

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 automated 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

for any other purpose. The user is also obliged to accept responsibility for checking before use that the material is suitable and can be used for the intended purpose, particularly if this is not listed in the instructions for use.

## CONTRAINDICATIONS

COSMECORE is contraindicated if a patient is known to be allergic to any of the ingredients in COSMECORE.

## SIDE EFFECTS

May cause irritation in sensitive patients.

## INTERACTIONS

Do not use in combination with eugenol-containing materials as these may impede the polymerization process.

## NOTICE

During time-consuming procedures, avoid overexposure from the operatory light to protect against premature polymerization of the material. The light curing unit must be maintained and calibrated according to the manufacturer's specifications. Serious incidents must be reported to DeltaMed GmbH, the responsible importer and the responsible authority.

## WARNING

COSMECORE contains 1,4-Butanediol dimethacrylate, Dibenzoylperoxide, Urethane dimethacrylate and Tricyclodecan Dimethanol Diacrylat. May cause irritation or sensitization in some people. Wear protective gloves. In case of contact with the eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.

## DISPOSAL INSTRUCTIONS

Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

## PACKAGING

COSMECORE is available in 8-g syringes (includes 5 mixers) and 50 g cartridges (includes 10 mixers).

## SHADES

COSMECORE is available in the following shades:  
A2, White and Blue

## Canada Site Licence Holder:

CLINICAL RESEARCH DENTAL  
167 Central Ave, Suite 200  
London, Ontario, Canada N6A 1M6  
Establishment License No. 666

## Australia Sponsor:

ERSKINE ORAL CARE  
5-9 Kylie St,  
Macksville NSW 2447  
Australia

## Australia Sponsor:

Amalgadent Dental Supplies Pty Ltd  
334 Glen Huntly Road  
Elsternwick, Victoria 3185 Australia

## LOT

Batch number

## REF

Item number

## MD

Medical device

## Shelf life

Observe instruction for use

## Distributor

Recommended storage temperature

## Manufacturer

Keep away from light

## CE 0124

CE Mark

## Rx only

Prescription only

## Warning

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COSMECORE® est un matériau composite pour faux moignons à polymérisation dure, automélangeable, hybride, chargé, radio-opaque et conforme à la norme EN ISO 4049 (Type 2/Classe 3). La seringue automélangeuse 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'autopolymérisé en l'absence de lumière.

**Remarque :** Bien que COSMECORE soit à polymérisation dure, 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 micron(s). Le catalyseur contient du peroxyde de dibenzoyle.

## 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'écoulement 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 dure, ou un adhésif de 4e génération à polymérisation dure, 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 automélangeuse 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 dure garantit que le matériau continuera de s'autopolymériser après la photopolymérisation.

## HYGIENE / DÉSINFECTIO

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 automélangeur 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 compósito 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 autopoliromiza 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 triciclodécano dimetanol e dimetacrilato de 1,4-butanediol (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 micrões. O catalisador contém peróxido de dibenzólio.

## 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.

## 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 autopoliromizar 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 intraoralmel, 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

**LOT**	Numéro de lot




<tbl\_r cells="2" ix="4" maxc

ES

**COSMEDENT®**  
[www.cosmedent.com](http://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 dibenzoílo, 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 imediatamente 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

<b>LOT</b>	Número do lote
<b>REF</b>	Número do artigo
<b>MD</b>	Dispositivo médico
	Durabilidade
	Observar as instruções de utilização
	Distribuidor
	Temperatura de armazenamento recomendada
	Fabricante
	Proteger do sol
	sinal 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 mezclado desecharable.

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 silicio (al 69 % por peso y al 48 % por volumen). Otros componentes son iniciadores, estabilizadores y pigmentos (< 1%). El tamaño de las partículas de los empastes oscila entre 0,04 y 5 µm. El catalizador contiene peróxido de dibenzoílo.

**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 mezclado**. 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, sujetela 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, purge 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, límpie 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](http://www.cosmedent.com) | 800.621.6729
**COSMECORE®**DUALHÄRTENDES SELBSTMISCHENDES  
STUMPFAUFBAUMATERIAL

## GEBRAUCHSINFORMATION

**ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN**

COSMECORE® ist ein dualhärzendes, selbstmischendes, hybridgefülltes, röntgenopakes Komposit-Stumpfaufbaumaterial nach EN ISO 4049 (Typ 2/Klasse 3). Die Automix-Spritze ist ein Doppelkartschensystem. 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 dualhärzend ist, muss es zur Qualitätssicherung lichtgehärtet werden.

**ZUSAMMENSETZUNG**

Die Monomermatrix von COSMECORE enthält UDMA, Bis-EMA, Bis-GMA, Tricyclodecadimethanol-Diacrylat und 1,4-Butandioldimethacrylat (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. Den 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 dualhärzende Complete™ oder einen dualhärzenden Haftvermittler der vierten Generation wie ALL-Bond 3® (Bisco, Inc.) verwenden. **Aufgrund des Säuregehalts der meisten Haftvermittler der 5. Generation kann ihre Verwendung die Aufbauteknik verringern und dazu führen, dass sich Ihre Aufbauten lösen.**

④ Das Material aus der Automix-Kartusche in die Präparation geben und **5 Sekunden lang lichthärteten. 5 Sekunden WARTEN**, dann **weitere 40 Sekunden lang lichthärteten. Dadurch reduziert sich die Wärmeentwicklung.**

⑤ Nach der Lichthärtung kann der Aufbau präpariert werden.\* \*Die dualhärzenden Eigenschaften stellen sicher, dass das Material nach der Lichthärtung weiterhin selbst aushärtet.

**HYGIENE / DESINFektION**

Um Polymersierung 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 abwaschen. 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.

**Einweisung:** 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 angeführt 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 angeführt 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. Schwerwiegende Vorfälle sind der DeltaMed GmbH, dem zuständigen Importeur und der zuständigen Behörde zu melden.

**WARNHINWEISE**

COSMECORE enthält 1,4-Butandioldimethacrylat, 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

**LOT**

Chargennummer

**REF**

Artikelnummer

**MD**

Medizinprodukt



Haltbarkeit



Gebrauchsinformation beachten



Vertreiber



Empfohlene Lagertemperatur



Hersteller



Vor Licht schützen

**CE 0124**

CE Zeichen

**Rx only**

Verschreibungspflichtig



Achtung