

Prior to use, carefully read the instructions for use. **EN**

# UNIFAST™ LC

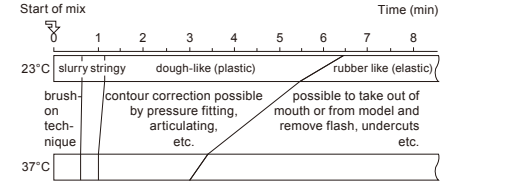
LIGHT CURED ACRYLIC RESIN

For use only by a dental professional in the recommended indications.

- RECOMMENDED INDICATIONS**  
Direct technique using a hand held visible light curing device (470 nm wavelength).  
Indirect technique using a table top curing unit (470 nm wavelength).  
By pressure and/or paint on techniques.  
1. Temporary crowns, bridges, inlays and onlays.  
2. Fixing the position of metal cast crowns for soldering.  
3. Repair of dentures.  
4. Individual tooth trays, individual trays.  
5. Orthodontic plates.  
6. Check bite, splint, rebase, night guard, etc.

**CONTRAINDICATIONS**  
Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer or methacrylate polymer.

- DIRECTIONS FOR USE**  
a) The standard powder/liquid ratio is 1.0g/0.5mL (first graduation on the powder measure/21 drops of liquid).  
b) Add powder to liquid in the mixing cup and mix quickly for 10-15 seconds. The following illustrates the lapsed time stages in polymerisation:



- c) Use the slurry or dough according to application standard techniques.  
d) When all necessary corrections or adjustments have been made, light cure the resin using an appropriate visible light curing device (470 nm wavelength).  
Note:  
1. Quality of cure, and depth of cure, vary depending on the light source used, and on the translucency or opacity of the shade of resin.

	Depth of cure (mm)			
	Translucent	Ivory	Pink # 3/E	Live Pink # 8
Hand held: 20 seconds 60 seconds	6-9 13-16	3-4 5-6	2-3 3-4	3-4 5-7
Table top: 1 minute 10 minutes	10 >25	3 16	2 16	5 24

- The above are typical values and are given for guidance only.  
2. Light cure within 1 hour from starting the mix.  
3. UNIFAST LC can also be cured chemically in 5 minutes in water at 60°C (140°F).  
4. Do not use powder or liquid with components of other brands of acrylic resin.

**STORAGE**  
Recommended for optimal performance, store in a cool dark place away from direct sunlight (4-25°C) (39.2-77.0°F).

- PACKAGES**  
1. Bottle of 50g powder.  
2. Box of 30g liquid (2 x 15g or 14.3mL).  
3. 1-2 package\* : 1 x 50g powder, 2 x 15g (14.3mL) liquid, accessories.  
\* Not available in Europe.

- SHADES**  
1. Crown colour Ivory\*, A2, A3, B2, B3, C2  
2. Gingival colour\* Pink # 3, Live Pink # 8 (veined), Pink E  
3. Translucent Translucent  
\* Not available in Europe.

- CAUTION**  
1. The liquid is volatile and highly flammable. Close the bottle immediately after use and keep away from sources of ignition.  
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.  
3. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.  
4. In rare cases the product may cause sensitivity in some people.  
If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:  
<http://www.gceurope.com> or for The Americas  
<http://www.gcamerica.com>  
They can also be obtained from your supplier.

**CLEANING AND DISINFECTING**  
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged.  
DO NOT IMMERGE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

Last revised : 04/2018



MANUFACTURED by  
GC DENTAL PRODUCTS CORP.  
2-285 Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:  
GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1-708-597-0900

DISTRIBUTED by  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8565, Japan

EU : GC EUROPE N.V.  
Researchpark Haasrode-Luven 1240, Interleuvenlaan 33,  
B-3001 Luven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1-708-597-0900  
www.gcamerica.com

