



ES Renamel® Flowable Microhybrid COMPOSITE MICROHÍBRIDO FOTOPOLIMERIZADO INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Para técnicas de polimento mais detalhadas, visitar o Centro de Aprendizagem da Cosmedent em Cosmedent.com/Learning\_Center ou ligar para o representante de atendimento ao cliente da Cosmedent em 800.621.6729.

HIGIENE Y DESINFECCIÓN A desinfecção da seringa pode ser feita com uma solução desinfetante disponível no mercado. Todos os instrumentos usados devem ser cuidadosamente lavados e autoclavados.

ARMAZENAMENTO - Depois de aberto, não refrigerar. - Manter o Renamel Flowable Microhybrid à temperatura ambiente (aproximadamente a 24 °C). - Não usar o produto após a data de validade. - Manter longe da luz do sol. - Manter fora do alcance das crianças.

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 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.

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

CONTRAINDICAÇÕES O Renamel Flowable Microhybrid é contraindicado se o paciente for alérgico a qualquer um dos ingredientes de Renamel Flowable Microhybrid. Renamel Flowable Microhybrid é contraindicado em restaurações posteriores em áreas de contato.

EFEITOS COLATERAIS Pode causar irritação em pacientes sensíveis.

INTERAÇÕES Não usar Renamel Flowable Microhybrid 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 Renamel Flowable Microhybrid contém dimetacrilato de 1,4-butanodiol e dimetacrilato de uretano. Pode causar uma reação alérgica na pele. Usar luvas de proteção. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

EMBALAGEM Renamel Flowable Microhybrid está disponível em seringas de 3 g (inclui 3 pontas de 22 G).

TONALIDADES A1, A2, A3, A3.5, A4 B1, B2, B3 C2, C3, C4, D3 Body White, Medium Incisal Clear Occlusal, Milky White Occlusal

Brazil Importer: HAIAT BAZZI Eireli EPP R JULIA WANDERLEY, 1045, SALA 02 City Ponta Grossa, Brazil CNPJ: 07.419.108/0001-62 Registro: 80424450008 Responsável Técnico: Cristine Farjallah Bazzi CRO-PR: 15753

- LOT Número do lote REF Número do artigo Durabilidade MD Dispositivo médico Observar as instruções de utilização Distribuidor Temperatura de armazenamento recomendada Fabricante Proteger do sol CE 0124 sinal de ce Atenção

CARACTERÍSTICAS GENERALES Renamel® Flowable Microhybrid ofrece una amplia selección de tonos, estabilidad a largo plazo del color y excelentes propiedades de manipulación con una consistencia fluida que es muy buena para reparaciones rápidas y sencillas con composite y para pequeñas reparaciones oclusales de todos los tipos. Renamel Flowable Microhybrid es radiopaco para distinguirlo de la estructura del diente.

DESCRIPCIÓN Renamel Flowable Microhybrid es un material de empaste dental fotopolimerizado, relleno de microhíbrido, radiopaco y muy fácil de pulir, de conformidad con EN ISO 4049 (tipo 1 / clase 2 / grupo 1). Renamel Flowable Microhybrid se polimeriza con una luz LED o halógena, con una intensidad luminica superior a 500 mW/cm², a una longitud de onda en el intervalo de 400 a 500 nm. Renamel Flowable Microhybrid tiene una resistencia a la compresión de > 340 MPa, una resistencia a la flexión de > 100 MPa y una profundidad de polimerización de > 2 mm.

COMPOSICIÓN Renamel Flowable Microhybrid contiene UDMA, bis-GMA y dimetacrilato de 1,4-butanodiol (al 32 - 34 %). Los empastes contienen vidrio de estroncio y dióxido de silicón (al 65 - 67 % por peso y al 45 - 46 % por volumen). Otros componentes son iniciadores, estabilizantes y pigmentos (< 1%). El tamaño de las partículas de los empastes oscila entre 0,04 y 3 µm, con un tamaño medio de las partículas de 0,7 µm.

