

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 (Type2/Class2/Group1 and Type2/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 Simulcure 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**.

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 advisories. 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 Simulcure Catalyst / Insure Lite Simulcure 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 Simulcure Catalyst / Insure Lite Simulcure 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

For cementation of ceramic laminate veneers, it is advisable to evaluate each cement laminate veneer for proper proximal 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.

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:

- ① Isolate the teeth to be veneered with a rubber dam or cotton rolls and an effective evacuation system that will sustain a dry uncontaminated field throughout the duration of the cementation procedure.
- ② Place retraction cord, if needed, along the cervical margins of all teeth to be veneered to permit clear visualization of the cervical finish lines and counteract the potential for soft tissue contamination of any kind.
- ③ Floss each contact to remove any residual provisional veneer resin or resin cement. Relax but do not open the contacts with controlled passage of narrow, Superfine, metal backed **FlexiStrips™** (**Cosmedent**). Remove any residual provisional veneer cement on the facial surface with a fine diamond bur.
- ④ Clean all tooth surfaces to be veneered by initially pumicing all accessible tooth surfaces with pumice. Rinse away all pumice residue and microetch any existing resin restorations to which the veneers will be cemented. Rinse all tooth surfaces to be cemented thoroughly with water and air dry.
- ⑤ If the laboratory has not acid etched and silanated the restorations or if this surface is altered by the dentist, then these steps must be performed prior to resin bonding. If the laboratory has etched the porcelain, skip to step 5c.
 - a) Etch the intaglio of the veneer for 20 seconds with the 5% Porcelain etchant (e.max, Ivoclar Vivadent) or 3 minutes with 9.5% Hydrofluoric acid if Feldspathic porcelain.
 - b) Rinse thoroughly with water and air dry with oil free air to visualize a frosted, etched appearance.
 - c) Apply a silanating agent such as **Insure Silanator (Cosmedent)** for 30 seconds to all etched inner surfaces of the veneers and gently air dry. Place the ceramic laminate veneers in sequential order for cementation in pairs, starting with the central incisors, or in quartets, starting with the incisors.
- ⑥ Place a thin metal strip interproximally on the distal proximal surface of the last prepared tooth to be cemented in this grouping (either a pair of veneers or 4 consecutive veneers starting at the midline), to prevent etching an adjacent tooth not in this cementation grouping. Etch each tooth surface to be veneered with 35%–37% phosphoric acid for approximately 20 seconds. Rinse off all acid with a gentle water spray for 5 seconds and carefully dry the teeth with a clean air spray to a damp, but not desiccated state.
- ⑦ When cementing inlays, onlays, crowns or bridges, mix equal parts of the selected **Insure** base shade in conjunction with the **Insure Simulcure 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 **Simulcure 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.

- ⑧ 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 because underloading can cause voids.
- ⑨ Seat the veneer(s) from the incisofacial or facial, using the incisal porcelain as the initial seating guide. Finalize the seating with gentle finger pressure, as the excess Insure resin cement gradually extrudes along the margins. Remove resin cement excess with an **IPC Composite Placement Instrument (Cosmedent)** at the cervical and incisal. Remove all but a narrow string of excess resin cement (0.2 mm wide) at the margin to offset suckback porosity or "crevicing" due to polymerization shrinkage. Spot-cure the veneer with a 2 or 3 mm curing tip on the facial surface away from the margins for 10 seconds to secure it in place. Further refine resin cement removal along the margins as needed with dental floss before light-curing the rest of the veneer. Place glycerin such as **Oxygene™** (**Cosmedent**) along the margins. Light-cure (preferable with 2 lights at once) the veneer for at least 60 seconds facially and 60 seconds incisolingually with a wide diameter curing light. This should be done even if an **Insure / Simulcure** mix was used.
- ⑩ Remove ceramic resin cement flash along the margins with metal-backed **FlexiStrips™** (**Cosmedent**). Bard Parker 12B scalpel blades and **Mini FlexiDiscs™** (**Cosmedent**). If ceramic "ledging" requires adjustment, use microfine diamonds with a copious water spray, **All Ceramic Polishers™** (**Cosmedent**) and polishing paste to renew the glaze.
- ⑪ Check the occlusion in centric and eccentric movements with fine articulating paper. Adjust the occlusion where necessary. Repolish the adjusted surface as suggested in #10.

HYGIENE/DISINFECTION

- Disinfection of the syringe can be carried out using a commercially available disinfecting solution.
- All instruments used should be thoroughly washed and autoclaved.