GC SOUTH AMERICA  
Rua Heliadora, 399, Santana - São Paulo, SP, BRASIL  
CEP: 02022-051 - TEL: +55-11-2925-0965  
CNPJ: 08.279.999/0001-61  
RESP. TEC: Mayara de Santis Ribeiro - CRO/SP 105.982

PRINTED IN JAPAN

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen! **DE**

# UNIFAST™ LC

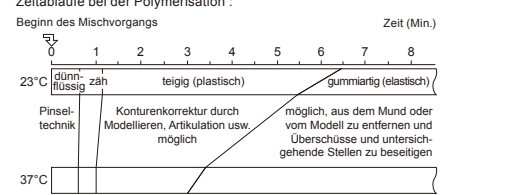
LICHTHÄRTENDER KUNSTSTOFF

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwenden.

- ANWENDUNGSBEREICHE**  
Direktes Verfahren durch Lichthärtung mit der Handlampe (470 nm Wellenlänge).  
Indirektes Verfahren mit Tischgerät (470 nm Wellenlänge).  
Durch Druck- und/oder Pinseltechniken.  
1. Provisorische Kronen, Brücken, Inlays und Onlays.  
2. Fixieren der Position von Metallgüßkronen zum Löten.  
3. Reparatur von Prothesen.  
4. Individuelle Löffel.  
5. Kieferregulierungsapparaturen.  
6. Bißregistrierung, Schiene, Rebasage, Nachtschienen usw.

**GEGENANZEIGEN**  
Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methylacrylatmonomer oder Methylacrylatpolymer haben.

- VERARBEITUNGSANLEITUNG**  
a) Das Standardverhältnis von Pulver/Flüssigkeit beträgt 1,0g/0,5mL (erste Gradeneinteilung auf dem Pulvermeßbecher/21 Tropfen Flüssigkeit).  
b) Das Pulver zur Flüssigkeit im Mischnapf geben und die Mischung 10-15 Sekunden schnell umrühren. Die folgende Darstellung zeigt die Zeitabläufe bei der Polymerisation:



- c) Je nach Notwendigkeit, die dünnflüssige oder teigige Mischung mit den Standardtechniken anwenden.  
d) Wenn alle erforderlichen Korrekturen und Anpassungen durchgeführt wurden, die Lichthärtung des Kunststoffes mit einem geeigneten Lichthärtegerät (470 nm Wellenlänge) durchführen.  
Hinweise:  
1. Qualität und Stärke der Aushärtung variieren je nach verwendeter Lichtquelle und je nach Transluzenz und Deckfähigkeit der Farbschattierung des Kunststoffes.

	Aushärtungstiefe (mm)			
	Transluzent	Elfenbein	Rosa Nr.3/E	Rosa geädert Nr.8
Handlampe 20 sek 60 sek	6-9 13-16	3-4 5-6	2-3 3-4	3-4 5-7
Tischgerät 1 Min. 10 Min.	10 >25	3 16	2 16	5 24

- Es handelt sich hierbei um typische Werte, die nur als Richtlinie dienen.  
2. Lichthärtung innerhalb einer Stunde ab dem Beginn des Anmischvorgangs.  
3. UNIFAST LC kann auch chemisch in Wasser von 60°C innerhalb von 5 Minuten gehärtet werden.  
4. Verwenden Sie Pulver oder Flüssigkeit nicht mit Komponenten anderer Acryl-Kunststoffe.

**LAGERUNG**  
Für eine optimale Leistung lagerung an einem dunklen, kühlen Ort, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt (4-25°C) (39.2-77.0°F).

- HANDELSFORMEN**  
1. Flasche mit 50g Pulver.  
2. Packung mit 30g Flüssigkeit (2 x 15g oder 14,3mL).  
3. 1-2 Packung\* : 1 x 50g Pulver, 2 x 15g (14,3mL) Flüssigkeit, Zubehör.  
\*Nicht in Europa verfügbar.

