

EN

COSMEDENT® www.cosmedent.com | 800.621.6729

Insure® / Insure® Lite / Insure® Color Modifier | UNIVERSAL CEMENTATION SYSTEM

INSTRUCTIONS FOR USE

DESCRIPTION

Insure® is a dual cured, microhybrid filled, radiopaque, dental resin cement according to EN ISO 4049 (Type 2/Class2/Group1 and Type 2/Class3). Insure resin cement is available in two viscosities. Insure resin cement in the standard kit is formulated in a medium, thixotropic viscosity. Insure Lite resin cement is produced in a lower, more flowable viscosity. It is recommended that Insure be used for ceramic laminate veneers and Insure Lite be used for ceramic or composite crowns, inlays, onlays, and bridges. Insure cures with light at wavelength range of 400 – 500 nm.

Insure Simulure Catalyst can be mixed with the colored resin cement in equal parts to produce a complete chemical cure in areas that are less accessible to light-curing. If using the dual-cure catalyst with Insure / Insure Lite the working time is 3 – 4 minutes and setting time is 5 – 6 minutes. Insure Lite Clear is available in an Automix version.

The shade of Insure can be modified with Insure Color Modifier.

Insure and Insure Lite are available in the following shades:

Clear, Yellow Red Light, Yellow Red Universal, Grey Light, White Opaque, Yellow Opaque, and Pink Opaque.

Insure Hi-Chroma Color Modifier is available in white.

RELIABLE & PREDICTABLE

Insure resin cements have over 15 years of reliable performance and top ratings by the major dental materials additives. This versatile resin cement system allows you to cement in veneers, inlays, onlays, crowns, metal and posts and cores with complete predictability. Insure features easy setting and cleanup, a choice of two viscosities, and a wide color range for predictable chairside adjustments. Insure can be made dual-cure for inlays, onlays and crowns with the addition of Insure Simulure Catalyst / Insure Lite Simulure Catalyst.

COMPOSITION

Insure contains Bis-GMA, UDMA and 1,4-Butanediol dimethacrylate (30%). The fillers contain barium glass and silicon dioxide(69% by weight and 46% by volume). Initiators and stabilizers are additional ingredients (< 1%). The particle size of the fillers range from 0.04 – 3 micron.

Insure Lite and Insure Color Modifier contain Bis-GMA, UDMA and 1,4-Butanediol dimethacrylate (35%). The fillers contain barium glass and silicon dioxide(64% by weight and 41% by volume). Initiators and stabilizers are additional ingredients (< 1%). The particle size of the fillers range from 0.04 – 3 micron.

Insure Simulure Catalyst / Insure Lite Simulure Catalyst contain Bis-GMA, UDMA and 1,4-Butanediol dimethacrylate (30% / 35%). The fillers contain barium glass and silicon dioxide(69% / 64% by weight and 46% / 42% by volume). Both contain benzoyl peroxide. The particle size of the fillers range from 0.04 – 3 micron.

INDICATIONS

(Areas of Application)

- Cementation of ceramic veneers
- Cementation of ceramic or composite crowns, inlays, onlays, and bridges

DISPENSING INSURE

Place the disposable tip over the syringe opening and screw it on firmly before dispensing the Insure resin cement. This will provide controlled placement into the veneer shell without excess resin cement extruding from the syringe causing material waste. Throw away tip after use and immediately replace the cap on the Insure syringe to avoid pre-polymerization.

EVALUATING FOR MARGINAL FIT

Prior to cementation of ceramic laminate veneers, it is advisable to evaluate each ceramic laminate veneer for precise marginal fit and interproximal adaptation to adjacent ceramic laminate veneers or natural tooth structure. Any aberrations should be identified, and appropriate measures set up for their elimination.

