

ES

IT

DE

EN



DENTAL  
TECHNOLOGIES



#### Descripción:

El material de restauración de compuesto híbrido para fotocurado **Alpha-dent®** es una matriz polimérica de bis-GMA (bisfenol glicidil metacrilato) que contiene un 56% de mezcla por volumen de rellenos inorgánicos radiopacos con una gama de partículas de 0,02 a 4 micrones. El compuesto para fotocurado **Alpha-dent®** está disponible en 9 tonos Vita\*, más uno tonos opacos y un tono similar al incisivo.

#### Indicaciones de uso:

Se recomienda el uso del material de restauración de compuesto para fotocurado **Alpha-dent®** en restauraciones de clase III y clase V, y uso limitado en restauraciones de clase I en premolares y restauraciones seleccionadas de clase IV donde la estética es lo primordial.

#### Contraindicación:

El material de restauración de compuesto para fotocurado **Alpha-dent®** está contraindicado en pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas agudas a las resinas de metacrilato.

#### Advertencias:

- Evite el contacto de los agentes de grabado **Alpha-dent®** y **Alpha-Etch37®** con el tejido blando, los ojos y la piel. Ambos contienen ácido fosfórico, que es corrosivo. En caso de contacto con el tejido blando, los ojos o la piel, enjuague la zona de inmediato con agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica de inmediato.
- No utilice el producto en presencia de materiales a base de eugenolo, ya que es posible que no se logre el fraguado completo.

#### Precauciones generales:

- La ley federal de EE. UU. restringe la venta de este dispositivo por parte de un dentista o a solicitud de este.
- Revise las instrucciones y la ficha de datos de seguridad ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)) antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto según las indicaciones únicamente.

#### Reacciones adversas:

Las afecciones respiratorias, oculares o cutáneas preexistentes o alérgicas pueden empeorar a causa de la exposición a este producto.

#### Instrucciones de uso:

- Prepare el diente. Aisle y seque el diente por completo.
- Si utiliza el agente de grabado **Alpha-dent®** o **Alpha-Etch37®**, realice el grabado del esmalte durante 15 segundos o, si se aplica a la dentina, realice el grabado durante 10 segundos; nunca deje el agente de grabado sobre el diente por más de 60 segundos. Si agita suavemente el agente de grabado durante la aplicación, puede mejorar la acción.
- Enjuague bien con agua y seque el diente por completo.
- Si utiliza el adhesivo de cementado para fotocurado **Alpha-dent®**, seque el diente grabado por completo. Coloque dos gotas del adhesivo de cementado para fotocurado **Alpha-dent®** en una almohadilla de administración u otra superficie adecuada. Empape por completo una punta de cepillado con la sustancia y aplique generosamente una capa uniforme sobre el diente preparado. Realice el fotocurado del adhesivo de cementado aplicando luz halógena dental durante 15-20 segundos. La superficie debe verse brillante. Si no es así, repita la aplicación.

- Seleccione el tono adecuado del compuesto para fotocurado **Alpha-dent®**. Aplique el compuesto directamente sobre el diente preparado en incrementos que no superen los 2 mm de espesor.

- Con una unidad de fotocurado visible, que tenga una potencia de 600 mW/cm<sup>2</sup> como mínimo, realice el curado de cada capa aplicada en incrementos durante al menos 20 segundos.

- Finalice el procedimiento y realice el pulido utilizando técnicas estándar. También puede utilizar un sellador de superficie de compuesto para mejorar la suavidad de la superficie, y sellar microgrietas e imperfecciones de la superficie causadas por los procedimientos de acabado.

#### Almacenamiento:

- El compuesto para fotocurado **Alpha-dent®** está formulado para usarse a temperatura ambiente. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase. No congele el producto. Las condiciones de almacenamiento recomendadas son de 2 °C (36 °F) a 27 °C (80 °F), y se debe dejar el producto a temperatura ambiente (23 °C/73 °F).
- No exponga los materiales de restauración a temperaturas elevadas ni a luz intensa.
- Si utiliza puntas de dosis unitarias, diseñadas para un solo uso, deséchelas después de usarlas en cada paciente. Si utiliza jeringas, reemplace siempre la tapa después de cada uso.

#### Descrizione:

Il materiale da restauro composito ibrido e fotopolimerizzabile **Alpha-dent®** consiste in una matrice polimérica Bis-GMA e una miscela di riempimenti radiopachi inorganici al 56% in termini di volume, con particelle comprese tra 0,02 e 4 micron. Il composito fotopolimerizzabile **Alpha-dent®** è disponibile in 9 sfumature di colore Vita\*, con uno opacizzante e un colore incisale.

