

99 mm                    99 mm                    99 mm



## DENTOCEM

RESIN CEMENT

**DentoCem Resin Cement**

Colle résine définitive auto/photopolymérisable.  
Automix.

**INDICATIONS**

- Collage définitif des couronnes et bridges, inlays et onlays, tenons et inlay-cores, couronnes céramiques et bridges Maryland
- Facettes
- Collage des restaurations en amalgame

**PROPRIÉTÉS**

- Dentocem Resin Cement est une colle définitive, multi-usages, auto/photopolymérisable, radio-opaque.
- Elle constitue un excellent adhésif pour les alliages, la céramique, la dentine, l'email et les amalgames.
- Le système « Automix » fournit un mélange consistant et homogène, permet une économie de temps et facilite l'utilisation du produit. Dentocem Resin Cement est une colle auto-polymérisable que vous pouvez photopolymériser pour une prise immédiate et une adhésion marginale optimale. On photopolymérisera le matériau pour stabiliser immédiatement les restaurations.
- Les excédents de colle pourront être éliminés grâce à une pré-polymérisation (10secondes), avant la prise finale.

**MODE D'EMPLOI**

Il dépend des objectifs cliniques, illustrés dans les cartes ci jointes.

Temps de prise :

- Temps de travail à température ambiante : environ 2 minutes.
- Temps de prise à température ambiante : environ 5 minutes.
- Temps de prise en bouche : environ 3min 30sec
- Photopolymérisation : 20 secondes

**ATTENTION**

La base et le catalyseur de Dentocem Resin Cement contiennent des monomères polymérisables qui peuvent provoquer des allergies chez les personnes sensibilisées. Laver abondamment avec du savon et de l'eau après un contact. Si une sensibilité de la peau apparaît ou en cas d'allergie au méthacrylate, ne plus utiliser. Embouts à usage unique.

**COMPOSITION BASE & CATALYSEUR**

- Monomères multifonctionnels • Photo-initiateurs • Charges de verre • Urethane diméthacrylate

**STOCKAGE**

- Pour une conservation optimale, conserver au réfrigérateur. Ne pas stocker à une température supérieure à 24°C / 75°F. • Garder à l'abri de la lumière. • Durée de conservation : 2 ans après fabrication.

**DentoCem Resin Cement**

Dual cured permanent adhesive resin cement.  
Automix.

**INDICATIONS**

- Final cementation of crowns and bridges, inlays and onlays, posts and cores, ceramic crowns and Maryland bridges
- Adhesive amalgam restoration
- Veneering of alloys

**PROPERTIES**

- Dentocem Resin Cement is a multi-purpose, dual cured, radiopaque, permanent cement which consist of two easy-to-mix parts components.
- It forms an excellent bond with base alloys, porcelain, dentin, enamel and with amalgams.
- The "Automix" system provides a consistent and homogeneous mixture, allows a saving in time and facilitates the use of the product.
- Dentocem Resin Cement is a self-cured cement which you can light cure for an immediate set and extra strength at the margins.
- Light curing Dentocem Resin Cement gives your restoration immediate stability, plus easy clean-up of excess material. With a simple 10 seconds light cure, you can remove excess cement before the final set. Dentocem Resin Cement features superior retention and total margin integrity.

**INSTRUCTIONS FOR USE**

Depending on the clinical requirement use the corresponding illustrated card.

Setting time:

- Working time at room temperature is at least 2 minutes.
- Final setting time at room temperature is approximately 5 minutes.
- Oral setting time is approximately 3.5 minutes.
- Light cure for 20 seconds.

**CAUTION!**

Dentocem Resin Cement base and catalyst contain polymerizable monomers which may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons. Wash thoroughly with soap and water after contact. If skin sensitization occurs or if known allergy to methacrylate resin exists, discontinue use. Single use tips.

**COMPOSITION BASE & CATALYST**

- Multifunctional monomers • Photoinitiators • Glass filler • Urethane dimethacrylate

**STORAGE**

- For optimal freshness, keep refrigerated. Do not store above 24°C/75°F. • Keep away from direct sunlight. • Shelf life is 2 years after manufacture date.



## DENTOCEM

RESIN CEMENT

**DentoCem Resin Cement**

Cemento de resina con adhesivo permanente y doble polimerización.  
Automix.