When cementing inlays, onlays, crowns or bridges, mix equal parts of the selected Insure base shade in conjunction with the Insure Simulure Catalyst (dual-cure catalyst) to ensure proper polymerization. If you are working with veneers less than 1.5 mm thick, it is preferable to always use light-curable Insure base shade without Simulure Catalyst, otherwise, the material may partially or totally set up before subsequent veneers are ready to be placed. Working time for Insure / Insure Lite is 3 – 4 minutes and setting

SELECTING SHADE

We recommend that you use Prevue® Try-In, Cosmedent's water soluble matching try-in gels, to select the correct shade of your Insure resin cement. Prevue Try-In Gels are especially effective for feldspathic porcelain veneers or any minimal or no-prep veneers. These non-light activated pastes accurately match the polymerized color of our seven resin cements and wash away quickly with water, making shade selection predictable and fast.

PLACEMENT DIRECTIONS

Insure is recommended for ceramic veneers and Insure Lite (thin viscosity) is recommended for ceramic or composite crowns, inlays, onlays, bridges and veneers because of the optimum film thickness.

Once the ceramic laminate veneers have been tried in and approved for marginal fit, proximal adaptation, and resin cement color, the following cementation procedure is undertaken:

SHADES

Insure and Insure Lite are available in the following shades:

Clear, Yellow Red Light, Yellow Red Universal, Grey Light, White Opaque, Yellow Opaque, and Pink Opaque.

Insure Hi-Chroma Color Modifier is available in white.

RELIABLE & PREDICTABLE

Insure resin cements have over 15 years of reliable performance and top ratings by the major dental materials additives. This versatile resin cement system allows you to cement in veneers, inlays, onlays, crowns, metal and posts and cores with complete predictability. Insure features easy setting and cleanup, a choice of two viscosities, and a wide color range for predictable chairside adjustments. Insure can be made dual-cure for inlays, onlays and crowns with the addition of Insure Simulure Catalyst / Insure Lite Simulure Catalyst.

COMPOSITION

Insure contains Bis-GMA, UDMA and 1,4-Butanediol dimethacrylate (30%). The fillers contain barium glass and silicon dioxide(69% by weight and 46% by volume). Initiators and stabilizers are additional ingredients (< 1%). The particle size of the fillers range from 0.04 – 3 micron.

Insure Lite and Insure Color Modifier contain Bis-GMA, UDMA and 1,4-Butanediol dimethacrylate (35%). The fillers contain barium glass and silicon dioxide(64% by weight and 41% by volume). Initiators and stabilizers are additional ingredients (< 1%). The particle size of the fillers range from 0.04 – 3 micron.

Insure Simulure Catalyst / Insure Lite Simulure Catalyst contain Bis-GMA, UDMA and 1,4-Butanediol dimethacrylate (30% / 35%). The fillers contain barium glass and silicon dioxide(69% / 64% by weight and 46% / 42% by volume). Both contain benzoyl peroxide. The particle size of the fillers range from 0.04 – 3 micron.

INDICATIONS

(Areas of Application)

- Cementation of ceramic veneers
- Cementation of ceramic or composite crowns, inlays, onlays, and bridges

DISPENSING INSURE

Place the disposable tip over the syringe opening and screw it on firmly before dispensing the Insure resin cement. This will provide controlled placement into the veneer shell without excess resin cement extruding from the syringe causing material waste. Throw away tip after use and immediately replace the cap on the Insure syringe to avoid pre-polymerization.

EVALUATING FOR MARGINAL FIT

Prior to cementation of ceramic laminate veneers, it is advisable to evaluate each ceramic laminate veneer for precise marginal fit and interproximal adaptation to adjacent ceramic laminate veneers or natural tooth structure. Any aberrations should be identified, and appropriate measures set up for their elimination.

When cementing inlays, onlays, crowns or bridges, mix equal parts of the selected Insure base shade in conjunction with the Insure Simulure Catalyst (dual-cure catalyst) to ensure proper polymerization. If you are working with veneers less than 1.5 mm thick, it is preferable to always use light-curable Insure base shade without Simulure Catalyst, otherwise, the material may partially or totally set up before subsequent veneers are ready to be placed. Working time for Insure / Insure Lite is 3 – 4 minutes and setting

time is 5 – 6 minutes.