- FARBEN**  
1. Farbe der Krone A2, A3, B2, B3, C2, (Elfenbein) \*  
2. Gingiva-Farbe\* Pink Nr. 3, helles Pink Nr. 8 (geädert), Pink E  
3. Transluzent Transluzent  
\*Nicht in Europa verfügbar.

- ACHTUNG**  
1. Die Flüssigkeit ist flüchtig und leicht entzündlich. Flasche sofort nach Gebrauch schließen und von Entzündungsherden fernhalten.  
2. Bei Kontakt mit den Augen, sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuch.  
3. Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.  
4. In seltenen Fällen kann das Produkt bei einigen Personen Überempfindlichkeiten hervorrufen. Falls solche Reaktionen beobachtet werden, das Produkt nicht weiter anwenden und einen Arzt aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind:  
<http://www.gceurope.com>  
In Amerika gilt folgender Link:  
<http://www.gcamerica.com>  
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

**REINIGUNG UND DESINFEKTION**  
VERPACKUNG MIT MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen. NIEMALS TAUCHDESINFIZIEREN. Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Desinfizieren Sie mit einem für Ihr Land zugelassenen und registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

Zuletzt aktualisiert : 04/2018

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729  
TEL: +65 6546 7588

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.  
1753 Botany Rd, Banksmeadow, NSW 2019, Australia  
TEL: +61 2 9301 6290



Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi. **FR**

# UNIFAST™ LC

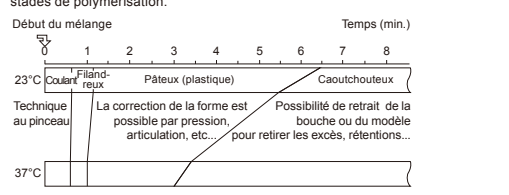
RÉSINE ACRYLIQUE PHOTOPOLYMERISABLE

Ce produit est réservé à l'Art Dentaire selon les recommandations d'utilisation.

- UTILISATION**  
Technique directe avec un activateur lumineux manuel (470 nm de longueur d'onde).  
En méthode indirecte avec une unité de polymérisation à plateau (470 nm de longueur d'onde).  
En méthode de compression et en technique au pinceau.  
1. Couronnes, bridges, inlays et onlays temporaires.  
2. Positionnement des couronnes en métal coulée pour soudure.  
3. Réparation de prothèses.  
4. Porte-empreinte unitaire ou porte-empreinte individuel.  
5. Plaques orthodontiques.  
6. Contrôle de mordu, rebasage, attelle de contention nocturne, etc...

**CONTRE-INDICATION**  
Eviter d'utiliser ces produits chez des patients présentant une allergie connue aux monomères ou polymères méthacrylates.

- MODE D'EMPLOI**  
a) Le ratio standard Poudre/Liquide est de 1,0g/0,5mL (1ère graduation de poudre, 21 gouttes de liquide).  
b) Ajouter la poudre au liquide dans le bol de mélange et mélanger rapidement pendant 10-15 secondes. Ce qui suit, montre les temps écoulés et les différents stades de polymérisation:



- c) Utiliser une consistance coulante ou pâteuse selon l'application en utilisant les techniques standard.  
d) Quand toutes les corrections et les ajustements ont été faits, photopolymériser avec un activateur lumineux approprié (470 nm de longueur d'onde);  
Notes:  
1. La qualité et la profondeur de la polymérisation dépendent de l'activateur lumineux utilisé, et de la translucidité ou de l'opacité de la teinte de la résine.

	Profondeur de polymérisation (en mm)			
	Translucide	Ivoire	Rose # 3/E	Rose veiné #8
Activateur manuel 20 secondes 60 secondes	6-9 13-16	3-4 5-6	2-3 3-4	3-4 5-7
Appareil à plateau 1 minute 10 minute	10 >25	3 16	2 16	5 24

- Les valeurs suivantes sont typiques et donné comme guide.  
2. Photopolymériser dans l'heure qui suit le début du mélange.  
3. UNIFAST LC peut aussi polymériser chimiquement pendant 5 minutes dans l'eau à 60°C (140°F)  
4. Ne pas utiliser la Poudre ou le Liquide avec les composants d'une résine acrylique d'une autre marque.