#### Indicazioni per l'uso:

Il materiale da restauro composito fotopolimerizzabile **Alpha-dent®** è consigliato per restauri di classe III e V e per un uso limitato nei restauri di classe I sui premolari e in restauri selezionati di classe IV in cui l'aspetto estetico è prioritario.

#### Controindicazione:

Il materiale da restauro composito fotopolimerizzabile **Alpha-dent®** è controindicato in pazienti che abbiano manifestato gravi reazioni allergiche alle resine a base di metacrilato.

#### Avvertenze:

- Evitare il contatto del mordenzante **Alpha-Etch37®** e **Alpha-dent®** con tessuto molle, occhi e cute. Contengono entrambi acido fosforico, una sostanza corrosiva. In caso di contatto con il tessuto molle, gli occhi o la cute, lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Richiedere immediata assistenza medica.
- Non utilizzare in presenza di materiali a base di eugenolo, poiché l'indurimento potrebbe risultare incompleto.

#### Precauzioni generali:

- Le leggi federali degli Stati Uniti consentono la vendita del dispositivo soltanto ai dentisti o su loro prescrizione.
- Prima di iniziare il trattamento, rivedere le istruzioni e la scheda di sicurezza (SDS) ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)). Utilizzare soltanto in base alle indicazioni.

#### Reazione avversa:

Allergie o precedenti disturbi respiratori, oculari o cutanei possono aggravarsi a seguito dell'esposizione a questo prodotto.

#### Istruzioni per l'uso:

- Prepare il diente. Isolario e asciugarlo accuratamente.
- Se si utilizza il mordenzante **Alpha-dent®** o **Alpha-Etch37®**, mordenzare lo smalto per 15 secondi oppure, in caso di applicazione alla dentina, mordenzare per 10 secondi; non lasciare mai il mordenzante sul dente per più di 60 secondi. Agitando delicatamente il mordenzante durante l'applicazione, è possibile migliorarne l'azione.
- Risciacquare abbondantemente con acqua e asciugare completamente il dente.
- Se si utilizza l'adesivo per bonding fotopolimerizzabile **Alpha-dent®**, asciugare accuratamente il dente mordenzato. Erogare due gocce di adesivo per bonding fotopolimerizzabile **Alpha-dent®** su un broccetto da impasto o un'altra superficie adatta. Saturare completamente un pennellino e applicare uno strato spesso e uniforme sul dente preparato. Fotopolimerizzare l'adesivo per bonding applicando una luce alogena dentale per 15-20 secondi. La superficie dovrà apparire lucida. In caso contrario, ripetere l'applicazione.
- Scegliere la sfumatura più adatta di composito fotopolimerizzabile **Alpha-dent®**. Applicare il composito direttamente sul dente preparato in incrementi non superiori a 2 mm di spessore.

- Polymerizzare ogni strato incrementale per almeno 20 secondi mediante un'unità di fotopolimerizzazione visibile con un'emissione minima di 600 mW/cm<sup>2</sup>.
- Rifinire e lucidare seguendo le tecniche standard. Un sigillante per superfici composite può essere utilizzato anche per rendere più lisce le superfici e sigillare microfrazioni e imperfezioni causate dalle procedure di rifinitura.

#### Conservazione:

- Il composito fotopolimerizzabile **Alpha-dent®** è formulato per essere utilizzato a temperatura ambiente. Consultare la data di scadenza sulla confezione esterna. Non congelare. La temperatura di conservazione consigliata è compresa tra 2 °C/36 °F e 27 °C/80 °F; prima dell'uso, il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente (23 °C/73 °F).
- Non esporre i materiali da restauro a elevate temperature o a luce intensa.
- Scartare le eventuali punte monodose dopo l'utilizzo, in quanto sono destinate all'uso per un singolo paziente. Se si usano delle siringhe, tapparle nuovamente dopo ogni utilizzo.

#### Beschreibung:

Das Restaurationsmaterial **Alpha-dent®** ist ein lichthärtendes Hybridkomposit, das aus einer Bis-GMA Polymermatrix und 56 Volumenprozent einer Mischung von anorganischen röntgendichten Füllstoffen mit einer Partikelgröße von 0,02 bis 4 Mikron. Das lichthärtende **Alpha-dent®** Komposit ist in 9 Vita\* Farbtönen sowie eine Opakern und einem Inzisal-Farbtön erhältlich.

#### Indications for Use:

**Alpha-dent®** Light Cure Composite Restorative Material is recommended for Class III and Class V restorations and for limited use in Class I restorations in pre-molars and selected Class IV restorations where esthetics is of primary importance.

#### Contraindication:

**Alpha-dent®** Light Cure Composite Restorative Material is contraindicated in patients with a history of severe allergic reaction to methacrylate resins.