**INDICACIONES**

- Cementación final de coronas y puentes, inlays y onlays, postes y muñones, coronas cerámicas y puentes Maryland
- Restauración de amalgama adhesiva
- Carillas de aleación

**PROPIEDADES**

- El Cemento de resina Dentocem es un cemento permanente multifunción, doble polimerización y radioopaco que consta de dos tipos de pasta fáciles de mezclar.
- Forma una excelente unión con bases de aleación, porcelana, dentina, esmalte y con amalgamas.
- El sistema "Automix" ofrece una mezcla consistente ed omogenea, permite un ahorro de tiempo y facilita el uso del producto.
- El cemento de resina Dentocem es autopolimerizable, y puede fotopolimerizarlo para un fraguado inmediato y extrafuerte en los márgenes.
- El cemento de resina fotopolimerizable Dentocem aporta a la restauración una estabilidad inmediata, y facilita la limpieza del material sobrante. Con una prefotopolimerización de tan solo 10 segundos, puede eliminar el exceso de cemento antes del fraguado final. El cemento de resina Dentocem proporciona un grado de retención superior y una integridad total en los márgenes.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Elija la tarjeta ilustrativa que corresponda a sus requisitos clínicos.

Tiempo de fraguado:

- El tiempo de fraguado a temperatura ambiente es de, al menos, 2 minutos.
- El tiempo de fraguado total a temperatura ambiente es de unos 5 minutos.
- El tiempo de fraguado bucal es de unos 3,5 minutos.

**PRECAUCIÓN**

La base y el catalizador del cemento de resina Dentocem contiene monómeros polimerizables que pueden provocar dermatitis alérgica de contacto en personas susceptibles. Lave bien con agua y jabón tras la exposición. Si nota sensibilización en la piel o si existe una alergia conocida a la resina de metacrilato, interrumpe su uso. Puntas de uso único.

**COMPOSICIÓN DE LA BASE Y EL CATALIZADOR**

- Monómeros multifuncionales • Fotoiniciadores • Relleno de vidrio • Dimetacrilato de uretano

**STOCKAGE**

- Para mantener el producto en óptimas condiciones, conservar refrigerado. No lo guarde a temperaturas superiores a 24°C. • Manténgalo alejado de la luz solar directa. • Se conserva unos 2 años después de la fecha de fabricación.

**DentoCem Resin Cement**

Cimento de resina adesivo permanente de dupla polimerização.  
Automix.

**INDICAÇÕES**

- Cimentação final de coroas e pontes, inlays e onlays, espigões e falsos-cotos, coroas cerâmicas e pontes Maryland
- Restauração adesiva em amalgama
- Cimentação de facetas em metais

**PROPRIADEADES**

- O cimento de resina Dentocem é um cimento permanente, radiopaco e polivalente de dupla polimerização, composto por dois componentes em pasta facilmente misturáveis.
- Estabelece uma adesão excelente a ligas básicas, cerâmica, dentina, esmalte e amalgamas.
- O sistema "Automix" fornece uma mistura consistente e homogênea, permite poupar tempo e facilita a utilização do produto.
- O cimento de resina Dentocem é um cimento autopolimerizável que pode ser fotopolimerizado para uma presa imediata e uma maior força nas margens.
- A fotopolimerização do cimento de resina Dentocem proporciona à restauração estabilidade imediata, além de uma fácil limpeza do material em excesso. Com uma pré-polimerização simples de 10 segundos, pode remover o cimento em excesso antes da presa final. O cimento de resina Dentocem oferece uma retenção excelente e total integridade das margens.

**INSTRUÇÕES DE USO**

Dependendo dos requisitos clínicos, consulte o cartão ilustrado correspondente.

Tempo de presa:

- O tempo de trabalho à temperatura ambiente é de pelo menos 2 minutos.
- O tempo de presa final à temperatura ambiente é de aproximadamente 5 minutos.
- O tempo de presa oral é de aproximadamente 3,5 minutos.

**ATENÇÃO!**

A base e o catalisador do cimento de resina Dentocem contêm monómeros polimerizáveis que podem causar dermatite alérgica de contacto em pessoas suscetíveis. Lave abundantemente com água e sabão após o contacto. Se ocorrer sensibilização da pele ou houver uma alergia conhecida ao metacrilato, o uso deve ser descontinuado. Pontas de utilização única.