STORAGE

- Once opened, do not refrigerate
- Keep **Insure** at room temperature (approximately 39 – 75°F; 4 – 24°C)
- Close syringe immediately after use. Exposure to light causes premature polymerization
- Do not use after expiration date
- Apply a silanating agent such as **Insure Silanator (Cosmedent)** for 30 seconds to all etched inner surfaces of the veneers and gently air dry. Place the ceramic laminate veneers in sequential order for cementation in pairs, starting with the central incisors, or in quartets, starting with the incisors.
- Place a thin metal strip interproximally on the distal proximal surface of the last prepared tooth to be cemented in this grouping (either a pair of veneers or 4 consecutive veneers starting at the midline), to prevent etching an adjacent tooth not in this cementation grouping. Etch each tooth surface to be veneered with 35%–37% phosphoric acid for approximately 20 seconds. Rinse off all acid with a gentle water spray for 5 seconds and carefully dry the teeth with a clean air spray to a damp, but not desiccated state.

IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

Federal (U.S.) law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Note: This product was developed for use in the dental sector and should be used in accordance with the instructions for use. The manufacturer does not accept liability for damage caused by its use for any other purpose. The user is also obliged to accept responsibility for checking before use that the material is suitable and can be used for the intended purpose, particularly if this is not listed in the instructions for use.

DISPOSAL INSTRUCTIONS

Dispose of contents/ container in accordance with local regulation.

CONTRAINDICATIONS

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

SIDE EFFECTS

May cause irritation in sensitive patients.

INTERACTIONS

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

NOTICE

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

WARNING

Insure contains 1,4-Butanediol dimethacrylate, Urethane dimethacrylate and Di-benzoyl peroxide (only in **Simulcure Catalyst**). May cause an allergic skin reaction. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. Wear protective gloves. In case of contact with the eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.

PACKAGING

Insure 3 g syringes (includes 3 Nozzle Tips White)
Insure Light 3g syringes (includes 3-17 gauge tips)
Insure Color Modifier (includes 3-19 gauge tips)

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

Australia Sponsor:
ERKSINE ORAL CARE
5-9 Kylie St,
Macksville NSW 2447
Australia

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

	Batch number
	Item number
	Medical device
	Observe instruction for use
	Distributor
	Recommended storage temperature
	Manufacturer
	Keep away from light
	Warning

Insure® / Insure® Lite / Insure® Color Modifier | SYSTÈME DE SCELLEMENT UNIVERSEL

MODE D'EMPLOI

DESCRIPTION

Insure® est un ciment résine dentaire à polymérisation duale, microhybride, chargé, radio-opaque et conforme à la norme EN ISO 4049 (Type 2/Classe 2/ Groupe 1 et Type 2/Classe 3). Le ciment résine **Insure** est disponible en deux viscosités. Le ciment résine **Insure** dans le kit standard est formulé avec une viscosité moyenne thixotrope. Le ciment résine **Insure Lite** est fabriqué avec une viscosité plus faible, plus fluidifiable. Il est recommandé d'utiliser **Insure** pour les facettes céramiques stratifiées et **Insure Lite** pour les couronnes, inlays, onlays et bridges en céramique ou en composite. Insure se polymérise avec une lampe dans la plage de longueurs d'onde 400 - 500 nm.

Insure Simulcure Catalyst peut être mélangé avec le ciment résine de couleur à parts égales pour obtenir une polymérisation chimique totale dans les zones moins accessibles pour la photopolymérisation. Lorsque le catalyseur à polymérisation duale est utilisé avec Insure / Insure Lite, le temps de travail est de 3 à 4 minutes et le temps de prise est de 5 à 6 minutes. **Insure Lite Clear** est disponible en version **Automix**.

Il est possible de modifier la teinte d'**Insure** avec **Insure Color Modifier**.

TEINTES

Insure et **Insure Lite** sont disponibles dans les teintes suivantes :

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

Insure Hi-Chroma Color Modifier est disponible en White (blanc).