INDICACIONES DE EMPLEO - restauraciones de clase V; - sellado de los márgenes; - reparación de zonas picadas en restauraciones híbridas; - reparaciones oclusales y linguales pequeñas; - sellado de márgenes gingivales en restauraciones de clases II y III; - en restauraciones profundas de clase V, para bloquear el transparentado antes de la incrustación extracoronaria de Renamel Microfill.

DISPENSACIÓN DE COMPOSITE FLUIDO Coloque la punta desechable sobre la abertura de la jeringa y colóquela firmemente antes de dispensar el composite fluido. Elimine la punta después del uso y vuelva a colocar inmediatamente el tapón en la jeringa para evitar la prepolimerización.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Antes del tratamiento, se debe valorar el color del diente con ayuda de una guía de colores estándar.

- 1 Mantenga el diente húmedo mientras valora el tono. Para obtener unos resultados previsibles, use el mismo tono que su composite corporal. Prepare las caries según las normas generales de tratamiento de empaste con composite. 2 Aplique gel grabador en toda las caries. Deje el gel durante 20 segundos en la estructura del diente (técnica de grabado total). Elimine el gel de grabado y pulverice el diente con agua durante 15 segundos. Asegúrese de que no quede ningún residuo en el diente. 3 Seque las caries con aire sin aceite. Vuelva a humedecer la dentina y manténgala húmeda. Aplique adhesivo de dentina, p. ej., (Complete™ de Cosmedent) según las instrucciones para usar y polimerizar. 4 En el caso de caries con solo una mínima capa de dentina sobre la pulpa o de aquellas que ya tienen una zona pequeña expuesta, se debe obtener la pulpa de manera directa o indirecta con un compuesto de hidróxido de calcio. El compuesto de hidróxido de calcio se debe cubrir con un cemento ionómero de vidrio antes de introducir Renamel Flowable Microhybrid en las caries. 5 Aplique Renamel Flowable Microhybrid en capas finas (máximo 2 mm). Polimerice cada capa durante 20 a 40 segundos y efectúe una polimerización final de cada restauración en todas las superficies durante 60 segundos.

Sellado de los márgenes Después de colocar la restauración y de esculpir hacia los márgenes, polimerice durante 40 segundos. A continuación, aplique con cuidado Renamel Flowable Microhybrid en el margen gingival, extrayendo una pequeña cantidad de la jeringa a lo largo de todo el margen y vuelva a polimerizar; luego, pula. Si se observa un hoyo en el margen gingival, raspe la zona con una fresa de diamante, grabe, lave y seque. Añada adhesivo de contacto; luego, añada una pequeña cantidad de fluido en la zona defectuosa. Polimerice, acabe y pula.

Reparación de zonas con hoyos en restauraciones existentes Raspe la zona con hoyos con una fresa de diamante, redonda y ancha, bisele los bordes, lave, seque y añada adhesivo de contacto. Extraiga fluido de la jeringa, polimerice, acabe y pula.

Restauraciones oclusales Tome la fresa más pequeña que sea posible, por ejemplo, un carburo 330, extraiga la caries (o use abrasión con aire o láser para tejidos gruesos); lave y seque la zona; luego, grabe. Añada un cebador, coloque agente de fijación, polimerice y extraiga fluido de la jeringa hacia la caries. Asegúrese de que el fluido se extienda ligeramente más allá del margen, para que, al pulir y volver al margen, no se sobreccontornea. Elimine el exceso de material, polimerice, acabe y pula.

Sellado del asiento gingival Para sellar completamente la zona del asiento gingival antes de la colocación del composite, coloque una capa fina de Renamel Flowable Microhybrid o Renamel De-Mark™ en esa zona de asiento gingival y polimerice. Esto disminuye la contracción por la polimerización y la sensibilidad posoperatoria.

