

<p>DE</p> <p>GEBRAUCHSANWEISUNG</p> <p>AUF HARZEN BASIERENDER RÖNTGENOPAKER GLASIONOMER-LINER</p> <p>PRODUKTBESCHREIBUNG</p> <p>LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER ist ein lichthärtender röntgenopaker, auf Harzen basierender Glasionomer-Liner für lichthärtende Composite.</p> <p>INDIKATIONEN/ZWECKBESTIMMUNG</p> <ul style="list-style-type: none">Lining von Kavitäten für das nachfolgende Legen von Füllungen Lining von Kavitäten, um die Randspaltbildung zu vermeiden <p>LEISTUNGSMERKMALE</p> <p>Die Leistungsmerkmale des Produktes entsprechen den Anforderungen der Zweckbestimmung.</p> <p>KONTRAINDIKATIONEN</p> <p>In seltenen Fällen kann das Material bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile zu einer Sensibilisierung führen. In diesen Fällen sollte das Material nicht weiter verwendet werden.</p> <p>Bei direktem Kontakt mit der Pulpa sind Irritationen möglich. Deswegen muss zum Schutz der Pulpa bei tiefen pulpanahen Kavitäten der Kavitätenboden immer mit einer dünnen Schicht Pulpäuberkappungsmaterial bedeckt werden.</p> <p>PATIENTENZIELGRUPPE</p> <p>Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.</p> <p>VORGESEHENER ANWENDER</p> <p>Die Anwendung des Medizinproduktes erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.</p> <p>WECHSELWIRKUNGEN MIT ANDEREN MATERIALIEN</p> <p>Nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Präparaten verwenden, da Eugenol die Aushärtung des Materials beeinträchtigt. Auch die Lagerung in der Nähe von nicht verschlossenen eugenolhaltigen Produkten ist schädlich. Bringen Sie daher unausgehärtetes Compositmaterial nicht in Kontakt mit eugenolhaltigen Produkten.</p> <p>APPLIKATION</p> <p>Die Kavität reinigen und trocknen.</p> <p>Die Verschlusskappe abschrauben und einen der beigelegten NeedleTips durch Drehen im Uhrzeigersinn auf der Spritze befestigen. Den ersten kleinen Tropfen auf einem Mischblock ausdrücken, um ein sicheres Handling von LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER sicherzustellen.</p> <p>Vor der Applikation von LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER wird die Anwendung eines Pulpäuberkappungsmaterials in pulpanahen Bereichen der Kavität (Schutz der Pulpa) empfohlen. Anschließend einen geeigneten Dentinprimer auf das Dentin applizieren.</p> <p>LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER in einer dünnen Schicht (max. 1 mm) applizieren. Den Liner niemals auf die Kavitätenränder applizieren. Falls versehentlich Liner auf die Kavitätenränder appliziert wurde, diesen entfernen.</p> <p>LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER für 20 Sekunden mit einer Polymerisationslampe (Wellenlängenbereich 400-500 nm) mit einer Lichtintensität von mindestens 1000 mW/cm2 lichthärten.</p> <p>Nach der Aushärtung kann eine lichthärtende Composite-Füllung, gelegt werden.</p> <p>Nach Gebrauch der Spritze den NeedleTip entfernen und um die Verschlusskappe aufsetzen. NeedleTips sind aus hygienischen Gründen nur zu einmaligen Gebrauch bestimmt!</p> <p>LAGERUNG</p> <p>Nicht über 25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden!</p> <p>ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN/WARNHINWEISE</p> <ul style="list-style-type: none">LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER nicht mit Harz verdünnen. Nichtausgehärtetes Material kann reizend wirken und zu einer Überempfindlichkeit gegenüber Methacrylaten führen. Kontakt mit Haut, Schleimhaut und Augen vermeiden. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife waschen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren. Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! <p>ENTSORGUNG</p> <p>Entsorgung gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.</p> <p>MELDEPFLICHT</p> <p>Schwerwiegende Vorkommnisse gemäß EU Medizinprodukte Verordnung die im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt aufgetreten sind, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.