

care por separado. Expose la restauración total a una luz durante 60 segundos adicionales. La luz de alta intensidad requiere menos tiempo para curar el material, por lo que debe probar la duración del tiempo de exposición adecuado para el tipo de luz que está utilizando.

F. FINALIZACIÓN:
Se puede obtener una superficie suave utilizando tiras de papel de óxido de aluminio y discos que van desde gruesos hasta ultra finos. Puede pulir usando el método convencional para acrílicos.

Conservación:
-El sistema está diseñado para usarse a temperatura ambiente superior a 24°C o 75°F.
-La vida útil a temperatura ambiente es de dos años para los kits no abiertos y un año para el kit abierto cuando la jeringa y las tapas vitales se reemplazan inmediatamente después de su dispensación.
-Los kits no abiertos pueden ser refrigerados a (4°C-40°F) para extender su vida útil. Si se almacenan en refrigerador, lleve el material a temperatura ambiente antes de usarlo.
-No almancene los materiales cerca de productos que contengan eugenol.
-No exponga los materiales a temperaturas elevadas ni a luz intensa.

Advertencias y precauciones: En caso de que el producto presente algún cambio en su función original, deje de usarlo y contacte al fabricante. Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones. Antes de usar estos productos, siempre utilice guantes de látex y gafas protectoras. La solución de grabado contiene una solución de ácido fosfórico al 37%, que puede ser perjudicial para la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y, si la irritación persiste, consulte a un médico. En caso de contacto con la piel, lave el área con agua y jabón. El producto no debe ser ingerido ni inhalado. Si accidentalmente se ingiere, induce el vómito inmediatamente y busque atención médica. En caso de inhalación, limpie la nariz con agua y busque asistencia médica. Pida al paciente enjuagar su boca inmediatamente después del tratamiento. El producto está diseñado para usarse a temperatura ambiente. Si se refrigerara, el material puede ser difícil de extraer. Se recomienda respetar el tiempo de polimerización indicado por el fabricante, según el grosor de la capa, porque una resina no polimerizada puede causar irritación o reacciones alérgicas. Requiere seguir el procedimiento de preparación de la dentina para reducir la recesión gingival.

Garantía: Si el uso de este producto en un paciente o en cualquier otra persona causa alguna anomalía como:

- No devuelve la funcionalidad del diente,
- No tiene las propiedades que se mencionan,
- Tiene daños en el embalaje o fabricación,
- No se entienden las instrucciones de uso,

Cualquier reacción secundaria o anomalía: por favor envíe un informe detallado a: Conamco, S.A. de C.V., correo electrónico: atencionclientes@conamcosav.com.mx

MEDENTAL y/o CONAMCO S.A. de C.V. garantizan el producto contra cualquier defecto de fabricación del material. MEDENTAL y/o CONAMCO S.A. de C.V. no se responsabilizan por el uso del producto fuera de lo especificado en esta hoja de instrucciones. La única obligación es el reemplazo de productos defectuosos.

El resumen de Seguridad y Rendimiento Clínico (SSCP) puede ser consultado en la Base de Datos Europea de Dispositivos Médicos (EUDAMED) en: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Consideraciones de eliminación:
1.Ubicar guantes de nitrilo neutros y limpios.

2.La resina debe ser curada en un contenedor seguro para resinas, ya sea exponiéndola al sol o con una lámpara de fotopolimerización.

3.Una vez curada, puede ser desecharla con los residuos sólidos.

NOTA: La resina líquida o parcialmente curada debe ser desechara de acuerdo con las normativas.

Características/Reclamaciones: Los Compuestos Dentales de Fotopolimerización son parte de la cirugía dental y están compuestos por diferentes materiales sintéticos que se adhieren a la superficie del diente y le dan un color similar al natural, por lo que su uso resulta en una restauración práctica y estética. Los Compuestos de Fotopolimerización pueden usarse para un diente fracturado, agrietado o fisurado, huecos, cubrir manchas, problemas de mordida y masticación, llenar cavidades causadas por caries, mejorar el color de los dientes. El especialista debe esculpir la superficie del diente para que la resina se adhiera a ella, se requiere grabar y aplicar adhesivo posteriormente, y el producto se aplica en el espacio correspondiente y se moldea como se desea. Una vez colocado la Resina Dental, se endurece con la ayuda de luz ultravioleta o luz azul. Para cuidar adecuadamente la Resina Dental, se recomienda evitar morder cosas muy duras para que este material no se estile. También se debe moderar el consumo de alimentos altamente pigmentados como café y vino, así como mantener una buena higiene dental y usar protector dental si el paciente tiene bruxismo.