Para empezar restauraciones profundas de clase V donde tiene que bloquear el transparentado Aplique con la jeringa Renamel Flowable Microhybrid en zonas profundas de preparación después de una técnica correcta de fijación y polimerice durante 40 segundos. A continuación, superponga con una capa final de Renamel Microfill.

Restauraciones provisionales Reduzca ligeramente y raspe su funda o corona provisional completada; luego, lave, limpie y seque, coloque adhesivo de contacto y polimerice. Añada el fluido de elección a la superficie, polimerice, acabe y pula.

Sellado de márgenes abiertos - Composite recién colocado En una restauración con composite recién colocada, en la que no se haya retirado la capa inhibida con oxígeno, puede fluir material hacia el margen y este se adherirá al margen de la dentina y al material de restauración, sellando completamente el margen. Polimerice, acabe y pula de la manera habitual. - Composite pulido más antiguo En una restauración pulida, nueva o antigua, se debe raspar el margen de la restauración que se va a sellar con un diamante intermedio, y después, se efectúa la técnica de grabado total. Se debe colocar adhesivo de contacto y se polimeriza; luego, se puede añadir fluido al margen. Polimerice y pula.

Acabado Se debe efectuar un acabado con una combinación de materiales pulidores, por ejemplo, diamantes, fresas de carburo y discos de óxido de aluminio en arenilla gruesa e intermedia (Mini FlexiDiscs® de Cosmedent).

Pulido Se puede obtener un pulido de mucho brillo con ayuda de instrumentos impregnados de aluminio, discos flexibles finos y superfinos (Mini FlexiDiscs y FlexiCups®), después, pasta de pulido Enamelize® aplicada con Mini FlexiBuffs®, todo de Cosmedent.

Para información más detallada sobre técnicas de pulido, consulte el Centro de aprendizaje de Cosmedent, en Cosmedent.com/Learning\_Center, o llame a un representante de atención al cliente de Cosmedent, al número 800-621-6729.

HIGIENE Y DESINFECCIÓN Se puede llevar a cabo la desinfección de la jeringa con una solución desinfectante existente en el mercado. Se deben lavar y autoclavar a conciencia todos los instrumentos usados.

CONSERVACIÓN - Una vez abierto, no se debe refrigerar. - Mantenga Renamel Flowable Microhybrid a temperatura ambiente (aproximadamente entre 4 y 24 °C). - No se debe usar después de la fecha de caducidad. - Mantener alejado de la luz solar. - Mantener el material fuera del alcance de los niños.

Nota. Se ha desarrollado este producto para su uso en el sector dental y debe utilizarse de conformidad con las instrucciones de empleo. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por su uso con ninguna otra finalidad. Asimismo, el usuario está obligado a aceptar la responsabilidad de comprobar, antes del uso, que el material sea idóneo y que pueda usarse con el fin previsto, sobre todo si este no se menciona en las instrucciones de empleo.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN Elimine el contenido y el recipiente con arreglo a las normativas locales.

CONTRAINDICACIONES Renamel Flowable Microhybrid está contraindicado si se tiene conocimiento de que el paciente es alérgico a alguno de los componentes de Renamel Flowable Microhybrid. Renamel Flowable Microhybrid está contraindicado en restauraciones posteriores en zonas de contacto.

EFECTOS ADVERSOS Puede causar irritación en los pacientes sensibles.

INTERACCIONES No se debe usar Renamel Flowable Microhybrid en combinación con materiales que contienen eugenol, ya que estos pueden impedir el proceso de polimerización.

AVISO Durante las intervenciones prolongadas, se debe evitar la exposición excesiva a la luz operatoria, a fin de proteger contra la polimerización prematura del material. Se debe mantener y calibrar la lámpara de fotopolimerización según las especificaciones del fabricante. Se deben informar los incidentes graves a DeltaMed GmbH, el importador responsable y la autoridad responsable.