Load the veneers to be placed with the selected Insure resin cement. Be sure to place the disposable tip over the syringe opening and screw it on firmly before dispensing the Insure resin cement. This will provide controlled placement into the veneer shell without excess resin cement extruding from the syringe causing material waste. Be sure to load each veneer fully to the margin.

PLACEMENT DIRECTIONS

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.

For the scellement des inlays, onlays couronnes ou bridges, mélanger à parts égales la teinte choisie de la base Insure et le catalyseur Insure Simulure Catalyst (catalyseur à polymérisation dure) pour sceler les facettes en porcelaine dure ou les facettes avec une préparation minimale ou pas de préparation. Ces pâtes non photoactives correspondent précisément à la teinte polymérisée de nos sept ciments résinosos Insure. Le ciment résinoso Insure Lite est produit en uma viscosidade média, mais fluido. Recomenda-se que o Insure seja utilizado aux fins prévues, notamment si elles ne figurent pas dans le mode d'emploi.

Pour le scellement des inlays, onlays couronnes ou bridges, mélanger à parts égales la teinte choisie de la base Insure et le catalyseur Insure Simulure Catalyst (catalyseur à polymérisation dure) pour garantir une polymérisation convenable. Si les facettes ont une épaisseur inférieure à 1,5 mm, il est préférable de tousjours extraire une teinte de base Insure photopolymérisable sans le catalyseur Simulure Catalyst, sinon le matériau risque de dégénérer partiellement ou totalement avant que les facettes suivantes soient prêtes à être mises en place. Le temps de travail est de 3 à 6 minutes. Insure Lite est disponible en version Automix.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

Jeter le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales.

CONTRE-INDICATIONS

Insure est contre-indiquée en cas d'allergie connue du patient à l'un des ingrédients.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Insure est recommandé pour les facettes en céramique et Insure Lite (faible viscosité) est recommandé pour les couronnes, inlays, onlays, bridges et facettes en céramique ou composite en raison de l'épaisseur de ciment résinoso Insure. Les gels Prevue Try-In Gels sont particulièrement efficaces pour les facettes en porcelaine dure ou les facettes avec une préparation minimale ou pas de préparation. Ces pâtes non photoactives correspondent précisément à la teinte polymérisée de nos sept ciments résinosos Insure. Le ciment résinoso Insure Lite est produit en uma viscosidade média, mais fluido. Recomenda-se que o Insure seja polymérisado avec une surface humide (non desséchée).

EFFETS SECONDAIRES

Il est possible de modifier la teinte d'Insure avec Insure Color Modifier. Tenir le produit à l'abri de la lumière solaire.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

Jeter le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales.

CONTRE-INDICATIONS

Insure est contre-indiquée en cas d'allergie connue du patient à l'un des ingrédients.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Insure est recommandé pour les facettes en céramique et Insure Lite (faible viscosité) est recommandé pour les couronnes, inlays, onlays, bridges et facettes en céramique ou composite en raison de l'épaisseur de ciment résinoso Insure. Les gels Prevue Try-In Gels sont particulièrement efficaces pour les facettes en porcelaine dure ou les facettes avec une préparation minimale ou pas de préparation. Ces pâtes non photoactives correspondent précisément à la teinte polymérisée de nos sept ciments résinosos Insure. Le ciment résinoso Insure Lite est produit en uma viscosidade média, mais fluido. Recomenda-se que o Insure seja polymérisado avec une surface humide (non desséchée).

EFFETS SECONDAIRES

Il est possible de modifier la teinte d'Insure avec Insure Color Modifier. Tenir le produit à l'abri de la lumière solaire.

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.

TIME

5 – 6 minutes.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

Jeter le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales.