FRANÇAIS • COMPOSITE À POLYMERISATION LUMINEUSE HYBRIDE, MICRO-HYBRIDE ET NANO-HYBRIDE

Description du produit:

Hybride et Microhybride: Résine photo-polymérisable pour tous les types de restaurations de cavités, avec une combinaison unique de charges en verre de baryum et un système de résine à base de Bis-GMA pour les dents antérieures ou postérieures. C'est un matériau de remplissage idéal pour les restaurations antérieures ou postérieures. Son utilisation varie de une semaine à quatre mois, mais il peut également être utilisé comme ciment définitif, selon la méthode de durcissement.

Nanohybride: C'est un composite conçu pour améliorer l'esthétique et faciliter le polissage des cavités de classe V, III et IV sur les dents antérieures. Il peut être utilisé dans des cavités soumises à des charges occlusales grâce à sa haute résistance aux particules.

Avantages cliniques :

- Soulagement des symptômes (douleur et inconfort).
- Prévention des complications futures.
- Très haute résistance à la compression, ce qui augmente la durabilité et la résistance de la restauration.
- Reconstruction et restitution de la fonctionnalité masticatoire.
- Apparence naturelle et bonne esthétique.
- Evite l'utilisation de métaux comme le mercure.
- Durée de vie entre 5 et 7 ans.
- Ne dégâge pas de composants nocifs, il est biocompatible avec le corps.
- Bonne résistance à l'usure, aux fractures et à la tension.

Caractéristiques de performance:

- La manipulation pendant la pose et le polissage ultérieur sont des aspects importants de la performance clinique de ces résines. Leur capacité à adhérer à la structure dentaire et leur facilité d'utilisation sont des éléments clés.
- Après avoir poli la surface pour éliminer les taches extrémistes, déterminez les nuances nécessaires pour la restauration avant la préparation de la dent ou la mise en place du barrage en caoutchouc. Une dent sèche apparaît plus claire que d'habitude. Pour cette raison, une nuance choisie sur une dent sèche sera plus claire que sur une dent après hydratation.
- Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser une lampe LED avec une longueur d'onde >800nm/cm².
- Pour les composites Hybride, Microhybride et Nanohybride photo-polymérisables, l'exposition prend entre 20-40 secondes par couche (2mm).

Nuances:
Hybrid: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal et Opaques.
Microhybrid: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal et Opaques.
Nanohybrid: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal et Opaques.

Les composites photo-polymérisables Hybrid, Microhybrid et Nanohybrid Medental conservent généralement leur couleur d'origine et ne se fanent pas facilement, ce qui est important pour l'esthétique dentaire.

Utilisation prévue

Hybrid: Pour les restaurations esthétiques des dents postérieures de classe I, II et V.

Microhybrid: Pour les restaurations des dents antérieures et postérieures. Pour toutes les classes de cavités, les incrustations indirectes, les onlays et les facettes.

Nanohybrid: Pour les restaurations esthétiques des dents antérieures, les incrustations indirectes, les onlays et les facettes, composite universel pour la restauration esthétique.

Indications:
Hybrid et Microhybrid:
Dents antérieures ou postérieures avec la présence de caries de classe I et V, avec una estructura dentaria sana restante adecuada.

Dents antérieures o posteriores avec des fracturas dentarias no desparras pas 50 % de perte de structure dentaria.

Dents antérieures o posteriores avec des facetas de usuras ligeras a moderadas oye el factor de stress occlusal peut être controlado.

Dents antérieures o posteriores avec des alteraciones estheticas oas alteraciones de forma, de color y de position qui son consideradas pour être traitees par une procedure chirurgicale directe pour leur correction.

Nanohybrid:

Restauraciones directas sobre los dientes anteriores:

- Clase III (lesiones en la superficie proximal).

- Clase IV (lesiones afectando el ángulo incisal).

- Clase V (lesiones cervicales o en el nivel de la linea gingival).

Facetas estheticas :

*Les résines NanoHybrid sont utilisées pour créer des facettes dentaires qui améliorent l'apparence des dents antérieures.

Incrustations et onlays indirects :

*Ces restaurations sont fabriquées hors de la bouche et ensuite cimentées en place.

Reconstructions de nouy :

*Pour restaurer les dents traitées endodontiquement (avec canaux radiculaires).

Utilisateur prévu: Uniquelement des professionnels dentaires ayant un diplôme académique, de l'expérience et une formation pour l'utilisation des matériaux dentaires, il doit être manipulé uniquement por un profesional dentario.

