

EN

**COSMEDENT**  
www.cosmedent.com | 800.621.6729

## COSMECORE®

DUAL-CURE AUTOMIX CORE BUILD-UP MATERIAL

### INSTRUCTIONS FOR USE

#### GENERAL CHARACTERISTICS

COSMECORE® is a dual-cure, automix, hybrid filled, radiopaque, composite core buildup material according to EN ISO 4049 (Type 2/Class 3). The automix syringe is a dual cartridge system. The base and catalyst are automixed by forcing the materials through a disposable mixing tip. COSMECORE is light cured at wavelength range of 400 – 500 nm and self-cures in the absence of light.

**Please note:** Although COSMECORE is dual-cure, it must be light-cured to ensure quality.

#### COMPOSITION

The monomer matrix of COSMECORE contains UDMA, Bis-EMA, Bis-GMA, Tricyclodecanedimethanol diacrylate and 1,4-Butanediol dimethacrylate (30%). The fillers contain barium glass and silicon dioxide (69% by weight and 48% by volume). Initiators, stabilizers and pigments are additional ingredients (< 1%). The particle size of the fillers range from 0.04 – 5 micron. The catalyst contains Dibenzoyl peroxide.

#### TIMING

##### SELF-CURING MODE

**Working time:** 90 Seconds

**Curing time:** 4 – 5 Minutes

#### INDICATIONS FOR USE

– Core buildups

#### DISPENSING COSMECORE

It is **very important** to clear or bleed the cartridge or syringe **prior to applying the mixing tip**. Gently press the dispenser lever until both components (base and catalyst) begin to flow out evenly onto a mixing pad.

To apply the mixing tip, push the tip completely down until the notch of the mixing tip is aligned with the notch on the housing of the cartridge/syringe. Secure the mixing tip in place by gripping the colored base, (not the clear mixing tip), and by turning it 1/4 turn clockwise.

**For each application, place a new mixing tip on the cartridge/syringe.** For each new tip, bleed a small pea size amount of material prior to use.

#### PLACEMENT DIRECTIONS

① Etch the tooth. Rinse, but leave the tooth moist.

② Rinse, but leave the tooth moist.

③ For maximum results and a stronger bond, apply an advanced generation bonding agent such as dual-cure **Complete™** or a dual-cure 4th generation bonding agent, such as ALL-Bond 3® (Bisco, Inc.). **Because of the acidic nature of most 5th generation bonding agents, using them may reduce bond strength and may cause your buildups to debond.**

④ Dispense the material from the automix cartridge into the preparation and **light cure for 5 seconds. WAIT 5 seconds**, then **continue to light cure for an additional 40 seconds. This procedure will reduce heat buildup.**

⑤ The buildup is ready to prep after light curing.\*  
\*The dual-cure capabilities ensure that the material will continue to self-cure after light curing.

#### HYGIENE / DISINFECTION

To prevent polymerization or clogging, the dual-syringe mixing tip should be left in place until the next application. If used intraorally, wipe mixing tip with disinfectant prior to storage. The Automix-Dispenser is reusable after disinfection. Disinfection can be carried out using a commercially available disinfecting solution.

#### STORAGE

– Once opened, do not refrigerate.  
– Store at room temperature, approximately 39 – 75°F (4 – 24°C).  
– Shelf life: see information on syringes and/or packaging.  
– Keep away from sunlight.  
– Keep out of reach of children.  
– Do not use after the expiration date.

#### **Rx** IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

Federal (U.S.) law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

**Note:** This product was developed for use in the dental sector and should be used in accordance with the instructions for use. The manufacturer does not accept liability for damage caused by its use

FR

**COSMEDENT**  
www.cosmedent.com | 800.621.6729

## COSMECORE®

MATÉRIAU POUR FAUX MOIGNONS À POLYMERISATION DUALE ET AUTOMÉLANGEABLE

### MODE D'EMPLOI

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COSMECORE® est un matériau composite pour faux moignons à polymérisation duale, automélangéable, hybride, chargé, radio-opaque et conforme à la norme EN ISO 4049 (Type 2/Classe 3). La seringue automélangéable est un système à deux cartouches. La base et le catalyseur sont mélangés en forçant les matériaux à travers un embout mélangeur jetable. COSMECORE est photopolymérisé dans la plage de longueurs d'onde 400 – 500 nm et s'autopolymérise en l'absence de lumière.