**CONSERVATION**  
Pour des performances optimales, conserver des performances optimales, conserver dans un endroit frais et sombre (4-25°C) (39.2-77.0°F).

- CONDITIONNEMENT**  
1. Flacon de 50g de poudre.  
2. Coffret de 30g de liquide (2 x 15g ou 14,3mL).  
3. Coffret 1-2\* : 1 x 50g de poudre, 2 x 15g (14,3mL) de liquide, accessoires.  
\*Non disponible en Europe.

- TEINTES**  
1. Pour couronne : Ivoire\*, A2, A3, B2, B3, C2  
2. Pour gencive\* : Rose #3, Rose veiné #8, Rose E  
3. Transparent : Transparent  
\*Non disponible en Europe.

- ATTENTION**  
1. Le liquide est volatile et hautement inflammable. Fermer le flacon immédiatement après utilisation et le garder à l'écart de toute flamme.  
2. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et demander un avis médical.  
3. Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.  
4. Dans de rares cas, ce produit peut entraîner, chez certaines personnes, une réaction allergique. Si cela se produit, cessez d'utiliser ce produit et consulter un médecin.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur:  
<http://www.gceurope.com> ou pour l'Amérique  
<http://www.gcamerica.com>  
Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

**NETTOYAGE ET DESINFECTION**  
Systèmes de distribution multi-usage: pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le dispositif et l'étiquette. Jeter le dispositif si il est endommagé.  
NE PAS IMMÉRGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants.  
Désinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Dernière mise à jour : 04/2018

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. **IT**

# UNIFAST™ LC

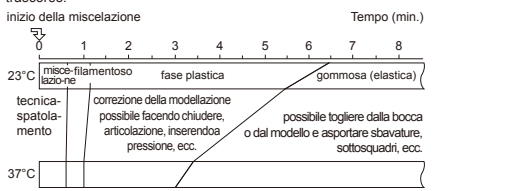
RESINA ACRILICA FOTOPOLIMERIZZABILE

Prima dell'utilizzazioneleggere attentamentele istruzioni. Prodotto professionale destinato solo agli Odontoiatri per le indicazioni raccomandate.

- INDICAZIONI RACCOMANDATE**  
Tecnica diretta con l'uso di una lampada per la polimerizzazione manuale a luce visibile (lunghezza d'onda 470 nm).  
Tecnica indiretta con l'utilizzazione di un forno per fotopolimerizzazione da tavolo (lunghezza d'onda 470 nm).  
Si può utilizzare sia la tecnica a pressione che di riporto (paint on).  
1. Corone, ponti, inlay e onlay provisorie.  
2. Fissaggio/posizione di corone fuse per la saldatura.  
3. Riparazioni di protesi.  
4. Cucchiai e cucchiai individuali.  
5. Apparecchi ortodontici.  
6. Ribasature, splintaggi, controllo della masticazione, apparecchi di protezione e notturni, ecc.

**CONTROINDICAZIONI**  
Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato.

- ISTRUZIONI PER L' USO**  
a) Il rapporto standard polvere/liquido è di 1.0g/ 0.5mL (prima graduazione del misurino delle polveri/21 gocce di liquido).  
b) Aggiungere polvere al liquido nella scodella e miscelare rapidamente per 10-15 secondi.  
La tavola seguente riporta gli stadi di polimerizzazione in rapporto al tempo trascorso.



- c) Usare liquido o pastoso in relazione all'applicazione usando tecniche standard.  
d) Dopo aver effettuato le necessarie correzioni o aggiustamenti, fotopolimerizzare a luce bianca usando una lampada adatta. (lunghezza d'onda 470 nm ).  
Note:  
1. La qualità e la profondità di polimerizzazione sono variabili in relazione al tipo di sorgente di luce utilizzato ed alla trasparenza o opacità e alla tinta della resina.