**COMPOSIÇÃO BASE E CATALISADOR**

- Monómeros multifuncionais • Fotoiniciadores • Partículas de vidro • Dimetacrilato de uretano

**ARMAZENAMENTO**

- Para condições ótimas, manter refrigerado. Não armazenar a temperaturas superiores a 24°C/75°F. • Manter afastado da luz solar direta. • O tempo de vida útil é de 2 anos após a data de fabrico.



## DENTOCEM

RESIN CEMENT

**DentoCem Resin Cement**

Cemento adesivo definitivo dual a base resina.

**INDICAZIONI**

- Cementazione definitiva di corone e ponti, inlay e onlay, perni-moncone, corone in ceramica e Maryland
- Restauro adesivo in amalgama
- Facette

**PROPRIETÀ**

- Dentocem Resin Cement è un cemento definitivo polivalente, duale, radio-opaco costituito da due componenti facili da miscelare.
- Forma un buon legame con leghe, porcellana, dentina, smalto e con l'amalgama.
- Il sistema "Automix" fornisce una miscela consistente ed omogenea, permette un risparmio di tempo e facilita l'utilizzo del prodotto.
- Dentocem Resin Cement è un cemento autopolimerizzante che può essere fotopolimerizzato per una presa immediata e un'elevata resistenza sui margini.
- La fotopolimerizzazione di Dentocem Resin Cement dà al restauro un'immediata stabilità, oltre a rendere facile la rimozione degli eccessi di materiale. Dopo 10 secondi di fotopolimerizzazione potete rimuovere gli eccessi di cemento prima della presa finale. Dentocem Resin Cement è caratterizzato da un'ottima ritenzione ed un totale sigillo marginale.

**ISTRUZIONI DI UTILIZZO**

A seconda della situazione clinica usate la scheda illustrata corrispondente.

Tempo di presa:

- Il tempo di lavorazione a temperatura ambiente è almeno 2 minuti.
- Il tempo di presa finale a temperatura ambiente è circa 5 minuti.
- Il tempo di presa nel cavo orale è circa 3,5 minuti.

**FOTOPOLIMERIZZARE PER 20 SECONDI.**

**ATTENZIONE!**

Dentocem Resin Cement base e catalizzatore contengono monomeri polimerizzabili che possono causare dermatiti allergiche da contatto in persone sensibili. In caso di contatto sciaccquare abbondantemente con acqua e sapone. Se sopraggiunge una sensibilizzazione cutanea o si è a conoscenza di un'allergia alla resina metacrilata, interrompete l'utilizzo. Puntali monouso.

**COMPOSIZIONE BASE & CATALIZZATORE**

- Monomeri multifunzionali • Foto-attivatori • Riempitivo vetroso • Uretandimetacrilato

**CONSERVAZIONE**

- Per una freschezza ottimale, conservare in frigorifero. Non conservare ad una temperatura superiore a 24°C/75°F. • Tenere al riparo dalla luce diretta del sole. • Non conservare oltre 2 anni dalla data di produzione.

**DentoCem Resin Cement**

Dualharter permanenter haftender Kompositzement.  
Automix.

**INDIKATIONEN**

- Endgültige Zementierung von Kronen und Brücken, Inlays und Onlays, Stiften und Stämmen, keramischen Kronen und Marylandbrücken
- Adhesive Amalgamrestauration
- Veneering von Legierungen

**EIGENSCHAFTEN**

- Dentocem Harzlement ist ein dualgehärteter, röntgendichter, permanenter Mehrzweckzement, der aus zwei leicht zu mischenden Pastenbestandteilen besteht.
- Er bildet eine ausgezeichnete Verbindung mit Basislegierungen, Porzellan, Dentin, Zahnschmelz und Amalgamen.
- Das „Automix“-System liefert eine gleichmäßige und homogene Mischung, spart Zeit und vereinfacht die Anwendung des Produktes.
- Dentocem Harzlement ist ein selbhärtender Zement, den Sie zur sofortigen Aushärtung und für besondere Festigkeit an den Rändern lichthärten können.
- Durch das Lichthärten von Dentocem Harzlement wird Ihrer Restauration sofort Stabilität verliehen. Außerdem lässt sich überschüssiges Material leicht entfernen. Sie können überschüssigen Zement mit einer einfachen 10-sekündigen Lichtvorhärting vor dem endgültigen Abbinden entfernen. Das Dentocem Harzlement zeichnet sich durch eine überragende Retention und Integrität des Gesamtrandes aus.