**Remarque :** Bien que COSMECORE soit à polymérisation duale, il doit impérativement être photopolymérisé pour garantir la qualité du résultat.

#### COMPOSITION

La matrice monomère de COSMECORE contient de l'UDMA, du bis-EMA, du bis-GMA, du diacrylate de tricyclodécane diméthanol et du diméthacrylate de butanediol-1,4 (30 %). Les charges contiennent du verre de baryum et de la silice (69 % en poids et 48 % en volume). Sont également présents des initiateurs, des stabilisateurs et des pigments (< 1 %). La taille des particules des charges varie de 0,04 à 5 microns(s). Le catalyseur contient du peroxyde de dibenzoyl.

#### TEMPS

##### MODE AUTOPOLYMERISATION

**Temps de travail :** 90 secondes

**Temps de prise :** 4 à 5 minutes

#### INDICATIONS

– Faux moignons

#### APPLICATION DE COSMECORE

Il est **très important** de déboucher ou purger la cartouche ou la seringue **avant d'installer l'embout mélangeur**. Appuyer délicatement sur le piston du distributeur jusqu'à ce que les deux produits (base et catalyseur) s'écoulent de manière régulière sur un bloc de mélange.

Pour installer l'embout mélangeur, l'abaisser complètement jusqu'à ce que l'encoche visible dessus soit alignée avec l'encoche visible sur le corps de la cartouche/seringue. Fixer l'embout mélangeur en saisissant la base de couleur (pas l'embout mélangeur transparent) et en la faisant pivoter de 1/4 de tour dans le sens horaire.

**Placer un nouvel embout mélangeur sur la cartouche/seringue pour chaque application.** Pour chaque nouvel embout, purger une noisette de matériau avant utilisation.

#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

① Mordancer la dent.

② Rincer et laisser la dent humide.

③ Pour obtenir les meilleurs résultats et un collage plus résistant, appliquer un adhésif de nouvelle génération, comme par exemple **Complete™** à polymérisation duale, ou un adhésif de 4e génération à polymérisation duale, comme par exemple ALL-Bond 3® (Bisco, Inc.). **En raison de la nature acide de la plupart des adhésifs de 5e génération, leur utilisation peut réduire la résistance d'adhésion et entraîner le décollement des faux moignons.**

④ Appliquer le matériau de la cartouche automélangéable dans la préparation et **photopolymériser pendant 5 secondes. ATTENDRE 5 secondes**, puis poursuivre la photopolymérisation pendant **40 secondes supplémentaires. Cette procédure réduira l'accumulation de chaleur.**

⑤ Le faux moignon est prêt pour la préparation après la photopolymérisation.\*  
\*La polymérisation duale garantit que le matériau continuera de s'autopolymériser après la photopolymérisation.

#### HYGIÈNE / DÉSINFECTION

Pour éviter la polymérisation ou le colmatage, il convient de laisser l'embout mélangeur de la seringue double en place jusqu'à l'application suivante. En cas d'utilisation intra-orale, nettoyer l'embout mélangeur avec un désinfectant avant le rangement. L'applicateur automélangéur est réutilisable après désinfection. La désinfection peut être réalisée avec une solution désinfectante disponible dans le commerce.

#### CONSERVATION

– Une fois ouvert, ne pas réfrigérer.  
– Conserver le produit à température ambiante (entre 4 et 24 °C).  
– Durée de vie : voir les informations figurant sur les seringues et/ou l'emballage.  
– Tenir le produit à l'abri de la lumière solaire.  
– Tenir hors de portée des enfants.  
– Ne pas utiliser le produit après sa date limite d'utilisation.

PT

**COSMEDENT**  
www.cosmedent.com | 800.621.6729

## COSMECORE®

MATERIAL DE CONSTRUÇÃO DE NÚCLEO DE POLIMERIZAÇÃO DUPLA AUTOMISTURÁVEL

### INSTRUÇÕES DE USO

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

COSMECORE® é um material composto de construção de núcleo, de polimerização dupla, automisturável, de enchimento híbrido, radiopaco, de acordo com a norma EN ISO 4049 (Tipo 2/Classe 3). A seringa automisturável é um sistema de cartucho duplo. A base e o catalisador são automisturados forçando os materiais através de uma ponta de mistura descartável. COSMECORE é fotopolimerizável a uma gama de comprimentos de onda de 400 a 500 nm e autopolimeriza na ausência de luz.