CONTRE-INDICATIONS

Insure est contre-indiquée en cas d'allergie connue du patient à l'un des ingrédients.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Insure est recommandé pour les facettes en céramique et Insure Lite (faible viscosité) est recommandé pour les couronnes, inlays, onlays, bridges et facettes en céramique ou composite en raison de l'épaisseur de ciment résinoso Insure. Les gels Prevue Try-In Gels sont particulièrement efficaces pour les facettes en porcelaine dure ou les facettes avec une préparation minimale ou pas de préparation. Ces pâtes non photoactives correspondent précisément à la teinte polymérisée de nos sept ciments résinosos Insure. Le ciment résinoso Insure Lite est produit en uma viscosidade média, mais fluido. Recomenda-se que o Insure seja polymérisado avec une surface humide (non desséchée).

EFFETS SECONDAIRES

Il est possible de modifier la teinte d'Insure avec Insure Color Modifier. Tenir le produit à l'abri de la lumière solaire.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

Jeter le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales.

CONTRE-INDICATIONS

Insure est contre-indiquée en cas d'allergie connue du patient à l'un des ingrédients.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Insure est recommandé pour les facettes en céramique et Insure Lite (faible viscosité) est recommandé pour les couronnes, inlays, onlays, bridges et facettes en céramique ou composite en raison de l'épaisseur de ciment résinoso Insure. Les gels Prevue Try-In Gels sont particulièrement efficaces pour les facettes en porcelaine dure ou les facettes avec une préparation minimale ou pas de préparation. Ces pâtes non photoactives correspondent précisément à la teinte polymérisée de nos sept ciments résinosos Insure. Le ciment résinoso Insure Lite est produit en uma viscosidade média, mais fluido. Recomenda-se que o Insure seja polymérisado avec une surface humide (non desséchée).

EFFETS SECONDAIRES

Il est possible de modifier la teinte d'Insure avec Insure Color Modifier. Tenir le produit à l'abri de la lumière solaire.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

Jeter le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales.

CONTRE-INDICATIONS

Insure est contre-indiquée en cas d'allergie connue du patient à l'un des ingrédients.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Insure est recommandé pour les facettes en céramique et Insure Lite (faible viscosité) est recommandé pour les couronnes, inlays, onlays, bridges et facettes en céram

ES

COSMEDENT® www.cosmedent.com | 800.621.6729

Insure® / Insure® Lite / Insure® Color Modifier | SISTEMA UNIVERSAL DE CEMENTACIÓN

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

⑥ Aplicar adesivo dental à escolha, como Complete™ da Cosmedent, de acordo com as instruções do fabricante. Não fotopolimerizar. Baixar a luz frontal ao nível do queixo para evitar polimerização prematura. Remover todas as tiras metálicas interproximais.

⑦ Ao cimentar inlays, onlays, coroas ou pontes, misturar partes iguais da tonalidade selecionada da base do Insure com o Insure Simulure Catalyst (catalisador de polimerização dupla) para garantir a polimerização adequada. Se estiver trabalhando com facetas de menos de 1,5 milímetros de espessura, é preferível usar sempre uma tonalidade de base do Insure fotopolimerizável sem Simulure Catalyst; caso contrário, o material pode endurecer parcial ou totalmente antes que as facetas subsequentes estejam prontas para a colocação. O tempo de trabalho para Insure ou Insure Lite é de 3 a 4 minutos e o tempo de endurecimento é de 5 a 6 minutos.

⑧ Carregar as facetas a serem colocadas com o cimento resinoso Insure selecionado. Certificar-se de colocar a ponta descartável sobre a abertura da seringa e apertá-la firmemente antes de distribuir o cimento resinoso Insure. Isto proporcionará uma colocação controlada no revestimento da faceta sem excesso de cimento resinoso extrudado da seringa causando desperdício de material. Certificar-se de carregar cada faceta totalmente até a margem porque uma subcarga pode causar vazios.