**GEbrauchsAnweisung**

Je nach den klinischen Anforderungen konsultieren Sie die entsprechende Bildkarte.

Abbindezeit:

- Die Bearbeitungszeit beträgt bei Raumtemperatur mindestens 2 Minuten.
- Die abschließende Abbindezeit bei Raumtemperatur beträgt ungefähr 5 Minuten.
- Einsetzen im Mund beträgt ungefähr 3,5 Minuten.
- 20 Sekunden lichthärteten.

**ACHTUNG!**

Die Dentocem Harzlementbasis und der Katalysator enthalten polymerisierbare Monomere, die eine allergische Kontaktdermatitis bei anfälligen Personen auslösen können. Nach Kontakt gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Wenn eine Hautsensibilisierung auftritt oder eine bekannte Allergie gegen Methacrylat vorliegt, brechen Sie die Anwendung ab. Einweg-ausbringdose.

**ZUSAMMENSETZUNG BASIS u. KATALYSATOR**

- Multifunktionelle Monomere • Fotoinitiatoren • Glasfüller • Urethandimethacrylat

**LAGERUNG**

- Für optimale Frische kühl lagern. Nicht über 24 °C/75 °F lagern. • Vor direktem Sonnenlicht schützen.
- Haltbarkeit beträgt 2 Jahr ab Herstellungsdatum.

210mm

C  
M  
J  
CM  
MU  
CI  
CMU  
N

C  
M  
J  
CM  
MU  
CI  
CMU  
N

99 mm                    99 mm                    99 mm

**DENTOCEM**  
RESIN CEMENT

**DentoCem Resin Cement**

Dubbelhårdande permanent adhesivt resincement.  
Automix.

**INDIKATIONER**

- Slutgiltig cementering av koron och broar, fyllningar, stift och pelare, keramiska koron och Maryland-brygor
- Adhesiv amalgamrestaurering
- Fasader av legeringar

**EGENSKAPER**

- Dentocem resincement är en dubbelhårdande, radiopak, permanent cement med många användningsområden som består av två pastakomponenter som är enkla att blanda.
- Den binder utmärkt till baslegeringar, porslin, dentin, emalj och amalgam.
- Automix-systemet ger en konsekvent och homogen blandning, gör att du sparar tid och underlättar användningen av produkten.
- Dentocem resincement är en självhårdande cement som fixeras omedelbart genom ljushårdning och som blixter extra stark vid kaminer.
- Ljushårdande Dentocem resincement gör omedelbart restaureringen stabil samt underlättar rengöring från överflödig material. Du tar enkelt bort överskottscement före den slutliga fixeringen med en ljusförhårdning på 10 sekunder. Dentocem resincement ger överlägsen retention och total täckning vid kaminer.

**BRUKSANVISNING**

Beroende på det kliniska kravet ska motsvarande illustrerat kort användas.

**Fixeringstid:**

- Arbetstiden vid rumstemperatur är minst 2 minuter.
- Den slutliga fixeringstiden i rumstemperatur är cirka 5 minuter.
- Den orala fixeringstiden är cirka 3,5 minuter.
- Ljushårdna i 20 sekunder.

**VARNSKIFTIG!**

Dentocem resincementbas och -katalysator innehåller polymeriserabara monomerer som kan orsaka allergisk kontaktseksem hos känsliga personer. Tvätta noggrant med tvål och vatten efter kontakt. Avbryt användning om huden/läpparna uppstår, eller om känd allergi mot metakrylates föreligger. Engångstips:

**SAMMANSÄTTNINGSBAS OCH KATALYSATOR**

- Multifunktionella monomerer • Fotoinitierare • Glasfyllning • Uretandimetakrylat

**FÖRVARING**

- Förvaras i kylskåp för optimal hållbarhet. Förvaras vid högst 24 °C. • Skyddas mot direkt solljus • Hållbarhets-tiden är 2 år efter tillverkningsdatumet

**DentoCem Resin Cement**

Dualnie utwardzalny cement kompozytowy do osadzania prac ostatecznych.  
Automix.