**Nota:** embora COSMECORE seja de polimerização dupla, ele deve ser fotopolimerizado para garantir a qualidade.

#### COMPOSIÇÃO

A matriz monomérica do COSMECORE contém UDMA, Bis-EMA, Bis-GMA e diacrilato de tricyclodécano dimetanol e dimetacrilato de 1,4-butanodiol (30 %). Os preenchimentos contêm vidro de bário e dióxido de silício (69 % em peso e 48 % em volume). Iniciadores, estabilizadores e pigmentos são ingredientes adicionais (< 1 %). O tamanho das partículas dos preenchimentos varia entre 0,04 e 5 microns. O catalisador contém peróxido de dibenzol.

#### PRAZOS

##### MODO DE AUTOPOLIMERIZAÇÃO

**Tempo de trabalho:** 90 segundos

**Tempo de polimerização:** 4 a 5 minutos

#### INDICAÇÕES DE USO

– Construções de núcleo

#### DISTRIBUIÇÃO DO COSMECORE

É  **muito importante** limpar ou sangrar o cartucho ou a seringa **antes de aplicar a ponta de mistura**. Pressione suavemente a alavanca do dispensador até que ambos os componentes (base e catalisador) comecem a fluir uniformemente para um bloco de mistura.

Para aplicar a ponta de mistura, empurre a ponta completamente para baixo até que o entalhe da ponta de mistura esteja alinhado com o entalhe no alojamento do cartucho/seringa. Fixar a ponta de mistura no local, segurando a base colorida (não a ponta de mistura transparente) e girando-a 1/4 de volta no sentido horário.

**Para cada aplicação, colocar uma nova ponta de mistura no cartucho ou na seringa.** Para cada ponta nova, sangrar uma pequena quantidade de material de tamanho de ervilha antes do uso.

#### INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

① Condicionar o dente.

② Enxaguar, mas deixar o dente úmido.

③ Para resultados máximos e uma ligação mais forte, aplicar um agente de ligação de geração avançada, como **Complete™** de polimerização dupla, ou um agente de ligação de 4ª geração de polimerização dupla, como o ALL-Bond 3® (Bisco, Inc.). **O uso de agentes de ligação de 5ª geração, devido à natureza ácida da maioria deles, pode reduzir a força de ligação, causando descolamento da construção.**

④ Distribuir o material do cartucho automisturável na preparação e **fotopolimerizar por 5 segundos. ESPERAR 5 segundos**, em seguida **continuar a fotopolimerização adicionalmente por 40 segundos. Este procedimento reduzirá o acúmulo de calor.**

⑤ A construção está pronta para preparação após fotopolimerização.\*  
\*As capacidades de polimerização dupla asseguram que o material continua a autopolimerizar após a fotopolimerização.













#### HIGIENE E DESINFECÇÃO

Para evitar a polimerização ou entupimento, a ponta de mistura da seringa dupla deve ser deixada no local até a aplicação seguinte. Se usada intraoralmente, limpar a ponta de mistura com desinfetante antes do armazenamento. O distribuidor Automix é reutilizável após a desinfecção. A desinfecção pode ser feita com uma solução desinfetante disponível no mercado.

#### ARMAZENAMENTO

– Depois de aberto, não refrigerar.  
– Manter à temperatura ambiente, aprox. 4 a 24°C.  
– Vida útil: ver informação nas seringas e/ou embalagens.  
– Manter longe da luz do sol.  
– Manter fora do alcance das crianças.  
– Não usar o produto após a data de validade.

**Nota:** este produto foi desenvolvido para uso no setor odontológico e deve ser usado de acordo com as instruções de uso. O fabricante não assume responsabilidade por danos causados pelo seu uso para qualquer outra finalidade. O usuário também é obrigado a assumir

	Numéro de lot
	Numéro d'article
	Dispositif médical
	Durée de vie
	Respecte le mode d'emploi
	Distributeur
	Température de stockage recommandée
	Fabricant
	Protéger du soleil
	Marque CE
	sur ordonnance
	Attention

ES

**COSMEDENT**  
www.cosmedent.com | 800.621.6729

## COSMECORE®

MATERIAL PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE MUÑONES,  
DE MEZCLA AUTOMÁTICA Y POLIMERIZACIÓN DOBLE

### INSTRUCCIONES DE EMPLEO

responsabilidade de verificar, antes de usar, se o material é adequado e se pode ser usado para a finalidade pretendida, especialmente se não for mencionada nas instruções de uso.