</p> <p>GARANTIE</p> <p>P.L. Superior Dental Materials GmbH garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellfehlern ist. P.L. Superior Dental Materials GmbH übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Verkauflichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von P.L. Superior Dental Materials GmbH in der Reparatur oder dem Ersatz des P.L. Superior Dental Materials GmbH Produktes.</p> <p>HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG</p> <p>Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für P.L. Superior Dental Materials GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.</p>	<p>EN</p> <p>INSTRUCTIONS FOR USE</p> <p>RADIOPAQUE RESIN BASED GLASSIONOMER LINER</p> <p>PRODUCT DESCRIPTION</p> <p>LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER is a light cure, radiopaque resin-based glassionomer liner for light cure composites.</p> <p>INDICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none">Lining of cavities for following filling procedures Lining of cavities to improve marginal behaviour <p>PERFORMANCE FEATURES</p> <p>The performance features of the product meet the requirements of the intended use.</p> <p>CONTRAINDICATIONS</p> <p>In singular cases, the material may cause a sensitizing reaction in patients with a hypersensitivity to any of the ingredients. In these cases, the material should not be used. Irritations resulting from direct contact with the pulp cannot be ruled out. Therefore for pulp protection areas close to the pulp should be covered with a thin layer of pulp capping material.</p> <p>PATIENT TARGET GROUP</p> <p>Persons who are treated during a dental procedure.</p> <p>INTENDED USERS</p> <p>This medical device should only be used by a professionally trained dental practitioner.</p> <p>INCOMPATIBILITY WITH OTHER MATERIALS</p> <p>Do not use in combination with substances containing eugenol because eugenol inhibits the polymerization of the material. Neither store the material in proximity of eugenol containing products, nor let the material come into contact with materials containing eugenol.</p> <p>APPLICATION</p> <p>Clean and dry the cavity.</p> <p>Screw off the cap of the syringe and substitute it by one of the supplied NeedleTips. Squeeze out the first small drop on a pad to ensure safe handling of LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER.</p> <p>Before applying LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER paste use of a pulp capping material in areas in approximity of the pulp (pulp protection) is recommended. Dentin should be primed with a suitable dentin priming agent.</p> <p>Apply then LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER in a thin layer (max. 1 mm) Do not apply to the cavity edges and remove any paste sticking to them. Light cure LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER for 20 seconds by using a polymerization unit (wavelength range 400-500 nm) with a light intensity of at least 1000mW/cm2. Then proceed with light cure composites.</p> <p>After use discard the NeedleTip and attach the cap to the syringe again. NeedleTips are for single use only due to hygienic reasons!</p> <p>STORAGE</p> <p>Do not store above 25 °C (77 °F)! Protect from direct sunlight. Do not use after expiry date.</p> <p>ADDITIONAL NOTES/WARNINGS</p> <ul style="list-style-type: none">Do not use any resin to adjust viscosity of LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER. Unpolymerized material may have an irritating effect and may lead to a sensitizing reaction against methacrylates. Avoid contact with skin, mucous membrane and eyes. If the material comes into contact with skin, immediately wash with water and soap. If the material comes into contact with eyes, immediately rinse with copious amounts of water and seek medical advice if required. Commercial medical gloves do not protect against the sensitizing effect of methacrylates. Keep away from children! <p>DISPOSAL</p> <p>Disposal of the product according to local authority regulations.</p> <p>REPORTING OBLIGATION</p> <p>Serious incidents according to the EU Medical Devices Regulation that have occurred in connection with this medical device must be reported to the manufacturer and the competent authority.