	Strato di polimerizzazione (mm)			
	Traslucente	Avorio	Rosa 3/E	Rosa venato 8
Lampada da Studio 20 secondi 60 secondi	6-9 13-16	3-4 5-6	2-3 3-4	3-4 5-7
fornetto 1 minuto 10 minuto	10 >25	3 16	2 16	5 24

- Quelli riportati sono valori tipici e sono indicati solo come guida.  
2. Fotopolimerizzare entro 1 ora dall'inizio della miscelazione.  
3. UNIFAST LC può essere polimerizzato in 5 minuti anche al calore in acqua a 60°C (140°F).  
4. Non usare polvere o liquido Unifast con componenti di resina acrilica di altre marche.

**IMMAGAZZINAGGIO**  
Per ottenere il massimo rendimento del prodotto, conservare in un luogo scuro, lontano dalla luce diretta del sole (4-25°C) (39.2-77.0°F).

- CONFEZIONI**  
1. Contenitore da 50g di polvere.  
2. Flacone da 30g di liquido (2 x 15g [14,3mL]).  
3. Confezione 1-2\* : 1 x 50g polvere, 2 x 15g (14,3mL) di liquido, +accessori.  
\*Non disponibile in Europa.

- TONALITÀ COLORE**  
1. Color dente Avorio\*, A2, A3, B2, B3, C2  
2. Colore mucosa\* gengivale Rosa 3, Rosa vivo 8 (venato), Rosa E  
3. Trasparente Traslucido  
\*Non disponibile in Europa.

- ATTENZIONE**  
1. Il liquido è volatile ed altamente infiammabile. Chiudere il flacone immediatamente dopo l'uso e tenere lontano da sorgenti di fuoco.  
2. In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente con acqua e rivolgersi ad un Medico.  
3. Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.  
4. In rari casi il prodotto può causare reazioni di sensibilizzazione in alcune persone. Se si verifica questa reazione, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni d'uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS. Fate costante riferimento alle schede di sicurezza disponibili su:  
<http://www.gceurope.com> o per le Americhe  
<http://www.gcamerica.com>  
Possono anche essere richieste al fornitore.

**PULIZIA E DISINFEZIONE**  
SISTEMI DI EROGAZIONE MULTIUSO: per evitare contaminazione crociata fra i pazienti, questo dispositivo richiede una disinfezione di medio livello. Immediatamente dopo l'uso ispezionare se il dispositivo e l'etichetta sono deteriorati. Gettare il dispositivo se danneggiato.  
NON IMMÉRGERE. Pulire con cura il dispositivo per prevenire l'essiccazione e l'accumulo di contaminanti. Disinfettare con un prodotto di presidio sanitario per il controllo dell'infezione di medio livello in conformità con le linee guida regionali/nazionali.

Ultima revisione : 04/2018

Antes de usar, lea detenidamente las instrucciones de uso. **ES**

# UNIFAST™ LC

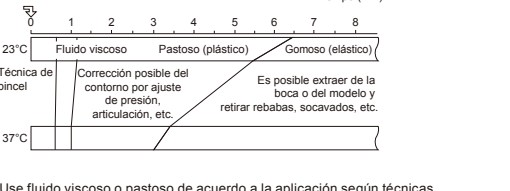
RESINA ACRILICA FOTOPOLIMERIZABLE PARA PROVISIONALES.

Sólo para uso de profesionales de la odontología en las indicaciones recomendadas.

- INDICACIONES RECOMENDADAS**  
Técnica directa utilizando un dispositivo de mano de fotopolimerización de luz visible (longitud de onda 470 nm).  
Técnica indirecta usando una lámpara de polimerización de mesa (longitud de onda 470 nm).  
Técnica de vertido y/o por capas.  
1. Coronas provisionales, puentes, inlays y onlays.  
2. Fijación de la posición de las coronas de metal coladas para soldadura.  
3. Reparación de prótesis.  
4. Cubetas para dientes individuales, cubetas individuales.  
5. Aparatos ortodóncos.  
6. Registro de mordida, férula, rebase, protector nocturno, etc.