#### CONTRAINDICAÇÕES

COSMECORE é contraindicado se o paciente for alérgico a qualquer um dos ingredientes do COSMECORE.

#### EFEITOS COLATERAIS

Pode causar irritação em pacientes sensíveis.

#### INTERAÇÕES

Não usar em combinação com materiais contendo eugenol, pois estes podem impedir o processo de polimerização.

#### AVISO

Durante procedimentos demorados, evitar a superexposição da luz operatória para proteger contra a polimerização prematura do material. A unidade de fotopolimerização deve ser mantida e calibrada de acordo com as especificações do fabricante. Incidentes graves devem ser relatados à DeltaMed GmbH, ao importador responsável e à autoridade responsável.

#### ADVERTÊNCIA

COSMECORE contém dimetacrilato de 1,4-butanodiol, peróxido de dibenzoilo, dimetacrilato de uretano e diacrilato de triciclohexano dimetanol. Pode causar irritação ou sensibilização em algumas pessoas. Usar luvas de proteção. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

#### INSTRUÇÕES DE DESCARTE

Descartar o conteúdo/recipiente de acordo com a regulamentação local.

#### EMBALAGEM

COSMECORE está disponível em seringas de 8 g (inclui 5 misturadores) e cartuchos de 50 g (inclui 10 misturadores).

#### TONALIDADES

COSMECORE está disponível nas seguintes tonalidades: A2, White e Blue

	Número do lote
	Número do artigo
	Dispositivo médico
	Durabilidade
	Observar as instruções de utilização
	Distribuidor
	Temperatura de armazenamento recomendada
	Fabricante
	Proteger do sol
	senal de ce
	receita
	Atenção

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

COSMECORE® es un material de composite para la reconstrucción de muñones, de polimerización doble, de mezcla automática, relleno de híbrido, radiopaco, de conformidad con EN ISO 4049 (tipo 2 / clase 3). La jeringa de mezcla automática es un sistema de cartucho doble. La base y el catalizador se mezclan automáticamente al forzar los materiales a través de una punta de mezclador desechable. COSMECORE se fotopolimeriza a una longitud de onda dentro del intervalo de 400 a 500 nm y se autopolimeriza en ausencia de luz.

**Nota.** Aunque COSMECORE es de polimerización doble, se debe fotopolimerizar para garantizar la calidad.

#### COMPOSICIÓN

La matriz monomérica de COSMECORE contiene UDMA, bis-EMA, bis-GMA, diacrilato de triciclohexanodimetanol y dimetacrilato de 1,4-butanodiol (al 30 %). Los empastes contienen vidrio de bario y dióxido de silicón (al 69 % por peso y al 48 % por volumen). Otros componentes son iniciadores, estabilizantes y pigmentos (< 1%). El tamaño de las partículas de los empastes oscila entre 0,04 y 5 µm. El catalizador contiene peróxido de dibenzoilo.

#### CRONOMETRADO

MODALIDAD DE AUTOPOLIMERIZACIÓN  
**Tiempo de trabajo:** 90 segundos  
**Tiempo de polimerización:** 4 – 5 minutos

#### INDICACIONES DE EMPLEO

– Reconstrucción de muñones

#### DISPENSACIÓN DE COSMECORE

Es **muy importante** aclarar o purgar el cartucho o jeringa **antes de aplicar la punta de mezclador**. Oprima con cuidado la palanca del dispensador hasta que ambos componentes (base y catalizador) empiecen a fluir de manera uniforme hacia una paleta de mezcla.

Para aplicar la punta de mezcla, empuje completamente la punta hacia abajo, hasta que la muesca de la punta de mezcla quede alineada con la muesca de la carcasa del cartucho o jeringa. Fije la punta de mezcla en el lugar debido; para ello, sujete la base coloreada (no la punta de mezcla clara) y girela 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj.