</p> <p>WARRANTY</p> <p>P.L. Superior Dental Materials GmbH warrants this product will be free from defects in material and manufacture. P.L. Superior Dental Materials GmbH makes no other warranties including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusively remedy and P.L. Superior Dental Materials GmbH sole obligation shall be repair or replacement of the P.L. Superior Dental Materials GmbH product.</p> <p>LIMITATION OF LIABILITY</p> <p>Except where prohibited by law, P.L. Superior Dental Materials GmbH will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.</p>	<p>ES</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO</p> <p>REVESTIMIENTO DE IONÓMEROS DE VIDRIO BASADO EN RESINA RADIOPACA</p> <p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</p> <p>LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER es un revestimiento de ionómeros de vidrio basado en resina radiopaca fotopolimerizable para composites fotopolimerizables.</p> <p>INDICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">Revestimiento de cavidades después de procedimientos de obturación Revestimiento de cavidades para mejorar el comportamiento marginal <p>CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO</p> <p>Las características de rendimiento del producto satisfacen los requisitos del uso previsto.</p> <p>CONTRAINDICACIONES</p> <p>En determinados casos, el material puede provocar una reacción de sensibilización en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los ingredientes. En estos casos, no debe utilizarse el material. No pueden descartarse las irritaciones provocadas por el contacto directo con la pulpa. Por tanto, a fin de proteger la pulpa, deben cubrirse las áreas próximas a esta con una fina capa de material de recubrimiento pulpar.</p> <p>GRUPO DE PACIENTES DESTINATARIOS</p> <p>Personas tratadas durante un procedimiento dental.</p> <p>USUARIOS PREVISTOS</p> <p>Este producto sanitario solo deben utilizarlo profesionales de la odontología con la formación adecuada.</p> <p>INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES</p> <p>No utilice el material junto con sustancias que contengan eugenol, puesto que este compuesto impide la correcta polimerización del material. Tampoco almacene el material cerca de productos que contengan eugenol ni deje que entre en contacto con materiales que contengan dicho compuesto.</p> <p>USO</p> <p>Limpie y seque la cavidad.</p> <p>Desenrosque el tapón de la jeringa y sustitúyalo por una de las agujas NeedleTip suministradas. Exprima la primera gota de producto en una almohadilla para garantizar el uso seguro de LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER.</p> <p>Antes de aplicar la pasta LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER, se recomienda utilizar un material de recubrimiento pulpar en las zonas próximas a la pulpa (protección de la pulpa). La dentina debe imprimirse con un producto adecuado.</p> <p>A continuación, aplique una fina capa de LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER(máx. 1 mm). No lo aplique en los bordes de la cavidad y retire los restos de pasta que se adhieran a los bordes. Fotopolimerice LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINERdurante 20 segundos con una unidad de polimerización (intervalo de longitudes de onda: 400-500 nm) con una intensidad de la luz de al menos 1000 mW/cm2.A continuación, proceda con los composites fotopolimerizables.</p> <p>Tras el uso, deseche la aguja NeedleTip y vuelva a colocar el tapón en la jeringa. Por motivos de higiene, las agujas NeedleTip son para un solo uso.</p> <p>ALMACENAMIENTO</p> <p>El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 25 °C Proteger de la luz del sol directa. No lo utilice una vez superada la fecha de caducidad.</p> <p>OTRAS NOTAS/ADVERTENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none">No utilice ninguna resina para ajustar la viscosidad de LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER. El material no polimerizado puede resultar irritante y provocar una reacción de sensibilización a los metacrilatos. Evite el contacto con la piel, las mucosas y los ojos. Si el material entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón. Si el material entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua y acuda al médico si es preciso. Los guantes médicos comercializados no ofrecen protección frente al efecto sensibilizador de los metacrilatos. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. <p>ELIMINACIÓN</p> <p>Elimine el producto de conformidad con la normativa local.</p> <p>NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA</p> <p>De acuerdo con el Reglamento de Productos Sanitarios de la UE, los incidentes graves que se produzcan en relación con este producto sanitario deben notificarse al fabricante y a la autoridad competente.</p> <p>GARANTÍA</p> <p>P.L. Superior Dental Materials GmbH garantiza que este producto no presenta defectos en sus materiales ni en su fabricación. P.L. Superior Dental Materials GmbH no ofrece ninguna otra garantía, incluidas las garantías tácticas de comerciabilidad o idoneidad para un fin particular. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad del producto para el uso que vaya a darle. Si el producto presenta defectos durante el periodo cubierto por la garantía, su único derecho y la única obligación de P.L. Superior Dental Materials GmbH será la reparación o la sustitución del producto de P.L. Superior Dental Materials GmbH.</p> <p>LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD</p> <p>Salvo que la ley lo prohíba expresamente, P.L. Superior Dental Materials GmbH no será responsable de las pérdidas ni de los daños y perjuicios relacionados con este producto, ya sean directos, indirectos, especiales, fortuitos o derivados, independientemente de la base de la responsabilidad que se invoque, incluidas la responsabilidad derivada de la garantía, la responsabilidad contractual, la negligencia y la responsabilidad objetiva.</p>	<p>FR</p> <p>MODE D'EMPLOI</p> <p>LINER VERRE IONOMÈRE RADIO-OPAQUE À BASE DE RÉSINE</p> <p>DESCRIPTION DE PRODUIT</p> <p>LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER est un liner verre ionomère radio-opaque photopolymérisable à base de résine pour composites photopolymérisables.</p> <p>INDICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none">Fond de cavité destiné aux procédures d'obturation s Fond de cavité destiné à améliorer l'adaptation marginale <p>CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE</p> <p>Les caractéristiques de performance du produit répondent aux exigences liées à l'utilisation prévue.</p> <p>CONTRE-INDICATIONS</p> <p>Dans certains cas, le produit peut provoquer une réaction de sensibilisation chez les patients présentant une hypersensibilité à l'un des ingrédients. Dans ces cas, le produit ne doit pas être utilisé.</p> <p>Des irritations résultant du contact direct avec la pulpe ne sont pas à exclure. De ce fait, pour protéger la pulpe, les zones qui se trouvent à proximité de celle-ci doivent être recouvertes d'une fine couche de matériau de coiffage pulpaire.</p> <p>GRUPE DE PATIENTS CIBLE</p> <p>Personnes traitées lors d'un acte dentaire.</p> <p>UTILISATEURS PRÉVUS</p> <p>Ce dispositif médical ne doit être utilisé que par un professionnel de l'art dentaire.</p> <p>INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES MATÉRIEAUX</p> <p>Ne pas utiliser avec des substances contenant de l'eugénol, car ce dernier inhibe la polymérisation du matériau. Ne pas entreposer non plus le matériau à proximité de produits contenant de l'eugénol ni le laisser entrer en contact avec des matériaux contenant de l'eugénol.</p> <p>APPLICATION</p> <p>Nettoyer et sécher la cavité.</p> <p>Dévisser le bouchon de la seringue et le remplacer par l'un des NeedleTips fournis. Déposer la première petite goutte sur un bloc pour assurer une manipulation sans danger de LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER.</p> <p>Avant d'appliquer la pâte LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER, il est recommandé d'utiliser un matériau de coiffage pulpaire (par exemple LC ResinCal PC ou UN LINER À BASE D'HYDROXIDE DE CALCIUM) sur les zones proches de la pulpe (protection de la pulpe). La dentine doit être préparée à l'aide d'un agent d'apprêt dentinaire approprié.