FIABLE & PRÉVISIBLE

Cela fait plus de 15 ans que les ciments résines **Insure** affichent des performances fiables et ont d'excellentes notes dans les principaux avis sur les matériaux dentaires. Ce système de ciments résines polyvalent permet de sceller les facettes, inlays, onlays, couronnes et reconstructions corono-radicaux métalliques avec une prévisibilité totale. Insure se caractérise par une mise en place et un nettoyage aisés, le choix entre deux viscosités et une vaste palette de teintes pour des ajustements prévisibles au fauteuil. Insure peut être transformé en matériau à polymérisation duale pour les inlays, onlays et couronnes par l'ajout des catalyseurs **Insure Simulcure Catalyst / Insure Lite Simulcure Catalyst**.

COMPOSITION

Insure contient du bis-GMA, de l'UDMA et du diméthacrylate de butanediol-1,4 (30 %). Les charges contiennent du verre de baryum et de la silice (69 % en poids et 46 % en volume). Sont également présents des initiateurs et des stabilisateurs (< 1 %). La taille des particules des charges varie de 0,04 à 3 micron(s).

Insure Lite et **Insure Color Modifier** contiennent du bis-GMA, de l'UDMA et du diméthacrylate de butanediol-1,4 (35 %). Les charges contiennent du verre de baryum et de la silice (64 % en poids et 41 % en volume). Sont également présents des initiateurs et des stabilisateurs (< 1 %). La taille des particules des charges varie de 0,04 à 3 micron(s).

Insure Simulcure Catalyst / Insure Lite Simulcure Catalyst contiennent du bis-GMA, de l'UDMA et du diméthacrylate de butanediol-1,4 (30 % / 35 %). Les charges contiennent du verre de baryum et de la silice (69 % / 64 % en poids et 46 % / 42 % en volume). Tous deux contiennent du peroxyde de benzoyle. La taille des particules des charges varie de 0,04 à 3 micron(s).

INDICATIONS

(Domaines d'application)

- Sclémentation des facettes en céramique
- Sclémentation des couronnes, inlays, onlays et bridges en céramique ou composite

APPLICATION D'INSURE

Placer l'embout jetable sur l'ouverture de la seringue et le visser solidement avant d'appliquer le ciment résine **Insure**. Cela assurera une application contrôlée dans la facette sans extruder d'excès de ciment résine de la seringue pour éviter le gaspillage. Jeter l'embout après utilisation et remettre immédiatement le capuchon sur la seringue. d'Insure pour éviter la polymérisation prématurée.

ÉVALUATION DE L'AJUSTEMENT MARGINAL

Il est conseillé, avant le scellement des facettes céramiques stratifiées,

d'évaluer le bon ajustement marginal et la bonne adaptation interproximale de chacune d'elles avec les facettes céramiques stratifiées ou la structure dentaire naturelle adjacente(s). Les éventuelles aberrations doivent être identifiées et les mesures appropriées prises pour les corriger.

CHOIX DE LA TEINTE

Nous recommandons l'utilisation de **Prevue® Try-In**, les gels d'essai en bouche hydrosolubles de **Cosmedent**, pour choisir la bonne teinte de ciment résine **Insure**. Les gels **Prevue Try-In Gels** sont particulièrement efficaces pour les facettes en porcelaine dure ou les facettes avec une préparation minime ou pas de préparation. Ces pâtes non photoactives correspondent précisément à la teinte polymérisée de nos sept ciments résines et s'éliminent rapidement par lavage à l'eau, rendant ainsi le choix de la teinte rapide et prévisible.

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 film optimale.

Une fois les facettes céramiques stratifiées essayées et validées en termes d'ajustement marginal, d'adaptation proximale et de teinte du ciment résine, il convient d'entreprendre la procédure de scellement suivante :

