sıcaklığına (23°C/73°F) getirin. Düşük sıcaklıklar katılışma süresini ve viskoziteyi düşürür.
- Dondurmayın. Son kullanma tarihi için dış ambalajı bakın.
- Kullanmadığınız zamanlarda kapları kapalı tutun.

†Centrix® ve NeedleTube™ Centrix, Inc. firmasının ticari markalarıdır.



Descriere:

Alpha-Core® SC este un material compozit hibrid pe bază de răsină, autopolimerizabil, radioopac, destinat depunerii la dentină și pulpa. Materialul are proprietăți mecanice ideale, cu o rezistență mare la compresiune și tensiune, însă în același timp la tăiere păstrează o sensație similară dentinelor. Caracteristicile sale de manipulare permit plasarea materialului cu o seringă și, în funcție de nuanța pastei de bază, acesta poate fi utilizat pentru a se potrivi sau a contrasta cu culoarea dintelui.

Indicații de utilizare:

- Depunerii de bază
- Cimentarea stifturilor și pivotilor, la utilizarea împreună cu un adeziv adecvat pentru dentină.

Contraindicații:

Alpha-Core® SC este contraindicat la pacienții cu antecedente de reacție alergică severă la răsimile pe bază de metacrilat.

Avertismente:

- Este necesară o protecție adecvată a pulpei/dentinăi pentru a prevenii reacții de pulpare.
- Evitați contactul gelurilor demineralinizante **Alpha-dent®** și **Alpha-Etch37®** cu testul moale, ochii și pielea. Ambele geluri conțin acid fosforic, care este coroziv. În caz de contact cu testul moale, ochii sau pielea, spălați imediat cu apă timp de cel puțin 15 minute. Solicitați imediat asistență medicală.

Măsuri generale de precauție:

- Legea federală din SUA restricționează vânzarea acestui dispozitiv numai de către sau la indicația unui dentist.
- Consultați instrucțiunile și fișa tehnică de securitate (www.dentaltech.com/resource) înainte de începerea tratamentului. A se utiliza doar conform instrucțiunilor.

Kontrendikasyonlar:

Alpha-Core® SC, metakrilat rezinlere şiddetli alerjik reaksiyon öyküsü olan hastalarda kontrendikedir.

Uyarılar:

- Pulpa reaksiyonlarını engellemek için uygun bir pulpa/dentin koruması gereklidir.
- **Alpha-dent®** asitleyicini ve **Alpha-Etch37®** ürününün yumuşak doku, gözler ve cilt ile temasından kaçının. Her iki de aşındırıcı özellik taşıyan fosforik asit içerir. Yumuşak doku, göz veya cilt ile temas etmesi durumunda derhal en az 15 dakika boyunca su ile

yıkayın. Derhal tıbbi yardım isteyin.

Genel Önlemler:

- AB Federal Yasası, bu cihazın yalnızca bir diş hekimi tarafından veya diş hekiminin siparişi üzerine satın alınmasına izin vermektedir.
- Tedaviye başlamadan önce talimatları ve SDS formunu (www.dentaltech.com/resource) gözden geçirin. Yalnızca talimatlar doğrultusunda kullanın.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Gerekli ortam tam olşumayabileceğ için öjenol bazı maddelerin varlığında kullanmayın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğeriyle beraber bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
-