**Por cada aplicación, coloque una nueva punta de mezcla en el cartucho o jeringa.** Por cada punta nueva, antes del uso, purgue una pequeña cantidad de material, del tamaño aproximado de un guisante pequeño.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- ① Grabe el diente.
- ② Enjuague, pero deje el diente húmedo.
- ③ Para obtener unos resultados máximos y una fijación más fuerte, aplique un agente de fijación de generación avanzada, por ejemplo, **Complete™** de doble polimerización o un agente de fijación de 4ª generación, de doble polimerización, por ejemplo, **ALL-Bond 3®** (Bisco, Inc.). **Debido a la naturaleza ácida de la mayoría de los agentes de fijación de la 5ª generación, su uso puede disminuir la resistencia de la fijación y puede hacer que los muñones se despeguen.**
- ④ Dispense el material desde un cartucho de mezcla automática hacia la preparación y **fotopolimerice durante 5 segundos. ESPERE 5 segundos;** luego,  **siga fotopolimerizando durante 40 segundos más. Este procedimiento disminuirá la acumulación de calor.**
- ⑤ La reconstrucción está lista para su preparación después de la fotopolimerización.\*  
\* Las características de doble polimerización garantizan que el material seguirá autopolimerizando después de la fotopolimerización.

#### HIGIENE Y DESINFECCIÓN

Para evitar la polimerización o el taponamiento, se debe dejar colocada la punta de mezcla de la jeringa doble hasta la siguiente aplicación. Si se hace un uso intrabucal, limpie la punta de mezcla con un desinfectante antes de guardarla. El Automix-Dispenser es reutilizable después de la desinfección. Se puede llevar a cabo la desinfección con una solución desinfectante existente en el mercado.

#### CONSERVACIÓN

- Una vez abierto, no se debe refrigerar.
- Conservar a temperatura ambiente (aproximadamente entre 4 y 24 °C).
- Vida útil: véase la información en las jeringas o en los envases.
- Mantener alejado de la luz solar.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No se debe usar después de la fecha de caducidad.

DE

**COSMEDENT**  
www.cosmedent.com | 800.621.6729

## COSMECORE®

DUALHÄRTENDES SELBSTMISCHENDES  
STUMPPFAUFBAUMATERIAL

### GEBRAUCHSINFORMATION

#### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

COSMECORE® ist ein dualhärtendes, selbstmischendes, hybrid-gefülltes, röntgenopakes Komposit-Stumpfaufbaumaterial nach EN ISO 4049 (Typ 2/Klasse 3). Die Automix-Spritze ist ein Doppelkartuschen-system. Basis und Katalysator werden automatisch gemischt, wenn die Materialien durch eine Einweg-Mischkanüle gedrückt werden. COSMECORE ist im Wellenlängenbereich von 400 – 500 nm lichthärtend und in Abwesenheit von Licht selbsthärtend.

**Bitte beachten:** Obwohl COSMECORE dualhärtend ist, muss es zur Qualitätssicherung lichtgehärtet werden.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Die Monomermatrix von COSMECORE enthält UDMA, Bis-EMA, Bis-GMA, Tricyclodecandimethanol-Diacrylat und 1,4-Butandiol-Dimethacrylat (30 %). Die Füllstoffe enthalten Bariumglas und Siliziumdioxid (69 Gew.-% und 48 Vol.-%). Weitere Bestandteile sind Initiatoren, Stabilisatoren und Pigmente (< 1 %). Die Partikelgröße der Füllstoffe reicht von 0,04 – 5 Mikrometer. Der Katalysator enthält Dibenzoylperoxid.

#### ZEITANGABEN

SELBSTHÄRTENDER MODUS  
**Verarbeitungszeit:** 90 Sekunden  
**Aushärtungszeit:** 4 – 5 Minuten

#### INDIKATIONEN

– Stumpfaufbauten

#### ABGABE VON COSMECORE

Es ist **sehr wichtig**, die Kartusche oder Spritze **vor der Applikation der Mischkanüle** zu reinigen oder zu entlüften (Basis Dispenserhebel vorsichtig drücken, bis beide Komponenten (Basis und Katalysator) gleichmäßig auf einen Mischblock auslaufen).

Zur Applikation der Mischkanüle die Kanüle ganz nach unten drücken, bis die Kerbe der Mischkanüle mit der Kerbe am Gehäuse der Kartusche/Spritze ausgerichtet ist. Die Mischkanüle fixieren; dazu die farbige Basis (nicht die transparente Mischkanüle) greifen und um 1/4 im Uhrzeigersinn drehen.