- ① Isoler les dents devant recevoir une facette avec une digue en caoutchouc ou des rouleaux de coton et utiliser un système d'aspiration efficace qui permettra de maintenir un champ sec non contaminé pendant toute la durée de la procédure de scellement.
- ② Placer un fil de rétraction, le cas échéant, le long des bords cervicaux de toutes les dents devant recevoir une facette pour permettre une bonne visualisation des lignes de finition cervicale et éliminer le risque de contamination de tout type du tissu mou.
- ③ Passer le fil dentaire au niveau de tous les contacts pour éliminer les éventuels résidus de résine ou de ciment résine pour facettes provisoires. Desserrer les contacts, sans les ouvrir, par le passage contrôlé de bandelettes extra-fines renforcées par du métal **FlexiStrips™** (**Cosmedent**). Éliminer les éventuels résidus de ciment pour facettes provisoires sur la surface faciale avec une fraise diamantée fine.
- ④ Nettoyer avec de la pierre ponce toutes les surfaces accessibles des dents devant recevoir une facette. Éliminer par ringage les résidus de pierre ponce et micro-mordancer les éventuelles restaurations en résine existantes auxquelles les facettes seront scellées. Rincer abondamment à l'eau toutes les surfaces des dents à sceller, puis les sécher à l'air.
- ⑤ Si le laboratoire n'a pas mordancé et silanisé les restaurations ou si leur surface est altérée par le dentiste, ces étapes doivent impérativement être exécutées avant le collage à la résine. Si le laboratoire a mordancé la porcelaine, passer à l'étape 5c.
 - a) Mordancer l'intérieur de la facette pendant 20 secondes avec le produit Porcelain Etchant 5% (e.max, Ivoclar Vivadent) ou 3 minutes avec de l'acide fluorhydrique à 9,5 % pour la porcelaine dure.
 - b) Rincer abondamment à l'eau et sécher à l'air exempt d'huile pour visualiser l'aspect mordancé givré.
 - c) Appliquer un agent silanant tel qu'**Insure Silanator (Cosmedent)** pendant 30 secondes sur l'intrados mordancé des facettes et sécher doucement à l'air. Placer les facettes céramiques stratifiées dans l'ordre pour le scellement par paires, en commençant par les incisives centrales, ou par quatre, en commençant par les incisives.
 - Placer une fine bande métallique en interproximal sur la surface proximale distale de la dernière dent préparée à sceller dans ce groupe (soit une paire de facettes soit 4 facettes consécutives en commençant à la ligne médiane) pour éviter de mordancer une dent adjacente n'en faisant pas partie. Mordancer chaque surface des dents devant recevoir une facette avec de l'acide phosphorique à 35-37 % pendant environ 20 secondes. Rincer avec un jet d'eau peu puissant pendant 5 secondes pour éliminer tout l'acide. Sécher ensuite soigneusement les dents avec un jet d'air propre jusqu'à obtenir
- ⑥ Appliquer l'adhésif dentaire de son choix, comme par exemple **Complete™** de **Cosmedent**, conformément au mode d'emploi du fabricant. Ne pas photopolymériser. Abaisser la lampe dentaire au niveau du menton pour éviter une polymérisation prématurée. Retirer toutes les bandes métalliques interproximales.
- ⑦ Pour le scellement des inlays, onlays, couronnes ou bridges, mélanger à parts égales la teinte choisie de la base **Insure** et le catalyseur **Insure Simulcure Catalyst** (catalyseur à polymérisation duale) pour garantir une polymérisation convenable. Si les facettes ont une épaisseur inférieure à 1,5 mm, il est préférable de toujours utiliser une teinte de base **Insure** photopolymérisable sans le catalyseur **Simulcure Catalyst**, sinon le matériau risque de durcir partiellement ou totalement avant que les facettes suivantes soient prêtes à être mises en place. Le temps de travail pour Insure / Insure Lite est de 3 à 4 minutes et le temps de prise de 5 à 6 minutes.
- ⑧ Charger les facettes à mettre en place avec le ciment résine **Insure** choisi. Veiller à placer l'embout jetable sur l'ouverture de la seringue et le visser solidement avant d'appliquer le ciment résine **Insure**. Cela assurera une application contrôlée dans la facette sans extruder d'excès de ciment résine de la seringue pour éviter le gaspillage. Veiller à charger complètement chaque facette jusqu'au bord pour éviter la formation de vides.
- ⑨ Asseoir la/les facette(s) depuis le côté incisivo-facial ou facial, en utilisant la porcelaine incisive comme guide d'assise initial. Finaliser l'assise avec une légère pression du doigt, ce qui fera déborder progressivement le ciment résine **Insure** en excès le long des bords de la facette. Retirer le ciment résine en excès avec un instrument **IPC Composite Placement Instrument (Cosmedent)** sur les bords cervical et incisif. Retirer tout le ciment résine en excès à l'exception d'un fin cordon (0,2 mm de large) sur le bord pour compenser la porosité due à la rétro-aspiration ou la formation de « crevasses » dues au retrait de polymérisation. Polymériser la facette par points avec un embout de polymérisation de 2 ou 3 mm, sur la surface faciale et loin des bords, pendant 10 secondes pour la maintenir en place. Acheter l'élimination du ciment résine résiduel le long des bords, le cas échéant, avec du fil dentaire avant de photopolymériser le reste de la facette. Appliquer de la glycérine, comme par exemple **Oxygene™** (**Cosmedent**), le long des bords. Photopolymériser (de préférence avec 2 lampes en même temps) la facette pendant au moins 60 secondes côté facial et 60 secondes côté incisivo-lingual avec une lampe à polymériser de large diamètre. Cela doit être effectué même en cas d'utilisation d'un mélange **Insure / Simulcure**.
- ⑩ Éliminer les bavures de ciment résine le long des bords avec les bandelettes renforcées au métal **FlexiStrips™** (**Cosmedent**), les lames chirurgicales Bard Parker 12B et les **Mini FlexiDiscs™** (**Cosmedent**). Si l'épaulement « de la céramique requiert un ajustement, utiliser des diamants fins sous jet d'eau abondant, les polissoirs **All Ceramic Polishers™** (**Cosmedent**) et la pâte à polir pour raviver la glaçure.
- ⑪ Vérifier l'occlusion avec des mouvements centrés et excentriques et avec du papier à articuler fin. Ajuster l'occlusion le cas échéant. Polir de nouveau la surface ajustée comme suggéré en n°10.