**WSKAZANIA**

- Ostateczne cementowanie koron i mostów, wkladów i nakładów, wkladów koronowo-korzeniowych, koron ceramicznych oraz mostów typu Maryland
- Adhezyjne odświeżanie amalgamatu
- Liczanie podbudów wykonyanych ze stopów

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Dentocem to wielofunkcyjne dualne utwardzalny, kontrastujący na zdjęciach rentgenowskich cement kompozytowy do osadzania adhezyjnego prac doklejających składających się z dwóch łatwych do zmieszanego past.
- Cement ten zapewnia doskonale adhezeję do takich substratów jak stopy metali, porcelana, zebina, szkliwo czy amalgamat.
- System "Automix" zapewnia uzyskanie spójnej i jednorodnej masy, dzięki czemu daje oszczędność czasu i ułatwia stosowanie produktu.
- Dentocem jest cementem wiążącym chemicznie, który można utwardzać również światłem w celu uzyskania natychmiastowego związanego i wyjątkowej wytrzymałości i krawędzią odbudowy.
- Utwardzenie cementu Dentocem Światłem zapewnia odbudowę natychmiastową stabilności i utratę nadmiaru materiału. Po 10-sekundowym wstępny natrawienie można łatwo usunąć nadmiar cementu, zanim dojdzie do jego całkowitego utwardzenia. Cement kompozytowy Dentocem charakteryzuje się doskoną retencją i pełną integralnością podczerwienia w obszarze krawędzi odbudowy.

**SPÓŁCZYSTOŚĆ**

W zależności od potrzeb danego postępowania klinicznego proszę skorzystać z odpowiedniej karty ilustracyjnej.

Czas wiązania:

- Czas pracy materiałem w temperaturze pokojowej wynosi co najmniej 2 minuty.
- Czas do całkowitego związanego cementu w temperaturze pokojowej wynosi około 5 minut.
- Czas wiązania w jądrze ustaje po około 3,5 minuty.
- Utwardzać światłem przez 20 sekund.

**UWAGA!**

Pasta bazowa i katalizator będące składnikami cementu kompozytowego Dentocem zawierają monomery wchodzące w reakcję polimerizacji, które mogą powodować alergiczne kontaktowe zapalenie skóry u osób wrażliwych. W przypadku kontaktu ze skórą należy ją dokładnie umyć wodą i mydlem. Przerwać stosowanie produktu w przypadku wystąpienia odczynu alergicznego na skórze oraz nie stosować w przypadku znanej alergii na żywice metakrylowe. Jednorazowe końcówki.

**SKŁAD PASTY BAZOWEJ I KATALIZATORA**

- monomery wielofunkcyjne • fotoinitiator • wypełniacze na bazie szkła • dimetakrylan uretanu

**PRZECZYWYWAĆ**

- Dla zaspakoienia optymalnej świeżości należy produkt przechowywać w lodówce. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 24 °C/75 °F. • Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Okres przydatności do stosowania to 2 lata od daty produkcji.

**DENTOCEM**  
RESIN CEMENT

**DentoCem Resin Cement**

Адгезивный композитный цемент для постоянной фиксации двойного отверждения.

Автомикс.

**ПОКАЗАНИЯ**

- Окончательная фиксация коронок и мостов, вкладок и накладок, штифтовых культевых вкладок, керамических коронок и мостов Maryland
- Адгезивная реставрация амальгамой.
- Виниры из сплавов

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Композитный цемент Dentocem – это многоцелевой, рентгеноконтрастный цемент для постоянной фиксации двойного отверждения, состоящий из двух легко смешиваемых компонентов пасты.
- Он образует исключительную прочность соединения с базовыми сплавами, фарфором, дентином, эмалью и амальгамами.
- Система "Автомикс" обеспечивает прочность однородной смеси, позволяя экономить время и облегчает использование продукта.
- Ключевым преимуществом Dentocem – является то, что он полимеризуется светом для обеспечения мгновенного склеивания и высокой прочности краевого прилегания.
- Полимеризация светом композитного цемента Dentocem обеспечивает вашей реставрации мгновенную фиксацию, а также легкий процесс удаления излишков материала. С помощью простой 10-секундной предварительной полимеризации светом вы можете удалить излишки цемента до окончательного отверждения. Композитный цемент Dentocem обеспечивает превосходную фиксацию и полную герметичность краевого прилегания.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

В зависимости от клинических требований используйте соответствующую иллюстрированную карточку.

**Продолжительность отверждения:**

- Время работы при комнатной температуре составляет не менее 2 минут.
- Окончательное время отверждения при комнатной температуре составляет приблизительно 5 минут.
- Время отверждения в ротовой полости составляет примерно 3,5 минуты.
- Полимеризация светом в течение 20 секунд.

**ОСТОРОЖНО!**

Базовый композит и катализатор композитного цемента Dentocem содержит полимеризуемые мономеры, которые могут вызывать аллергический контактный дерматит у восприимчивых людей. Тщательно вымойте с мылом и водой после контакта. Если происходит сенсибилизация кожи или если существует известная аллергия на метакрилатную смолу, прекратите использование. Одноразовые насадки.

**БАЗОВЫЙ КОМПОЗИТ И КАТАЛИЗАТОР**

- Многофункциональные мономеры • Фотоинициаторы • Стеклянный наполнитель • Уретановый диметакрилат

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

- Хранить в холодильнике для обеспечения оптимальной свежести. Не хранить при температуре выше 24°C/75°F. • Хранить вдали от прямых солнечных лучей • Срок годности 2 года с даты изготовления.

**DENTOCEM**  
RESIN CEMENT

**DentoCem Resin Cement**

双重固化永久性树脂粘合剂  
自动混合

**适应用途**

- 牙冠、牙桥、嵌体和冠盖体、牙桩和牙核、陶瓷牙冠和马利兰牙桥的最后粘合
- 金属粘合修复
- 合金贴面

**特性**

- Dentocem树脂粘合剂是多功能、双重固化、不透射线的永久性粘合剂，成份包括两种容易混合的膏状物料。
- “自动混合”系统提供一致且均匀的混合物，不仅节省时间，更可把产品效能发挥极致。
- Dentocem树脂粘合剂是我固化达至立即固定的效果，并可加强边缘粘合力。
- 光固化Dentocem树脂粘合剂可立即固定修复位置，以及方便清除多余物料。只需进行简单的，时长10秒的前光固化，就可以在最后固化前去除多余的粘合剂。Dentocem树脂粘合剂的特性是黏力强和彻底粘合边缘。

**使用说明**

请按照临床需求，使用相应的图解卡

**固化时间：**

- 在室温环境中，作用时间为最少两分钟。
- 在室温环境中，最后固化时间为大约5分钟。
- 口内固化时间为大约3.5分钟。
- 光固化需20秒。

**注意！**

Dentocem树脂粘合剂基底材料和催化剂含有可让过敏人士出现变应性接触性皮炎的可聚合单体。接触后请使用肥皂和水彻底清洗。如出现皮肤过敏，或已知对甲基丙烯酸树脂过敏，请停止使用。一次性小费。

**基底组成和催化剂**

- 多功能单体 • 光引发剂 • 玻璃填料 • 二甲基丙烯酸脲

**存储**

- 为保持最佳质量，请冷藏储存。请勿储存在24°C/75°F以上。 • 避免阳光直射。 • 存储期至制造日起计2年。

**DENTOCEM**  
RESIN CEMENT

**DentoCem Resin Cement**

双重固化永久性树脂粘合剂  
自动混合

**适应用途**

- 牙冠、牙桥、嵌体和冠盖体、牙桩和牙核、陶瓷牙冠和马利兰牙桥的最后粘合
- 金属粘合修复
- 合金贴面

**特性**

- Dentocem树脂粘合剂是多功能、双重固化、不透射线的永久性粘合剂，成份包括两种容易混合的膏状物料。
- “自动混合”系统提供一致且均匀的混合物，不仅节省时间，更可把产品效能发挥极致。
- Dentocem树脂粘合剂是我固化达至立即固定的效果，并可加强边缘粘合力。
- 光固化Dentocem树脂粘合剂可立即固定修复位置，以及方便清除多余物料。只需进行简单的，时长10秒的前光固化，就可以在最后固化前去除多余的粘合剂。Dentocem树脂粘合剂的特性是黏力强和彻底粘合边缘。

**使用说明**

请按照临床需求，使用相应的图解卡

**固化时间：**

- 在室温环境中，作用时间为最少两分钟。
- 在室温环境中，最后固化时间为大约5分钟。
- 口内固化时间为大约3.5分钟。
- 光固化需20秒。

**注意！**

Dentocem树脂粘合剂基底材料和催化剂含有可让过敏人士出现变应性接触性皮炎的可聚合单体。接触后请使用肥皂和水彻底清洗。如出现皮肤过敏，或已知对甲基丙烯酸树脂过敏，请停止使用。一次性小费。

**基底组成和催化剂**

- 多功能单体 • 光引发剂 • 玻璃填料 • 二甲基丙烯酸脲

**存储**

- 为保持最佳质量，请冷藏储存。请勿储存在24°C/75°F以上。 • 避免阳光直射。 • 存储期至制造日起计2年。

210mm

C  
M  
J  
CM  
MU  
C  
CMU  
N

C  
M  
J  
CM  
MU  
C  
CMU  
N

210 mm

99 mm

99 mm

99 mm

**ITENA®****DENTOCEM**  
RESIN CEMENT

	Conserver au sec / Keep in dry place / Conserver all'asciutto / Conservar en seco / Trocken aufbewahren / Ma być suchy / Guarde-o num local seco / Оберегать от влаги / 在干燥处保存 / لاج نالم يف ظفحى / مادجتىلا رېۋەت سا
	Consulter le manuel d'utilisation / Consult instructions for use / Consultare il manuale d'uso / Leer el manual de uso / Gebrauchsanweisung beachten / Skonsultuj instrukcję użyczkowania / Consulte o manual de utilizador / Смотрите инструкцию по использованию / 请阅读使用说明 / مادجتىلا رېۋەت سا
	Référence / Reference / Riferimento /Referencia / Referencia / Referenz / Odnięsiecie / Сылка / 参考 / مادجتىلا رېۋەت سا
	Fabricant / Manufacturer / Produttore / Fabricante / Hersteller /Producten / Fabricante / производитель / 製造商 / عنصر
	Conserver à l'abri de la lumière du soleil / Keep away from sunlight /Conservare al riparo dalla luce del sole / Mantener alejado de la luz solar / Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren / Należy przechowywać z dala od światła słonecznego / Manter afastado da luz do sol / Хранить вдали от солнечных лучей / 在避免阳光直射处保存 / وضىلى نع داغت بالى
	Limite supérieure de température / Maximum temperature limit / Límite máximo de temperatura / Limite máxima de temperatura / Limite di temperatura massima / Maximale Temperaturgrenze / Określona maksymalna wartość / 最高承受温度。 / درارجىلۇردىقىقاڭىزىدەن بىلەك / عۇغۇللىقىزىر / قىچىرىنىزىدەن بىلەك
	Numéro de lot / Batch number / Numero di lotto / Número de lote / Chargennummer / Numer serii / Número do lote / Номер лота / 批號 /
	Dispositif médical / Medical device / Dispositivo medico / Producto sanitario / Medizinprodukt / Wyrob medyczny / Dispositivo médico / Медицинское изделие / 医疗器械 / پېپسەت
	A utiliser jusqu'au / Use by date / Utilizzare entro / Usar antes de / Verfallsdatum / Data ważności do / Usar até a data / Использовать до / 按日期使用 / خيراتلى بىس مادختىش /
	Pour utilisation sur ordonnance uniquement / For prescription use only / Solo para uso con receta / Per utilizzo esclusivamente professionale / Apenas para uso com receta médica / Verschreibungspflichtig / Endast för recept / Do użytku wyłącznie według decyzji lekarza / Только по рецепту врача / Тільки для рецепта / 仅限于处方使用 / المستخدم مع التعلميات فقط
	Irritant / Irritant / Irritante / Irritante / Irritante / Irritierend / Drażniący / Раздражжающий / 刺激性 / حذفج
	Embouts à usage unique / Single use tips / Puntali usa e getta / Puntas desechables / Einwegspitzen / Jednorazowe końcówki / Dicas descartáveis / Одноразовые наконечники / 一次性提示 / اونم مصلحتىلا نىڭمىي حىناسىن

IND.5-09/2020



**ITENA CLINICAL**  
www.itena-clinical.com  
31 avenue Georges Clémenceau  
93420 Villepinte - FRANCE  
Tel.: +33 (0)1 45 91 61 40



99 mm

99 mm

99 mm

ITENA®

210 mm

# DENTOCEM

RESIN CEMENT