</p> <p>Appliquer ensuite LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER en couche mince (1 mm max.). Ne pas appliquer sur les bords de la cavité et retirer toute trace de pâte qui pourrait y adhérer. Photopolymériser LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER pendant 20 secondes à l'aide d'une unité de polymérisation (plage de longueur d'onde de 400 à 500 nm) avec une intensité lumineuse d'au moins 1000 mW/cm2. Procéder ensuite à l'application du composite photopolymérisable.</p> <p>Après utilisation, jeter le NeedleTip et remplacer le capuchon sur la seringue. Pour des raisons d'hygiène, les NeedleTips sont à usage unique !</p> <p>CONSERVATION</p> <p>Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C (77 °F) ! Protéger de la lumière directe du soleil. Ne pas utiliser après la date de péremption.</p> <p>REMARQUES SUPPLÉMENTAIRES/AVERTISSEMENTS</p> <ul style="list-style-type: none">Ne pas utiliser de résine pour ajuster la viscosité de LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER. Les matériaux non polymérisés peuvent avoir un effet irritant et provoquer une réaction de sensibilisation aux méthacrylates. Éviter tout contact avec la peau, les muqueuses et les yeux. Si le matériau entre en contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. Si le matériau entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, et consulter un médecin si nécessaire. Les gants à usage médical vendus dans le commerce ne confèrent pas une protection contre l'effet de sensibilisation aux méthacrylates. Tenir hors de portée des enfants ! <p>MISE AU REBUT</p> <p>Éliminer le produit conformément aux réglementations des autorités locales.</p> <p>OBLIGATION DE DÉCLARATION</p> <p>Les incidents graves visés par le règlement européen sur les dispositifs médicaux et survenus en lien avec ce dispositif médical doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente.</p> <p>GARANTIE</p> <p>P.L. Superior Dental Materials GmbH garantit que le présent produit est exempt de tout défaut matériel et de fabrication. P.L. Superior Dental Materials GmbH ne formule aucune autre garantie, notamment une garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation par rapport à un objectif donné. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si le produit est adapté à l'utilisation qu'il compte en faire. Si le produit s'avérait défectueux alors qu'il est sous garantie, la réparation ou le remplacement du produit P.L. Superior Dental Materials GmbH constituerait le seul recours de l'utilisateur et l'unique obligation faite à P.L. Superior Dental Materials GmbH.</p> <p>LIMITES DE GARANTIE</p> <p>À moins que la loi ne le prévienne autrement, P.L. Superior Dental Materials GmbH ne pourra être tenue responsable des pertes ou dommages inhérents à ce produit, qu'ils soient directs, indirects, spécifiques, accidentels ou consécutifs ; et quel que soit le motif invoqué, notamment garantie, contrat, négligence ou responsabilité objective.</p>	<p>IT</p> <p>ISTRUZIONI PER L'USO</p> <p>LINER VETROIONOMERICO RINFORZATO CON RESINA RADIOPACA</p> <p>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</p> <p>LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER è un liner vetroionomero rinforzato con resina radiopaca per compositi fotopolimerizzabili.</p> <p>INDICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none">Sottofono o base per restauri Sottofondo o base per migliorare l'adattamento marginale <p>CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE</p> <p>Le caratteristiche di performance del prodotto soddisfano i requisiti dell'utilizzo previsto.</p> <p>CONTRAINDICAZIONI</p> <p>In casi particolari, il materiale può provocare una reazione di sensibilizzazione nei pazienti con ipersensibilità verso uno dei principi attivi. In questi casi, il materiale non deve essere usato. Non si possono escludere irritazioni dovute al contatto diretto con la polpa dentale. Pertanto, si consiglia di investire le aree adiacenti alla polpa con un sottile strato di materiale per incappucciamento pulpare.