HYGIÈNE/DÉSINFECTION

- La désinfection de la seringue peut être réalisée avec une solution désinfectante disponible dans le commerce.
- Tous les instruments utilisés doivent être bien lavés et passés à l'autoclave.

CONSERVATION

- Une fois ouvert, ne pas réfrigérer.
- Conserver **Insure** à température ambiante (entre 4 et 24 °C).
- Fermer la seringue immédiatement après usage. L'exposition à la lumière provoque une polymérisation prématurée.
- Ne pas utiliser le produit après sa date limite d'utilisation.

une surface humide (non desséchée).

- Tenir le produit à l'abri de la lumière solaire.
- Tenir le matériau hors de portée des enfants.

Remarque : Ce produit a été développé pour une utilisation dans le domaine dentaire et doit être utilisé conformément à son mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à son utilisation à d'autres fins. L'utilisateur a également l'obligation de s'assurer, avant utilisation, que le matériau est adapté et peut être utilisé aux fins prévues, notamment si elles ne figurent pas dans le mode d'emploi.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

Jeter le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales.

CONTRE-INDICATIONS

Insure est contre-indiqué en cas d'allergie connue du patient à l'un de ses ingrédients.

EFFETS SECONDAIRES

Peut provoquer une irritation chez les patients sensibles.

INTERACTIONS

Ne pas utiliser le produit en association avec les matériaux contenant de l'eugénol car ces derniers pourraient empêcher la polymérisation.

AVIS

Au cours des procédures chronophages, éviter la surexposition au projecteur dentaire pour éviter la polymérisation prématurée du matériau. Le projecteur dentaire doit impérativement être entretenu et calibré conformément aux spécifications du fabricant. Les incidents graves doivent être signalés à DeltaMed GmbH, à l'importateur concerné et aux autorités compétentes.

MISE EN GARDE

Insure contient du diméthacrylate de butanediol-1,4, du diméthacrylate d'urétrane et du peroxyde de dibenzoyl (uniquement dans **Simulcure Catalyst**). Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une irritation cutanée. Provoque une irritation oculaire grave. Porter des gants de protection. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau et consulter un médecin.

CONDITIONNEMENT

Insure seringue de 3 g (avec 3 embouts d'application blancs)
Insure Lite seringues de 3 g (avec 3 embouts de calibre 17)
Insure Color Modifier (avec 3 embouts de calibre 19)

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

	Numéro de lot
	Numéro d'article
	Durée de vie
	Dispositif médical
	Respecte le mode d'emploi
	Distributeur
	Température de stockage recommandée
	Fabricant
	Protéger du soleil
	Attention

DESCRIÇÃO

Insure® é um cimento resinoso de polimerização dupla, com preenchimento micro-híbrido, radiopaco, de acordo com a norma EN ISO 4049 (Tipo 2/Classe 2/Grupo 1 e Tipo 2/Classe 3). O cimento resinoso **Insure** está disponível em duas viscosidades. O cimento resinoso **Insure** no kit padrão é formulado em uma viscosidade tixotrópica média. O cimento resinoso **Insure Lite** é produzido em uma viscosidade mais baixa, mais fluida. Recomenda-se que o **Insure** seja usado para facetas cerâmicas laminadas e o **Insure Lite** para coroas, inlays, onlays e pontes de cerâmica ou compostos. O **Insure**