#### Warnings:

- Avoid contact of **Alpha-dent®** etchant and **Alpha-Etch37®** with soft tissue, eyes and skin. Both contain phosphoric acid, which is corrosive. In case of contact with soft tissue, eyes or skin immediately flush with water for at least 15 minutes. Seek immediate medical attention.
- Do not use in the presence of eugenol based materials as complete setting may not occur.

#### General Precautions:

- U. S. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- Review instructions and SDS ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)) prior to beginning treatment. Use only as directed.

#### Adverse Reaction:

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

#### Instructions for Use:

- Prepare the tooth. Isolate and dry the tooth thoroughly.
- If using **Alpha-dent®** etchant or **Alpha-Etch37®** etch enamel for 15 seconds or if applied to dentin etch for 10 seconds; never leave etchant on tooth for more than 60 seconds. Lightly agitating the etchant during its application can enhance its action.
- Rinse thoroughly with water and dry tooth completely.
- If using **Alpha-dent®** Light Cure Bonding Adhesive, thoroughly dry the etched tooth. Dispense two drops of **Alpha-dent®** Light Cure Bonding Adhesive onto a dispensing pad or other suitable surface. Thoroughly saturate a brush tip and generously apply a uniform layer onto the prepared tooth. Light cure the bonding adhesive by applying a dental halogen light for 15-20 seconds. The surface should appear glossy. If not, repeat application.
- Select the appropriate shade of **Alpha-dent®** Light Cure Composite. Apply the composite directly onto the prepared tooth in increments no larger than 2 mm thickness.
- Using a visible light-curing unit, with a minimum output of 600mW/cm<sup>2</sup>, cure each incremental layer for at least 20 seconds.
- Finish and polish using standard techniques. A composite surface sealant can also be used to improve surface smoothness and seal micro cracks and surface imperfections caused by the finishing procedures.

#### Storage:

- Alpha-dent®** Light Cure Composite is formulated to be used at room temperature. See outer package for expiry date. Do not freeze. Recommended storage conditions are between 2 °C/36 °F to 27 °C/80 °F, bringing to room temperature before using (23 °C/73 °F).
- Den Zahn mithilfe standämtiger Verfahren fertig bearbeiten und polieren. Es kann ebenfalls eine Komposit-Oberflächenversiegelung verwendet werden, um die Oberflächenglätte zu erhöhen und Mikrorisse und Oberflächenschäden, die durch die Endbearbeitung entstanden sind, zu versiegeln.

#### Lagerung:

- Alpha-dent®** lichthärtendes Komposit ist zur Verwendung bei Raumtemperatur bestimmt. Das Ablaufdatum befindet sich auf der Außenverpackung. Nicht einfrieren. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 2 °C/36 °F bis 27 °C/80 °F, vor der Verwendung sollte es auf Raumtemperatur gebracht werden (23 °C/73 °F).

- Restaurationsmaterial darf keinen erhöhten Temperaturen oder intensiver Lichteinstrahlung ausgesetzt werden.

- Bei Benutzung von Einzelzosis-Spitzen, die zur Verwendung an einem Patienten bestimmt sind, sind diese nach jedem Patienten zu entsorgen. Bei Benutzung von Spritzen müssen diese nach jeder Verwendung wieder verschlossen werden.

LICHTHÄRTEND  
HARZBASIERTES HYBRIDMATERIAL FÜR  
ZAHNRESTAURATIONEN

FOTOCURADO  
MATERIAL DE RESTAURACIÓN  
DENTAL HÍBRIDO A BASE DE RESINA

PHOTOPOLYMÉRISATION  
MATERIAU DE RESTAURATION  
DENTAIRE HYBRIDE À BASE DE RÉSINE

FOTOPOLIMERIZZAZIONE  
MATERIALE DA RESTAURO  
DENTALE IBRIDO A BASE DI RESINA

KIETINIMAS ŠVIESA  
HIBRIDINĖ RESTAURACINĖ  
DERVOUS PAGRINDO MEDŽIAGA

UTWARDZANY ŚWIATŁEM  
HYBRYDOWY MATERIAŁ  
WYPEŁNIAJĄCY NA BAZIE ŻYWICY

FOTOPOLIMERIZABIL  
MATERIAL DE RESTAURARE  
DENTARĂ HIBRID PE BAZĂ DE RĂSINĂ

IŞİNLI DOLGU  
REÇİNE BAZLI HİBRİD  
DENTAL RESTORATİF MADDE



PM-2060 Rev022



0459



EC

REP

EMERGO EUROPE  
Westervoortseind 60  
6827 AT, Arnhem  
The Netherlands