⑨ Assentar a(s) faceta(s) a partir do incisofacial ou facial, usando a porcelana incisal como guia de assentamento inicial. Finalizar o assentamento com leve pressão do dedo, à medida que o excesso de cimento resinoso Insure é gradualmente extrudado ao longo das margens. Remover o excesso de cimento resinoso com um IPC Composite Placement Instrument (Cosmedent) na cervical e incisal. Remover todo o excesso de cimento resinoso, exceto um estreito cordão (0,2 mm de largura), margem para compensar a porosidade de succão ou "fendilhamento" devido à contracção da polimerização. Polimerizar a faceta pontualmente com uma ponta de polimerizadora de 2 ou 3 mm na superfície facial, longe das margens, por 10 segundos para a fixar no local. Refinar mais a remoção do cimento resinoso ao longo das margens, conforme necessário, com fio dental antes de fotopolimerizar o resto da faceta. Colocar glicerina tal como Oxygone™ (Cosmedent) ao longo das margens. Fotopolimerizar (de preferência com duas luces de uma vez) a faceta por, pelo menos, 60 segundos, facialmente e 60 segundos incisinalmente com uma luz polimerizadora de amplo diâmetro. Isto deve ser feito mesmo que uma mistura Insure/Simulure tenha sido usada.

⑩ Remover a reflexão de cimento resinoso cerâmico ao longo das margens com FlexiStrips™ com apoio metálico (Cosmedent), lâminas de bisturi Bard Parker 12B e Mini FlexiDiscs® (Cosmedent). Se o "ledging" cerâmico exigir ajuste, usar diamantes microfinais com um jato abundante de água, All Ceramic Polishers® (Cosmedent) e pasta de polimento para renovar o esmalte.

⑪ Verificar a oclusão em movimentos céntricos e excentrícios com papel fino de articulação. Ajustar a oclusão onde necessário. Repor a superfície ajustada como sugerido em #10.

HIGIENE E DESINFECÇÃO

- 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 Insure à temperatura ambiente (aproximadamente 4 a 24 °C).
- Fechar a seringa imediatamente após o uso. Exposição à luz causa polimerização prematura.
- Não usar o produto após a data de validade.
- Manter longe da luz do sol.
- Manter fora do alcance das crianças.

Notas: 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 a 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

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

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 operária 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

Insure contém dimetacrilato de 1,4-butanodiol, dimetacrilato de ureano e peróxido de dibenzólio (apenas no Simulure Catalyst). Pode causar uma reação alérgica na pele. Causa irritação dos olhos. Usar luvas de proteção. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente e abundantemente com água e consultar um médico.

EMBALAGEM

Seringas de 3 g de Insure (inclui 3 câmaras de aplicação brancas) Seringas de 3 g do Insure Lite (inclui 3 pontas de 17 G) Insure Color Modifier (inclui 3 pontas de 19 G)

LOT
Número do lote
REF
Número do artigo
MD
Durabilidade
DISPOSITIVO MÉDICO
Observar as instruções de utilização
DISTRIBUIDOR
Temperatura de armazenamento recomendada
FABRICANTE
Fabricante
PROTEGER DO SOL
Proteger do sol
ATENÇÃO

DESCRIPCIÓN

Insure® es un cemento resinoso dental, doble polimerizado, relleno de microhybrid, radiopaco, de conformidad con EN ISO 4049 (Tipo 2 / clase 2 / grupo 1 y tipo 2 / clase 3). El cemento resinoso Insure en el kit estándar está formulado en una viscosidad intermedia, trióptico. El cemento resinoso Insure Lite es una viscosidad más baja y más fluida. Se recomienda usar Insure para coronas laminadas de cerámica o composite, Insure Lite para fundas, incrustaciones intracoronarias y extracoronarias y puentes de cerámica o composite. Insure se polimeriza con luz con una longitud de onda en el intervalo de 400 a 500 nm.