ADVERTENCIA Renamel Flowable Microhybrid contiene dimetacrilato de 1,4-butanodiol y dimetacrilato de uretano. Puede producir una reacción cutánea alérgica. Usar guantes protectores. En caso de contacto con los ojos, se debe enjuagar inmediatamente con abundante cantidad de agua y consultar al médico.

ENVASES Renamel Flowable Microhybrid se comercializa en jeringas de 3 g, (incluye 3 puntas de calibre 22).

TONOS A1, A2, A3, A3.5, A4 B1, B2, B3 C2, C3, C4, D3 Body White, Medium Incisal Clear Occlusal, Milky White Occlusal

- LOT Número de lote REF Número de artículo Durabilidad MD Dispositivo médico Observar las instrucciones de uso Distribuidor Temperatura de almacenamiento recomendada Fabricante Proteger del sol CE 0124 Marca CE Atencción

DE Renamel® Flowable Microhybrid LICHTHÄRTENDES MIKROHYBRID-KOMPOSIT GEBRAUCHSINFORMATION

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN Renamel® Flowable Microhybrid bietet eine große Farbauswahl, Langzeit-Farbstabilität und hervorragende Handlungseigenschaften mit Renamel Flowable Microhybrid vorsichtig am Gingivrand auftragen; dazu eine einfache Komposit-Reparaturen sowie kleine okklusale Reparaturen jeder Art eignet. Renamel Flowable Microhybrid ist röntgenopak, damit es von der Zahnsbstanz unterschieden werden kann.

BESCHREIBUNG Renamel Flowable Microhybrid ist ein lichthärtendes, mikrohybrid-gefülltes, röntgenopakes, hochpolierbares Füllungsmaterial nach EN ISO 4049 (Typ 1/Klasse 2/Gruppe 1). Renamel Flowable Microhybrid härtet mit einer LED- oder Halogenlampe mit einer Lichtintensität von mehr als 500 mW/cm² in einem Wellenlängenbereich von 400 - 500 nm aus. Renamel Flowable Microhybrid hat eine Druckfestigkeit von > 340 MPa, eine Biegefestigkeit von > 100 MPa und eine Aushärtungstiefe von > 2 mm.

ZUSAMMENSETZUNG Renamel Flowable Microhybrid enthält UDMA, Bis-GMA und 1,4-Butandiol-Dimethacrylat (32 - 34 %). Die Füllstoffe enthalten Strontiumglas und Siliziumdioxid (65 - 67 Gew.-% und 45 - 46 Vol.-%). Weitere Bestandteile sind Initiatoren, Stabilisatoren und Pigmente (< 1 %). Die Partikelgröße der Füllstoffe reicht von 0,04 - 3 Mikrometer mit einer mittleren Partikelgröße von 0,7 Mikrometer.

INDIKATIONEN - Klasse-V-Restaurationen - Randversiegelung - Reparatur ausgehöhlter Bereiche bei Hybrid-Restaurationen - Reparatur kleiner okklusaler und linguale Rest- und Versiegelung von Gingivarändern bei Klasse-II- und Klasse-III-Restaurationen - In tiefen Klasse-V-Restaurationen, um ein Durchscheiden zu verhindern, bevor mit Renamel Microfill überdeckt wird

APPLIKATION Die Einweg-Kanüle über die Spritzenöffnung setzen und festschrauben, bevor das fließfähige Komposit abgegeben wird. Die Kanüle nach Gebrauch wegwerfen und die Kappe sofort wieder auf die Spritze setzen, um eine Vorpolymerisation zu vermeiden.

GEBRAUCHSANWEISUNG Vor der Behandlung sollte die Zahnfarbe mit einem handelsüblichen Farbschlüssel bestimmt werden.