**CONTRAINDICACIONES**  
Evite utilizar este producto en pacientes con alergias conocidas a monómero de metacrilato o polímeros de metacrilato.

- INSTRUCCIONES DE USO**  
a) La proporción estándar polvo/liquido es de 1.0g/0.5 ml (hasta la primera graduación de la medida de polvo/21 gotas de líquido).  
b) Agregar el polvo al líquido en la taza de mezcla y mezcle rápidamente durante 10-15 segundos. Las siguientes ilustraciones representan las etapas de polimerización en función del tiempo:



- c) Use fluido viscoso o pastoso de acuerdo a la aplicación según técnicas estándar.  
d) Cuando se hayan llevado a cabo todas las correcciones o ajustes necesarios, fotopolimerice la resina utilizando un dispositivo apropiado de fotopolimerización (longitud de onda 470 nm).  
Nota:  
1. La calidad y profundidad de polimerización varían dependiendo de la fuente de luz utilizada, y de la traslucidez u opacidad del color de la resina.

	Profundidad de polimerización (mm)			
	Traslucente	Ivory	Pink # 3/E	Live Pink # 8
Manual: 20 segundos 60 segundos	6-9 13-16	3-4 5-6	2-3 3-4	3-4 5-7
De mesa: 1 minuto 10 minutos	10 >25	3 16	2 16	5 24

- Estos son valores típicos y se dan solo como orientación.  
2. Fotopolimerice dentro de 1 hora de comenzar la mezcla.  
3. UNIFAST LC puede también polimerizarse químicamente en agua, 5 minutos a 60°C (140°F).  
4. No use el polvo ni el líquido con componentes de otras marcas de resina acrílica.

**ALMACENAJE**  
Recomendado para un rendimiento óptimo, conserve en un lugar fresco y seco lejos de la luz directa del sol (4-25°C) (39.2-77.0°F).

- PRESENTACIÓN**  
1. Bote de 50 g de polvo.  
2. Caja de 30 g de líquido (2 x 15 g o 14.3 ml).  
3. Pack 1-2\* : 1 x 50 g polvo, 2 x 15 g (14.3 ml) líquido, accesorios  
\* no se comercializa en Europa

- COLORES**  
1. Color corona Ivory\*, A2, A3, B2, B3, C2  
2. Color gingival\* Pink # 3, Live Pink # 8 (veteado), Pink E  
3. Translúcido Translucido  
\* no se comercializa en Europa

- PRECAUCIONES**  
1. El líquido es volátil y altamente inflamable. Cierre la botella inmediatamente después de su uso y manténgala lejos de fuentes de ignición.  
2. En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con agua y busque atención médica.  
3. Siempre debe utilizarse un equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y una protección adecuada de los ojos.  
4. En raras casos el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si se experimenta alguna reacción, suspenda el uso del producto y diríjase al médico.

Algunos de los productos mencionados en las presentes instrucciones pueden clasificarse como peligrosos según GHS. Siempre familiarizarse con las hojas de datos de seguridad disponibles en:  
<http://www.gceurope.com> o para América  
<http://www.gcamerica.com>  
También se pueden obtener de su proveedor.

**LIMPIEZA Y DESINFECCION**  
SISTEMA DE UTILIZACIÓN MULTI-USO: para evitar la contaminación cruzada entre pacientes, este dispositivo requiere la desinfección de nivel medio. Inmediatamente después de su uso inspeccione el dispositivo compruebe si la etiqueta está dañada. Deseche el dispositivo si está dañado.  
NO SUMERJA. Limpiar a fondo el dispositivo para prevenir el secado y la acumulación de contaminantes. Desinfectar con un producto de control de la infección de la salud de calidad registrada de nivel medio según las directrices regionales / nacionales.

Última revisión : 04/2018