**Für jede Anwendung eine neue Mischkanüle auf die Kartusche/Spritze setzen.** Bei jeder neuen Kanüle vor Gebrauch eine kleine erbsengroße Menge Material entlüften.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

- ① Den Zahn anätzen.
- ② Abspülen, den Zahn jedoch feucht lassen.
- ③ Um beste Ergebnisse und einen stärkeren Verbund zu erzielen, einen Haftvermittler der neuesten Generation wie das dualhärtende **Complete™** oder einen dualhärtenden Haftvermittler der vierten Generation wie **ALL-Bond 3®** (Bisco, Inc.) verwenden. **Aufgrund des Säuregehalts der meisten Haftvermittler der 5. Generation kann ihre Verwendung die Haftkraft verringern und dazu führen, dass sich Ihre Aufbauten lösen.**
- ④ Das Material aus der Automix-Kartusche in die Präparation geben und **5 Sekunden lang lichthärten. 5 Sekunden WARTEN**, dann **weitere 40 Sekunden lang lichthärten. Dadurch reduziert sich die Wärmeentwicklung.**
- ⑤ Nach der Lichthärtung kann der Aufbau präpariert werden.\*  
\* Die dualhärtenden Eigenschaften stellen sicher, dass das Material nach der Lichthärtung weiterhin selbst aushärtet.

#### HIGIENE / DESINFEKTION

Um Polymerisation oder Zusetzen zu vermeiden, sollte die Mischkanüle der Doppelspritze bis zur nächsten Anwendung aufgesetzt bleiben. Bei intraoraler Anwendung die Mischkanüle vor der Lagerung mit Desinfektionsmittel abwischen. Der Automix-Dispenser ist nach der Desinfektion wiederverwendbar. Die Desinfektion kann mit einer handelsüblichen Desinfektionslösung durchgeführt werden.

#### LAGERUNG

- Nach dem Öffnen nicht kühlen.
- Bei Raumtemperatur bei ca. 4 – 24 °C lagern.
- Haltbarkeit: Siehe Informationen auf den Spritzen und/oder auf der Verpackung.
- Vor Sonnenlicht schützen.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

**Hinweis:** Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung für andere Zwecke entstehen. Der Anwender ist

auch verpflichtet, vor der Verwendung zu prüfen, ob das Material geeignet und für den vorgesehenen Zweck verwendbar ist, insbesondere wenn dies nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt ist.

#### KONTRAINDIKATIONEN

COSMECORE ist kontraindiziert, wenn bekannt ist, dass ein Patient gegen einen der Inhaltsstoffe von COSMECORE allergisch ist.

#### NEBENWIRKUNGEN

Kann bei empfindlichen Patienten Reizungen hervorrufen.

#### WECHSELWIRKUNGEN

Nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Materialien verwenden, da diese den Polymerisationsprozess behindern können.

#### HINWEIS

Bei zeitaufwendigen Verfahren ist eine Überbelichtung durch die OP-Lampe zu vermeiden, um eine vorzeitige Polymerisation des Materials zu verhindern. Die Polymerisationslampe muss gemäß den Herstellerangaben gewartet und kalibriert werden. Schwere Vorfälle sind der DeltaMed GmbH, dem zuständigen Importeur und der zuständigen Behörde zu melden.

#### WARNHINWEISE

COSMECORE enthält 1,4-Butandiol-Dimethacrylat, Dibenzoylperoxid, Urethan-Dimethacrylat und Tricyclodecan-Dimethanol-Diacrylat. Kann bei einigen Personen zu Reizung oder Sensibilisierung führen. Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

#### ENTSORGUNGSHINWEISE

Den Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

#### LIEFEREINHEITEN

COSMECORE ist in 8-g-Spritzen (inkl. 5 Mischern) und 50-g-Kartuschen (inkl. 10 Mischern) erhältlich.

#### FARBEN

COSMECORE ist in den folgenden Farben erhältlich:  
A2, White und Blue

	Chargennummer
	Artikelnummer
	Medizinprodukt
	Haltbarkeit
	Gebrauchsinformation beachten
	Vertreiber
	Empfohlene Lagertemperatur
	Hersteller
	Vor Licht schützen
	CE Zeichen
	Verschreibungspflichtig
	Achtung

**Cosmedent® Inc.**  
401 N. Michigan Ave., Suite 2500  
Chicago, IL 60611-4243  
USA (1) 312-644-9586  
USA (1) 800-621-6729  
www.cosmedent.com

**DeltaMed GmbH**  
Raiffeisenstraße 8a  
61169 Friedberg  
Germany  
www.deltamed.de

V02 2021-12-02