- 1 Bei der Farbbestimmung sind die Zähne feucht zu halten. Für vorhersagbare Ergebnisse die gleiche Farbe wie beim Body-Komposit verwenden. Die Kavität nach den allgemeinen Grundsätzen der Komposit-Füllungstherapie präparieren. 2 In der gesamten Kavität Ätzelgeln auftragen, beginnend mit den Schmelzbereichen. Das Gel 20 Sekunden lang auf der Zahnsbstanz belassen (Total-Etch-Technik). Das Ätzelgeln entfernen und den Zahn 15 Sekunden lang mit Wasser absprayen. Darauf achten, dass keine Rückstände auf dem Zahn verbleiben. 3 Die Kavität mit offreier Luft trocknen. Dentin wieder anfeuchten und schnell halten. Dentinadhäsiv, z. B. Complete™ von Cosmedent, gemäß Herstelleranweisungen auftragen und aushärten. 4 Bei tiefen Kavitäten mit nur einer minimalen Dentinschicht über der Pulpa oder solchen, bei denen bereits eine kleine Fläche freigelegt wurde, sollte die Pulpa indirekt oder direkt lokal mit einem Calciumhydroxid-Präparat überkappert werden. Das Calciumhydroxid-Präparat sollte mit einem Glasionomerzement abgedeckt werden, bevor Renamel Flowable Microhybrid in die Kavität eingebracht wird. 5 Renamel Flowable Microhybrid in dünnen Schichten auftragen (max. 2 mm). Jede Schicht 20-40 Sekunden lang polymerisieren und jede Restaurierung auf allen Oberflächen 60 Sekunden lang endaushärten.

Randversiegelung Nach dem Einsetzen der Restauration und der Modellierung den Rändern hin 40 Sekunden lang polymerisieren. Anschließend Renamel Flowable Microhybrid vorsichtig am Gingivrand auftragen; dazu eine kleine Menge aus der Spritze über den gesamten Rand herausdrücken, erneut polymerisieren und anschließend polieren. Wenn am Gingivrand eine Vertiefung zu sehen ist, den Bereich mit einem Diamantbohrer aufräumen, ätzen, waschen und trocknen. Bonding-Adhäsiv zugeben, dann eine kleine Menge Flowable auf den Defektbereich geben. Polymerisieren, finieren und polieren.

Reparatur ausgehöhlter Bereiche bei bestehenden Restaurationen Den ausgehöhlten Bereich mit einem breiten runden Diamantbohrer aufräumen, Kanten abschärfen, waschen, trocknen und Bonding-Adhäsiv zugeben. Flowable aus der Spritze abgeben, polymerisieren, finieren und polieren.

Okklusale Restaurationen Mit dem kleinstmöglichen Fräser, wie z. B. einem Hartmetallfräser 330, Karies entfernen (oder per Luftabstrahlung oder mit einem Hartgewebe-laser), den Bereich waschen und trocknen, dann ätzen. Einen Primer hinzufügen, Bonding-Adhäsiv auftragen, polymerisieren und mit der Spritze Flowable in die Kavität einbringen. Darauf achten, dass das fließfähige Material leicht über den Rand hinausragt, damit es nicht unterkonturiert ist, wenn Sie polieren und zum Rand zurückkehren. Überschüssiges Material entfernen, polymerisieren, finieren und polieren.

Versiegelung des gingivalen Aufgabebereichs Um den gingivalen Aufgabebereich vor dem Auftragen des Komposit vollständig abzudichten, eine dünne Schicht Renamel Flowable Microhybrid oder Renamel De-Mark™ auf diesen gingivalen Aufgabebereich auftragen und polymerisieren. Dies reduziert die Polymerisationschumpfung und die postoperative Empfindlichkeit.

Tiefe Klasse-V-Restaurationen, bei denen ein Durchscheiden verhindert werden muss Nach der ordnungsgemäß angewandten Bonding-Technik Renamel Flowable Microhybrid mit der Spritze in tiefe Bereiche der Präparation abgeben und 40 Sekunden lang polymerisieren. Dann mit einer abschließenden Schicht Renamel Microfill überdecken.

Temporäre Restaurationen Die fertiggestellte provisorische Verblendschale oder Krone leicht reduzieren und abschleifen, dann waschen, reinigen und trocknen, Bonding-Adhäsiv auftragen und polymerisieren. Flowable der Wahl auf die Fläche geben, polymerisieren, finieren und polieren.