</p> <p>GRUPPO DI PAZIENTI TARGET</p> <p>Persone sottoposte a procedure odontoiatriche.</p> <p>UTILIZZATORI PREVISTI</p> <p>Questo dispositivo medico deve essere utilizzato esclusivamente da odontoiatri.</p> <p>INCOMPATIBILITÀ CON ALTRI MATERIALI</p> <p>Non utilizzare in combinazione con sostanze contenenti eugenolo, in quanto inibisce la polimerizzazione del materiale. Non conservare il materiale in prossimità di prodotti contenenti eugenolo, né consentire che il materiale entri in contatto con prodotti a base di eugenolo.</p> <p>APPLICAZIONE</p> <p>Pulire e asciugare la cavità.</p> <p>Smontare il cappuccio della siringa e sostituirlo con uno dei NeedleTip in dotazione. Far fuoriuscire la prima goccia su un blocchetto da miscelazione per garantire una manipolazione sicura di LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER.</p> <p>Prima di applicare LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER , si raccomanda l'utilizzo di un materiale per la protezione pulpare nelle aree in prossimità della polpa. Applicare un primer dentinale adatto sulla dentina.</p> <p>Applicare uno strato sottile di LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER (max. 1 mm). Non applicare sui margini della cavità e rimuovere il materiale che vi aderisce. Polimerizzare LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER per 20 secondi utilizzando un'unità di polimerizzazione (intervallo di lunghezza d'onda 400-500 nm) con un'intensità luminosa di almeno 1000mW/cm2. Procedere quindi con l'applicazione di un composito fotopolimerizzabile.</p> <p>Dopo l'utilizzo, smaltire il NeedleTip e applicare nuovamente il cappuccio alla siringa. Per motivi di igiene, i NeedleTips devono essere usati come dispositivi monouso.</p> <p>CONSERVAZIONE</p> <p>Non conservare a temperature superiori ai 25 °C (77 °F) ! Proteggere dalla luce solare diretta. Non utilizzare dopo la data di scadenza.</p> <p>NOTE E AVVERTENZE AGGIUNTIVE</p> <ul style="list-style-type: none">Non utilizzare resine per regolare la viscosità di LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER. Il materiale non polimerizzato può provocare irritazione e indurre una reazione di sensibilizzazione verso i metacrilati. Evitare il contatto con cute, mucose e occhi. In caso di contatto con la cute, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico, se necessario. I quanti sanitari non offrono protezione verso gli effetti sensibilizzanti dei metacrilati. Tenere fuori dalla portata dei bambini! <p>SMALTIMENTO</p> <p>Smaltire il prodotto secondo le normative locali.</p> <p>OBBLIGO DI SEGNALEZIONE</p> <p>In ottemperanza al Regolamento UE sui dispositivi medici, gli incidenti gravi verificatisi in relazione a questo dispositivo medico devono essere segnalati al fabbricante e all'autorità competente.</p> <p>GARANZIA</p> <p>P.L. Superior Dental Materials GmbH garantisce che il prodotto è privo di difetti nel materiale e nella fabbricazione. P.L. Superior Dental Materials GmbH non fornisce alcuna garanzia ulteriore, inclusa ogni garanzia implicita di commerciabilità o idoneità ad uno scopo particolare. L'utente è responsabile della determinazione dell'idoneità del prodotto all'uso. Se il prodotto presenta difetti nel periodo coperto da garanzia, l'unica soluzione per l'utente è l'unico obbligo da parte dell'azienda P.L. Superior Dental Materials GmbH deve essere la riparazione o la sostituzione del prodotto dell'azienda P.L. Superior Dental Materials GmbH.</p> <p>LIMITI DI RESPONSABILITÀ</p> <p>Ad esclusione dei casi in cui è proibito dalla legge, P.L. Superior Dental Materials GmbH non è responsabile per alcuna perdita o danno causati dal prodotto, che sia diretto, indiretto, speciale, accidentale o conseguente, indifferentemente dalla spiegazione datasi, inclusi la garanzia, il contratto, la negligenza o la stretta responsabilità.</p>	<p>PROCLINIC S.A.U. C/ Palermo 9 50197 Zaragoza (España)</p> <p>Rev. 01/23</p> <p>MD</p> <p>PC 6000 1395 0416 99</p> <p>CE 0482</p> <p>P. L. Superior Dental Materials GmbH Stiller Weg 15 A 22607 Hamburg Germany</p>
---	---	--	--	--	--