SELECCIÓN DEL TONO

Le recomendamos que use Prevue® Try-In, geles de prueba coincidentes e hidrosolubles de Cosmedent, para seleccionar el tono correcto de su cemento resinoso Insure. Prevue Try-In Gels son especialmente efectivos para las coronas de porcelana feldespática o cualquier corona mínima o no preparada. Estas pastas no fotoactivadas coinciden con precisión con el color polimerizado de nuestros siete cementos resinosos y se lavan rápidamente con agua, lo cual hace que la selección del tono sea previsible y rápida.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda usar Insure para coronas laminadas de cerámica, e Insure Lite (viscosidad final) para fundas, incrustaciones intracoronarias y extracoronarias, puentes y coronas de cerámica o composite, a causa del óptimo grosor de la película.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

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

CONTRAINDIQUACIONES

Insure está contraindicado si se tiene conocimiento de que el paciente es alérgico a alguno de los componentes de Insure.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se puede modificar el tono de Insure con Insure Color Modifier.

TONOS

Insure y Insure Lite se comercializan en los siguientes tonos:

Clear, Yellow Red Light, Yellow Red Universal, Grey Light, White Opaque, Yellow Opaque y Pink Opaque.

INSURE HI-CHROMA COLOR MODIFIER

Insure Hi-Chroma Color Modifier se comercializa en White (blanco).

FIABLE Y PREVISIBLE

Los cementos resinosos Insure ofrecen más de 15 años de rendimiento fiable y calificaciones máximas por los principales asesores de materiales dentales. Este sistema versátil de cemento resinoso le permite centrarse en fundas, incrustaciones intracoronarias, incrustaciones extracoronarias, coronas, metales y postes y núcleos con completa previsibilidad. Insure ofrece un frágido y limpicio sencillos, dos opciones de viscosidad y una amplia gama de colores para ajustes previos en el consultorio del dentista. Se puede efectuar una doble polimerización de Insure para incrustaciones intracoronarias, incrustaciones extracoronarias y coronas con la adición de Insure Simulure Catalyst / Insure Lite Simulure Catalyst.

COMPOSICIÓN

Insure contiene bis-GMA, UDMA y dimetacrilato de 1,4-butanodiol (al 30 %). Los empastes contienen vidrio de bario y dióxido de silicônia (al 69 % por peso y al 46 % por volumen). Otros componentes son iniciadores y estabilizantes (< 1%). El tamaño de las partículas de los empastes oscila entre 0,04 y 3 µm.

INSURE LITE Y INSURE COLOR MODIFIER

Insure Lite y Insure Color Modifier contienen bis-GMA, UDMA y dimetacrilato de 1,4-butanodiol (al 35 %). Los empastes contienen vidrio de bario y dióxido de silicônia (al 64 % por peso y al 41 % por volumen). Otros componentes son iniciadores y estabilizantes (< 1%). El tamaño de las partículas de los empastes oscila entre 0,04 y 3 µm.

INSURE LITE Y INSURE COLOR MODIFIER

Insure Lite y Insure Color Modifier contienen bis-GMA, UDMA y dimetacrilato de 1,4-butanodiol (al 30 % / 35 %). Los empastes contienen vidrio de bário e dióxido de silício (al 69 % / 64 % por peso y al 46 % / 42 % por volumen). Ambos contêm benzoylperóxido. O tamanho das partículas das massas oscila entre 0,04 e 3 µm.

INDICACIONES

(Zonas de aplicación)

- Cementación de coronas cerámicas.

- Cementación de fundas, incrustaciones intracoronarias e incrustaciones extracoronarias e puentes de cerâmica o composite.

DISPENSACIÓN DE INSURE

Coloque a punta desechable sobre la abertura de la jeringa y enrósquela firmemente antes de dispensar el cemento resinoso Insure. Esto facilitará una colocación controlada en el cilindro de la corona, sin que haya un exceso de cemento resinoso extrayéndose de la jeringa y causando desperdicio del material. Elimine la punta después del uso y vuélvala a colocar inmediatamente el tapón en la jeringa de Insure para evitar la prepolimerización.

EVALUACIÓN DEL AJUSTE MARGINAL

Antes de la cementación de coronas laminadas de cerámica, se

recomienda evaluar el ajuste marginal preciso de cada corona de este tipo, y la adaptación interproximal a las coronas laminadas de cerámica o a la estructura del diente natural. Se debe identificar cada abertura o se deben establecer las medidas adecuadas para su eliminación.