Versiegelung offener Ränder - Neu aufgetragenes Komposit Bei einer frisch eingesetzten Komposit-Restaurierung, bei der die Sauerstoffinhibitionsschicht nicht entfernt wurde, können Sie das Material direkt in den Rand fließen lassen. Es haftet sowohl am Dentinrand als auch am Füllungsmaterial und versiegelt den Rand vollständig. Wie gewohnt polymerisieren, finieren und polieren.

- Älteres poliertes Komposit Bei einer neuen oder alten polierten Restauration muss der Rand der zu versiegelnden Restauration mit einem mittleren Diamantfräser aufräumt und anschließend nach der Total-Etch-Technik bearbeitet werden. Das Bonding-Adhäsiv sollte aufgetragen und polymerisiert werden, dann kann Flowable zum Rand hinzugefügt werden. Polymerisieren und polieren.

Finieren Die Ausarbeitung sollte mit einer Kombination von Poliermaterialien wie Diamanten, Hartmetallfräsern und Aluminiumoxidscheiben in groben und mittleren Körnungen (Mini FlexiDiscs® von Cosmedent) erfolgen.

Polieren Die Hochglanzpolitur kann mit aluminiumpräparierten Instrumenten, feinen und extrafeinen flexiblen Scheiben (Mini FlexiDiscs und FlexiCups®) und anschließender Applikation von Enamelize® Polierpaste mit Mini FlexiBuffs® (alles von Cosmedent) erreicht werden.

Für detailliertere Poliertechniken besuchen Sie bitte das Learning Center von Cosmedent unter Cosmedent.com/Learning\_Center oder rufen Sie unter 800.621.6729 einen Cosmedent Kundendienstvertreter an.

HIGIENE / DESINFEKTION Die Desinfektion der Spritze kann mit einer handelsüblichen Desinfektionslösung durchgeführt werden. Alle verwendeten Instrumente sollten gründlich gereinigt und autoklaviert werden.

LAGERUNG - Nach dem Öffnen nicht kühlen. - Renamel Flowable Microhybrid bei Raumtemperatur (ca. 4 - 24 °C) lagern. - Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden. - Vor Sonnenlicht schützen. - Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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.

ENTSORGUNGSHINWEISE Den Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

KONTRAINDIKATIONEN Renamel Flowable Microhybrid ist kontraindiziert, wenn bekannt ist, dass ein Patient gegen einen der Inhaltsstoffe von Renamel Flowable Microhybrid allergisch ist. Renamel Flowable Microhybrid ist kontraindiziert bei Seitenzahnrestaurationen in Kontaktbereichen.

NEBENWIRKUNGEN Kann bei empfindlichen Patienten Reizungen hervorrufen.

WECHSELWIRKUNGEN Renamel Flowable Microhybrid 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 Polymerisationsstärpe muss gemäß den Herstellerangaben gewartet und kalibriert werden. Schwerwiegende Vorfälle sind der DeltaMed GmbH, dem zuständigen Importeur und der zuständigen Behörde zu melden.

WARNHINWEISE Renamel Flowable Microhybrid enthält 1,4-Butandiol-Dimethacrylat und Urethan-Dimethacrylat. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

LIEFEREINHEITEN Renamel Flowable Microhybrid ist in 3-g-Spritzen erhältlich (inkl. 3 Kanülen, 22 Gauge).

FARBEN A1, A2, A3, A3.5, A4 B1, B2, B3 C2, C3, C4, D3 Body White, Medium Incisal Clear Occlusal, Milky White Occlusal

- LOT Chargennummer REF Artikelnummer Haltbarkeit MD Medizinprodukt Gebrauchsinformation beachten Vertreiber Empfohlene Lagertemperatur Hersteller Vor Licht schützen CE 0124 CE Zeichen 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 2022-02-14 CE 0124