Population de patients: Tous les patients de tout âge, sexe, poide ou origine ethnique, avec une dentition permanente, qui, pour différentes raisons, doivent effectuer des restaurations avec les composites photo-polymérisables Hybrid, Microhybrid et NanoHybrid Medental.

Précautions: Certains patients peuvent présenter une allergie aux composants de la formule, dans ce cas, suspendre l'utilisation. Garder à l'abri de la lumière du soleil. Garder à l'abri de la pluie. Garder hors de portée des enfants. Garder à l'abri de la chaleur ou des étincelles. Température limite entre 4°C et 24°C. Fragile. Non stérile. Ne nécessite pas de réfrigération. A utiliser uniquement por los profesionales dentarios. Temperatura ambiente avant utilisation. Pas besoin de chaîne du froid pour le transport. Ne pas utiliser après la date d'expiration.

Contre-indications: Le matériau ne doit pas être utilisé lorsque les techniques d'application décrites ne sont pas possibles. Les résines composites sont sujettes à l'irritation des tissus mou et des cellules en contact direct lorsqu'ils sont en contact direct avec ces tissus, provoquant des irritations et même la mort pupaire si elles ne sont pas entièrement photopolymérisées. Il est contre-indiqué de placer de la résine composite sous forme de couche supérieure à 3 mm pour permettre une polymérisation correcte.

Composition: Dioxyde de silicium cristallin et fumé, Bis-GMA, Stabilisant et Photo-initiateurs.

Instructions d'utilisation:

A. NETTOYAGE:

Étant donné que le nettoyage et la gravure peuvent entraîner des changements distincts de la couleur naturelle de la dent, la sélection de la couleur appropriée doit être effectuée avant le nettoyage et la gravure de la dent. Effectuer une prophylaxie sur la surface de l'émail à graver en utilisant de l'eau et de la pâte à polir. Utilisez une pâte prophylactique qui ne contient ni acide ni fluorures. Les parties molles de la dentine et toute carie doivent être enlevées. Isoler la dent avec un barrage en caoutchouc ou un rouleau de coton. Mettre une base protectrice de Phosphate de Zinc ou d'hydroxyde de calcium.

B. PRÉPARATION DE LA CAVITÉ:

Préparer la cavité, retirer la carie. Si un revêtement est nécessaire, le matériau de remplissage composite est compatible avec l'hydroxyde de calcium et le ciment au Phosphate de Zinc. Graver la surface de l'émail et appliquer une couche de liaison avant d'appliquer le composite.

C. GRAVURE DE LA SURFACE DE L'ÉMAIL:

Appliquer le mordant sur la surface de l'émail de la dent à l'aide d'une bouteille de coton ou d'un pinceau. Laisser agir pendant 20-30 secondes. Pour les dents primaires riches en fluor, laisser agir 90-120 secondes. Si une base en verre ionomère est utilisée, ne pas graver plus de 20-30 secondes. Rincer complètement la zone pendant 20 secondes. Ne laissez pas le patient se rincer la bouche ni permettre à la salive de toucher la surface gravée de l'émail. Sécher complètement à l'air avec une source d'air sans huile/humidité. La surface de la dent doit avoir un aspect blanc et mat. Si ce n'est pas le cas, répétez le processus en laissant le mordant sur la dent pendant 20-30 secondes supplémentaires.

D. LIASION:

Appliquer une fine couche uniforme de résine de liaison de l'émail immédiatement sur la surface gravée de la dent. Affiner la couche de résine sur la dent avec un léger jet d'air sans huile/humidité. Éviter le contact avec les gencives ou d'autres tissus mou.

E. RESTAURATION:

L'application de la résine photo-polymérisable doit être réalisée par couches successives de 2 mm, et chacune d'elles doit être photopolymérisée à l'aide de la lumière bleue. La première couche de résine doit être immédiatement appliquée. Un polymérisateur d'une puissance de 800mW/cm² est recommandé pour obtenir un durcissement complet.

F. FINITION:

Une surface lisse peut être obtenue en utilisant des bandes de papier d'oxyde d'aluminium et des disques allant de grossiers à très fins. Vous pouvez polir en utilisant la méthode conventionnelle pour les acryliques.

Conservation:

*Le système est conçu pour être utilisé à température ambiante, au-dessus de 24°C ou 75°F.
-La durée de conservation à température ambiante est de deux ans pour les kits non ouverts et d'un an pour les kits ouverts, à condition que la seringue et les capuchons vitaient soient remplacés immédiatement après distribution.
-Les kits non ouverts peuvent être réfrigérés (4°C-40°F) pour prolonger leur durée de vie. S'ils sont stockés au réfrigérateur, amenez-les à température ambiante avant de les utiliser.
-Ne pas stocker les matériaux à proximité de produits contenant de l'eugénol.
-Ne pas exposer les matériaux à des températures élevées ou à une lumière intense.

Avertissements et précautions: En cas de modification du fonctionnement original du produit, arrêtez son utilisation et contactez le fabricant. Lisez attentivement et suivez toutes les instructions. Avant d'utiliser ces produits, portez toujours des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. La solution de gravure contient une solution d'acide phosphorique à 37 %, qui peut être nocive pour la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, lavez immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes; et si l'irritation persiste, consultez un médecin. En cas de contact avec la peau, lavez la zone avec du savon et de l'eau. Le produit ne doit pas être ingéré ni inhalé. Si accidentellement avalé, indusez immédiatement le vomissement et consultez un médecin. En cas d'inhalation, nettoyez lenez avec de l'eau et demandez une assistance médicale. Demandez au patient de se rincer la bouche immédiatement après le traitement. Le produit est conçu pour être utilisé à température ambiante. S'il est réfrigéré, le matériau peut être difficile à extraire. Il est recommandé de respecter le temps de polymérisation indiqué par le fabricant en fonction de l'épaisseur de la couche, car une résine non polymérisée peut provoquer des irritations ou des réactions allergiques. Il est également nécessaire de suivre la procédure de préparation de la dentine pour réduire la récession gingivale.

Garantie: Si l'utilisation de ce produit sur un patient ou une autre personne provoque une anomalie telle que:

- Il ne remplit pas son objectif prévu.
- Il ne restaure pas la fonctionnalité de la dent.
- Il n'adhere pas correctement à la dent.
- Il y a des dommages à l'emballage ou à la fabrication.
- Les instructions d'utilisation ont été mal comprises,
- Toute réaction secondaire ou anomale,
- Veuillez envoyer un rapport détaillé à : Conamco, S.A. de C.V. Email : atencionclientes@conamcosav.com.mx

MEDENTAL et/ou CONAMCO S.A. de C.V. garantissent le produit contre tout défaut de fabrication. Cependant, elles ne sont pas responsables de l'utilisation du produit en dehors de ce qui est spécifié dans cette fiche technique. L'obligation unique est le remplacement du produit defectueux.

Le résumé de la sécurité et des performances cliniques (SSCP) peut être récupéré dans la base de données européenne des dispositifs médicaux (EUDAMED) à: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Consignes de disposition:

- 1.Utiliser des gants en nitrile neutres et propres.
- 2.La résine doit être durcie dans un conteneur sûr pour la résine, soit en l'exposant au soleil, soit avec une lampe à polymérisation.
- 3.Une fois durcie, elle peut être éliminée avec des déchets solides.

Remarque : La résine liquide ou partiellement durcie doit être éliminée conformément à la réglementation locale.

Caractéristiques/Reclamations: Les composites à polymérisation lumineuse dentaires font partie de la chirurgie dentaire et sont composés de différents matériaux synthétiques qui adhèrent à la surface de la dent et lui donnent une couleur similaire à celle de la dent naturelle, de sorte que leur utilisation aboutit à une restauration pratique et esthétique. Les composites à polymérisation lumineuse peuvent être utilisés pour une dent fracturée, fissurée ou éclatée, pour les trous, pour couvrir les taches, pour résoudre les problèmes de morsure et de mastication, pour remplir les cavités causées par les caries et améliorer la couleur des dents. Le spécialiste doit sculpter la surface de la dent pour que la résine adhère à celle-ci. Il est nécessaire de graver et d'appliquer un adhésif avant d'appliquer le produit dans l'espace concerné et de le modeler comme souhaité. Une fois la dentine placée, elle durcit à l'aide de lumière ultraviolette ou bleue. Pour bien entretenir la résine dentaire, il est recommandé d'éviter de mordre de dents très durs pour éviter que ce matériau ne se brise. Il est également conseillé de modérer la consommation d'aliments fortement pigmentés tels que le café et le vin, de maintenir une bonne hygiène dentaire et d'utiliser un protège-dents si le patient souffre de bruxisme.



HYBRID, MICRO HYBRID AND NANO HYBRID COMPOSITE LIGHT CURE

INSTRUCTIONS FOR USE

ENGLISH
ESPAÑOL
FRANÇAIS



Page 1 of 10 | Last updated: 04/13/2024

At: Conamco, S.A. de C.V.

José María Bustillos No. 28 BIS, 1er Y 2do piso

Col. Algarín, Deleg. Cuauhtémoc C.P. 06880

Ciudad de México, México

Ivonne Richard

Calle Travessera de Gracia 315, 2^o, 1^o,

C.P. 08025 Barcelona, España

Date: 01/OCT/24 Review: 2 OEM01136 / OEM00811 / OEM00100

ENGLISH • HYBRID, MICRO-HYBRID AND NANO-HYBRID LIGHT-CURE COMPOSITE

Product description:

Hybrid and Microhybrid: Light curing resin for all types of cavity restorations, with a unique combination of barium glass fillers and Bis-GMA based resin system for anterior or posteriors. It is an ideal filling material for anterior or posterior restorations. Its use ranges from one week to four months, but they can also be used as definitive cements, depending on the hardening method.

NanoHybrid: it is a composite designed to increase aesthetics and easy polishing class VIII and IV cavities in anterior teeth. It can be used in cavities where there is occlusal loading due to its high particle resistance.

Clinical benefits:

- Symptom relief (pain and discomfort).
- Prevents future complications.
- Very high compressive strength that increase the durability and resistance of restoration.
- Rebuild and return chewing functionality
- Natural appearance and good aesthetics.
- They avoid the use of metals such as mercury
- Duration between 5 and 7 years
- It does not give off harmful components, it is biocompatible with the body.
- Good resistance to wear, fractures and tension.

Performance characteristics:

- Handling during placement and subsequent polishing are important aspects of the clinical performance of these resins. Its ability to adhere to tooth structure and ease of use are key considerations.
- After polishing the surface to remove any extrinsic stains, determine the shades needed for the restoration before tooth preparation or rubber dam placement. A tooth that has been dried appears lighter than normal. For this reason, a shade selected on a dry tooth will be lighter than a tooth after hydration.
- For better results is recommended to use LED lamp with a wavelength of ≈800mW/cm².
- For Hybrid, Microhybrid and NanoHybrid Light cure composites the exposure takes between 20-40 seconds per layer (2mm).

Variants/Shades:

Hybrid: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal and Opales.

Microhybrid: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal and Opales.

NanoHybrid: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal and Opales.

Hybrid, Microhybrid and NanoHybrid Light Cure Composites Medental usually maintain their original color and do not fade easily, which is important for dental aesthetics.

Intended use:

Hybrid: For aesthetics restorations of posterior class I, II, and V.

Microhybrid: For restorations in anteriors and posteriors. For all cavity classes, indirect inlays, onlays and veneers.

NanoHybrid: For aesthetics Restorations and anteriors, Indirect Inlays, onlays and veneers, Universal Composite for aesthetics restoration.

Indications:

Hybrid and Microhybrid: Anterior or posterior teeth with the presence of class I and V caries, with adequate remaining healthy dental structure.

Anterior or posterior teeth with dental fractures with no more than 50% loss of dental structure.

Anterior or posterior teeth with mild and moderate wear facets where the occlusal stress factor can be controlled.

Anterior or posterior teeth with aesthetic alterations or alterations in shape, color and position are considered to be treated with a direct surgical procedure for their correction.

NanoHybrid:

Direct restorations on anterior teeth:

- Class III lesions on the proximal surface).
- Class IV (injuries affecting the incisal angle).
- Class V (cervical or gum line injuries).

Aesthetic veneers:

•NanoHybrid resins are used to create dental veneers that improve the appearance of front teeth.

•Indirect inlays and onlays:

•These restorations are fabricated outside the mouth and then cemented into place.

Core reconstructions:

•To restore endodontically treated teeth (with root canals)

Intended user: Dental professionals only with an academic degree, experience, and training for use dental materials, it must be manipulated by a dental professional only.

Patient population: All patients of any age, gender, weight, or ethnicity, with permanent dentition, who, for different reasons, must be make restorations with Medental Hybrid, Microhybrid and NanoHybrid Light Cure Composite.

Precautions: Some patients can present allergy to the components of the formula, in this case, suspend its use. Keep away from Sunlight. Keep away from rain. Keep away the reach of children. Keep away from heat or sparks. Temperature limit between 4°C and 24°C. Fragile. Non-Sterile. No requires refrigeration. Only for professional dental use. Room temperature before use. Not requires cold chain to transport. Do not use after date of expiry.

Contraindications: The material must not be used when the application techniques described are not possible. Composite resins are subject to irritation in soft tissues and cells in direct contact when the monomers included in their formulation are in direct contact with these tissues, causing irritation and even pulp death if they are not 100% photocured. It is contraindicated to place composite resin in any presentation on materials containing eugenol since these inhibit polymerization. Layers greater than 3 mm should not be placed to allow correct polymerization.

Composition: Crystalline and fumed silicon dioxide, Bis-GMA, Stabilizer and Photo initiators.

Instructions for use:

A. CLEANING:

Since cleaning and etching may cause distinct changes in the natural color of the tooth. The selection of the appropriate color should be done prior cleaning and etching tooth. Perform a prophylaxis upon surface enamel to be etched using water and pumice. You should use a prophylactic paste that contains no acid or fluorides. The soft portions of dentine and all decay should be removed. Isolate the tooth with a rubber dam or a roll of cotton. Put a protective base of Zinc Phosphate or calcium hydroxide.

B. CAVITY PREPARATION:

Prepare the cavity, remove the caries. If liner is required, composite filling material is compatible calcium hydroxide and Zinc Phosphate Cement. Etch the enamel surface in the apply layer of bonding prior the application of the composite.

C. ETCHING TOOTH SURFACE ENAMEL:

Apply etchant over the surface enamel of tooth using a cotton pellet or brush. Allow to remain for 20-30 seconds. On primary tooth high in fluoride a 90-120 seconds. If Glass ionomer base is used, do not etch for more than 20-30 seconds. Flush area completely for 20 seconds. Do not allow patient to rinse the mouth or permit saliva to touch etched enamel surface. Air dry completely with an oil/moisture free air source. The surface of tooth should have a dull, white frosted appearance. If not, repeat the process allowing etchant to remain on tooth for an additional 20-30 seconds.

D. BONDING:

Apply a thin uniform coating of Enamel Bonding Resin immediately onto etched tooth surface. Thin the resin coating on the tooth with a gentle stream of oil/moisture free air. Avoid contact with gingival or other soft tissue.

E. RESTORATION:

Withdraw a suitable quality of composite; apply the composite in layers of no more than 2 mm thick. To thicken and cure the composite expose to a visible light source, continue this procedure until desired thickness is obtained, ensure that each layer is cured separately, expose the total restoration to a further 60 seconds of light. High intensity light requires less time to cure the material, so you should test to find the exposure time suitable for your type of light.

F. FINISHING:

A smooth surface can be obtained by using strip of aluminum oxide paper and disc ranging from coarse to super fine. You can polish using the conventional method for acrylics.

Conservation:

- The system is designed to be used at room temperature above 24°C or 75°F.
- Shelf life at room temperature is two years for unopened kits and one year for opened kit when syringe and vital caps are replaced immediately after dispensing.
- Unopened kits can be refrigerate in (4°C-40°F) to extend shelf life. If stored in refrigerator, bring to room temperature prior to use.
- Do not store materials in proximity to eugenol containing products.
- Do not expose materials to elevated temperature or intense light.

Warnings and Precautions: In case of any change on the original function of the product, stop using it and contact the manufacturer. Read carefully and follow all instructions. Before the use of these products always use rubber dam gloves and protective glasses. The etching solution contains a 47% phosphoric acid solution, which can be harmful to skin and eyes. In case of contact with the eye, wash immediately with abundant water for at least 15 minutes and if the irritation persists consult a doctor. In case of contact with skin wash the area with soap and water. The product should not be ingested or aspirated. If accidentally swallowing induce vomit immediately and get medical attention. In case of inhalation, clean the nose with water and seek medical assistance. Ask for patient to rinse his mouth immediately after treatment. The product is designed to be used at room temperature. If refrigerate, the material may be difficult to extrude. It is recommended to cover the polymerization time indicated by the manufacturer, according to the layer thickness, because a non-polymerized resin can cause irritation or allergic reactions. Requires following the dentin preparation procedure to reduce gingival recession.

Warranty:

- If the use of this product on a patient or anyone else causes some anomaly such as:
- It does not fulfill the intended purpose,
 - It doesn't return the functionality of the tooth,
 - It doesn't have the properties it refers to,
 - It has damage to packaging or manufacturing,
 - The instructions for use are misunderstood,
 - Any secondary reaction or anomaly: Please send detailed report to: Conamco, S.A. de C.V. email: atencionacientes@conamco-sacv.com.mx

MEDENTAL and/or CONAMCO S.A. de C.V. warranty the product against any fault of manufacture of the material. MEDENTAL and/or CONAMCO S.A. de C.V. do not take responsibility for the use of the product outside of what is specified in this instruction sheet. Being the only obligation is the replacement of defective product.

The summary of Safety and clinical Performance (SSCP) can be retrieved from the European Database on Medical Devices (EUDAMED) at: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Disposal Considerations:

1. Use New and clean Nitrile Gloves.
2. The resin must be cured in a safe container for resin, either by exposing it to the sun or with a light cure lamp.
3. Once cured, it can be discarded with solid residues.

Note: Liquid or partially cured resin must be disposed of in accordance with the regulations.

Features/Claims: Dental Light Cure Composites are part of Dental Surgery and are composed of different synthetic materials that adhere to the surface of the tooth and give it a color similar to the natural one, so its use results in a practical and cosmetic restoration. The Light Cure Composites can be used for a fractured, cracked or fissured tooth, holes, cover stains, biting and chewing problems, fill cavities caused by cavities, improve the color of the teeth. The specialist must curve the surface of the tooth so that the resin adheres to it, it is required to etch and apply adhesive later, and the product is applied in the corresponding space and molded as desired. Once the Dental Resin is placed, it hardens with the help of ultraviolet light or blue light. To take good care of the Dental Resin, it is recommended to avoid biting on very hard things so that this material does not splinter. Also moderate the consumption of highly pigmented foods such as coffee and wine, as well as maintain good dental hygiene and use dental protector if the patient has Bruxism.

ESPAÑOL • RESINA FOTOCURABLE HÍBRIDA, MICROHÍBRIDA Y NANOHÍBRIDA

Descripción del producto:

Híbrido y Microhíbrido: Resina fotocurable para restauraciones de todo tipo de cavidades, con una combinación única de rellenos de vidrio de bario y un sistema de resina basado en Bis-GMA para anteriores o posteriores. Es un material de relleno ideal para restauraciones anteriores o posteriores. Su uso varía de una semana a cuatro meses, pero también puede emplearse como cemento definitivo, dependiendo del método de endurecimiento. **Nanohíbrido:** Es un composite diseñado para aumentar la estética y facilitar el pulido en cavidades de las clases V, III y IV en dientes anteriores. Puede utilizarse en cavidades donde exista carga oclusal debido a su alta resistencia a las partículas.

Beneficios clínicos:

- Alivio de dolor y/o incomodidad.
- Prevención futuras complicaciones.
- Alta resistencia a la compresión que aumenta la durabilidad y resistencia de la restauración.
- Reconstrucción y restauración de la funcionalidad de masticación.
- Apariencia natural y buena estética.
- Evitan el uso de metales como el mercurio.
- Duración entre 5 y 7 años.
- No libera componentes dañinos, es biocompatible con el cuerpo.
- Buena resistencia al desgaste, fracturas y tensión.

Características de rendimiento: La manipulación durante la colocación y el pulido posterior son aspectos importantes del desempeño clínico de estas resinas. Su capacidad de adherirse a la estructura dental y su facilidad de uso son consideraciones clave. Después del pulido para eliminar manchas extrínsecas, determinar los tonos necesarios para la restauración antes de la preparación dental o la colocación del dique de goma. Un diente seco parece más claro de lo normal. Por esta razón, un tono seleccionado en un diente seco será más claro que en un diente hidratado. Para mejores resultados, se recomienda usar una lámpara LED con una longitud de onda de ≈800mW/cm². Para composites fotocurables híbridos, microhíbridos y nanohíbridos, la exposición toma entre 20-40 segundos por capa (2 mm).

Variantes/Tones:

Híbrido: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal y Opacos.

Microhíbrido: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal y Opacos.

Nanohíbrido: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Incisal y Opacos.

Los composites fotocurables híbridos, microhíbridos y nanohíbridos de Medental suelen mantener su color original y no se decoloran fácilmente, lo cual es importante para la estética dental.

Uso previsto:

Híbrido: Para restauraciones estéticas en posteriores clases I, II y V.

Microhíbrido: Para restauraciones en anteriores y posteriores. Para todas las clases de cavidades, incrustaciones indirectas, onlays y carillas.

Nanohíbrido: Para restauraciones estéticas y anteriores, incrustaciones indirectas, onlays y carillas. Composite universal para restauraciones estéticas.

Indicaciones:

Híbrido y Microhíbrido: Dientes anteriores o posteriores con presencia de caries clases I y V, con estructura dental sana restante adecuada. Dientes anteriores o posteriores con fracturas dentales con no más del 50% de pérdida de estructura dental. Dientes anteriores o posteriores con facetas de desgaste leves y moderadas donde el factor de estrés oclusal puede controlarse. Dientes anteriores o posteriores con alteraciones estéticas o en forma, color y posición consideradas para ser tratadas con un procedimiento quirúrgico directo para su corrección.

Nanohíbrido:

Restauraciones directas en dientes anteriores:

- Clase III (lesiones en la superficie proximal).
- Clase IV (lesiones que afectan el ángulo incisal).
- Clase V (lesiones cervicales o en la línea de encia).

Veneers estéticas:

•Las resinas nanohíbridas se usan para crear carillas dentales que mejoran la apariencia de los dientes frontales.

Incrustaciones y onlays indirectos:

•Estas restauraciones se fabrican fuera de la boca y luego se cementan en su lugar.

Reconstrucciones de núcleos:

•Para restaurar dientes tratados endodonтиicamente (con tratamientos de conducto).

Usuario destinado: Solo profesionales dentales con un título académico, experiencia y capacitación en el uso de materiales dentales, debe ser manipulado únicamente por un profesional dental.

Población de pacientes: Todos los pacientes de cualquier edad, género, peso o etnia, con dentición permanente, que, por diversas razones, necesiten realizar restauraciones con Resina Fotocurable Híbrida, Microhíbrida y Nanohíbrida Medental.

Precauciones: Algunos pacientes pueden presentar alergia a los componentes de la fórmula, en este caso, suspender su uso. Mantener alejado de la luz solar. Mantener alejado de la lluvia. Mantener alejado del calor o chispas. Límite de temperatura entre 4°C y 24°C. Frágil. No estéril. No requiere refrigeración. Solo para uso profesional dental. Temperatura ambiente antes de su uso. No requiere cadena de frío para su transporte. No usar después de la fecha de caducidad.

Contraindicaciones: Híbrido, Microhíbrido y Nanohíbrido: No se recomienda para restauraciones donde no se pueda mantener un aislamiento adecuado, ya que la humedad puede comprometer la adhesión. No se debe usar en pacientes con hipersensibilidad conocida a cualquiera de los componentes de la resina compuesta. Evitar el uso en áreas donde las fuerzas oclusales sean excesivas y puedan causar fractura o desgaste prematuro del material.

Composición: Díoxido de silicio cristalino y fumed, Bis-GMA, estabilizador e iniciadores fotoquímicos.

Instrucciones de uso:

A. LIMPIEZA:

Dado que la limpieza y el grabado pueden causar cambios distintivos en el color natural del diente, la selección del color adecuado debe realizarse antes de limpiar y grabar el diente. Realice una profilaxis sobre el esmalte superficial que se va a grabar usando agua y piedra pómex. Use una pasta profiláctica que no contenga ácido ni fluoruro. Las partes blandas de la dentina y toda la caries deben ser eliminadas. Aisle el diente con un dique de goma o un rollo de algodón. Aplique una base protectora de fosfato de zinc o hidróxido de calcio y cemento de fosfato de zinc. Grabe la superficie del esmalte y aplique una capa de adhesivo antes de la aplicación del composite.

B. PREPARACIÓN DEL ESMALTE DE LA SUPERFICIE DEL DIENTE:

Prepare el grabador sobre el esmalte de la superficie del diente utilizando un pellet de algodón o un pincel. Déjelo actuar durante 20-30 segundos. En dientes primarios con alto contenido de flúor, grabe durante 90-120 segundos. Si se usa base de ionómero de vidrio, no grabe por más de 20-30 segundos. Lave la zona completamente durante 20 segundos. No permita que el paciente enjuague la boca ni que la saliva toque la superficie del esmalte grabado. Sécalo completamente con una fuente de aire libre de aceite/humedad. La superficie del diente debe tener una apariencia opaca y blanca. Si no es así, repita el proceso, dejando actuar el grabador en el diente durante 20-30 segundos adicionales.

C. GRABADO DEL ESMALTE DE LA SUPERFICIE DEL DIENTE:

Aplique el grabador sobre el esmalte de la superficie del diente utilizando un pellet de algodón o un pincel. Déjelo actuar durante 20-30 segundos. En dientes primarios con alto contenido de flúor, grabe durante 90-120 segundos. Si se usa base de ionómero de vidrio, no grabe por más de 20-30 segundos. Lave la zona completamente durante 20 segundos. No permita que el paciente enjuague la boca ni que la saliva toque la superficie del esmalte grabado. Sécalo completamente con una fuente de aire libre de aceite/humedad. La superficie del diente debe tener una apariencia opaca y blanca. Si no es así, repita el proceso, dejando actuar el grabador en el diente durante 20-30 segundos adicionales.

D. ADHESIÓN:

Aplique una capa delgada y uniforme de resina adhesiva para esmalte inmediatamente sobre la superficie del diente grabado. Afine la capa de resina sobre el diente con una suave corriente de aire libre de aceite/humedad. Evite el contacto con la encia o cualquier otro tejido blando.

E. RESTAURACIÓN:

Retire una cantidad adecuada de composite y aplíquelo en capas de no más de 2 mm de grosor. Para espesar y curar el composite, expóngalo a una fuente de luz visible. Continúe este procedimiento hasta obtener el grosor deseado, asegurándose de que cada capa sea