INSTRUCCIONES DE DESCARTE

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

CONTRAINDICAÇÕES

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

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.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda usar Insure para coronas laminadas de cerámica, e Insure Lite (viscosidad final) para fundas, incrustaciones intracoronarias y extracoronarias, puentes y coronas de cerámica o composite, a causa do óptimo grosor da película.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

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

CONTRAINDIQUACIONES

Insure está contraindicado si se tiene conocimiento de que el paciente es alérgico a alguno de los componentes de Insure.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se puede modificar el tono de Insure con Insure Color Modifier.

TONOS

Insure y Insure Lite se comercializan en los siguientes tonos:

Clear, Yellow Red Light, Yellow Red Universal, Grey Light, White Opaque, Yellow Opaque y Pink Opaque.

INSURE HI-CHROMA COLOR MODIFIER

Insure Hi-Chroma Color Modifier se comercializa en White (branco).

FIABLE Y PREVISIBLE

Los cementos resinosos Insure ofrecen más de 15 años de rendimiento fiable y calificaciones máximas por los principales asesores de materiales dentales. Este sistema versátil de cemento resinoso le permite centrarse en fundas, incrustaciones intracoronarias, incrustaciones extracoronarias, coronas, metales y postes y núcleos con completa previsibilidad. Insure ofrece un frágido y limpicio sencillos, dos opciones de viscosidad y una amplia gama de colores para ajustes previos en el consultorio del dentista. Se puede efectuar una doble polimerización de Insure para incrustaciones intracoronarias, incrustaciones extracoronarias y coronas con la adición de Insure Simulure Catalyst / Insure Lite Simulure Catalyst.

COMPOSICIÓN

Insure contiene bis-GMA, UDMA y dimetacrilato de 1,4-butanodiol (al 30 %).

Los empastes contienen vidrio de bario y dióxido de silicônia (al 69 % por peso y al 46 % por volumen).

Otros componentes son iniciadores y estabilizantes (< 1%). El tamaño de las partículas de los empastes oscila entre 0,04 y 3 µm.

INSURE LITE Y INSURE COLOR MODIFIER

Insure Lite y Insure Color Modifier contienen bis-GMA, UDMA y dimetacrilato de 1,4-butanodiol (al 35 %).

Los empastes contienen vidrio de bário e dióxido de silício (al 64 % / 60 % por peso y al 41 % / 36 % por volumen).

Otros componentes son iniciadores y estabilizantes (< 1%).

El tamaño das partículas das massas oscila entre 0,04 e 3 µm.

INDICACIONES

(Zonas de aplicación)

- Cementación de coronas cerámicas.

- Cementación de fundas, incrustaciones intracoronarias e incrustaciones extracoronarias e puentes de cerâmica o composite.

DISPENSACIÓN DE INSURE

Coloque la punta desechable sobre la abertura de la jeringa y enrósquela firmemente antes de dispensar el cemento resinoso Insure. Esto facilitará una colocación controlada en el cilindro de la corona, sin que haya un exceso de cemento resinoso extrayéndose de la jeringa y causando desperdicio del material. Elimine la punta después del uso y vuélvala a colocar inmediatamente el tapón en la jeringa de Insure para evitar la prepolimerización.

EVALUACIÓN DEL AJUSTE MARGINAL

Antes de la cementación de coronas laminadas de cerámica, se

recomienda evaluar el ajuste marginal preciso de cada corona de este tipo, y la adaptación interproximal a las coronas laminadas de cerámica o a la estructura del diente natural. Se debe identificar cada abertura o se deben establecer las medidas adecuadas para su eliminación.

INSTRUCCIONES DE DESCARTE

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

CONTRAINDICAÇÕES

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

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.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda usar Insure para coronas laminadas de cerámica, e Insure Lite (viscosidad final) para fundas, incrustaciones intracoronarias y extracoronarias, puentes y coronas de cerámica o composite, a causa do óptimo grosor da película.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN</