

Prior to use, carefully read the instructions for use.



TEMPRON

TEMPORARY CROWN AND BRIDGE RESIN

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

RECOMMENDED INDICATIONS

For the preparation of temporary crowns, bridges or dentures. Space maintenance.

CONTRAINDICATIONS

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

DIRECTIONS FOR USE

- A. CROWNS**
- PREPARATION**
 - Fill defects in the tooth with CAVITON or equivalent temporary filling material.
 - Take an impression using a heavy (i.e. less water) alginate impression material. Wrap the impression in wet gauze to prevent distortion.
 - Prepare the tooth to be crowned.
 - Cut V notches in the impression from gingival to buccal and lingual sides to allow escape of excess resin.
 - MIXING**
 - The standard powder/liquid ratio is 1.0 g/0.5 mL (up to the first graduation on the powder measure and the first graduation of the liquid pipette).

Note:

To minimize shrinkage use as little liquid as possible.
 - Measure the liquid into the mixing jar, and slowly add the corresponding quantity of powder. Mix for 20-30 seconds.
 - APPLICATION**
 - Pour the creamy paste into the prepared impression, and seat tightly in the mouth.
 - After 3 minutes in the mouth remove the impression, leaving the dough like resin on the tooth.
 - Remove the resin crown before it is fully set and dip in and out of hot water (approximately 50°C/122°F) several times in order to prevent shrinkage.
 - Trim any excess using a bur and then polish.
 - Cement the temporary crown in position using FREEGENOL TEMPORARY PACK or other appropriate temporary cement.
- B. BRIDGES**
- PREPARATION**
 - Select a suitable artificial tooth and fix between the abutment teeth using a suitable wax. Check the bite.
 - Take a full arch impression using an alginate impression material. Carefully remove the pontic and wrap the impression in wet gauze.
 - Prepare the abutment teeth as appropriate.

Subsequent procedures are carried out as described above for crowns A. 1 (a) to A. 3 (e).

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

PACKAGES

- Bottle of 100 g powder
- Bottle of 100 g (104 mL) liquid
- 1-1 package: 100 g powder, 100 g (104 mL) liquid, accessories

CAUTION

- The liquid is volatile and highly flammable. Close the bottle immediately after use and keep away from sources of ignition.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Use of polysulfide rubber based impression materials is not recommended.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
- 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

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 IMMERSE. 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.

Undesired effects - Reporting:
If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental
In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 07/2019

'GC'
GC

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

DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
6-1 Hatanuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

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

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
5 Tampines Central 1, #06-01 Tampines Plaza, Singapore 529541
TEL: +65 6546 7588

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
1753 Botany Rd, Bankmeadow, NSW 2019, Australia
TEL: +61 2 9301 8200

PRINTED IN JAPAN

TEMPRON

PROVISORISCHER KRONEN-UND BRÜCKENKUNSTSTOFF

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbe- reiche zu verwenden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Erstellung provisorischer Kronen, Brücken oder Prothesen. Aufrechterhaltung der Zwischenräume.

GEGENANZEIGEN

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

VERARBEITUNGSANLEITUNG

- A. KRONEN**
- VORBEREITUNG**
 - Die Kavität mit CAVITON oder einem entsprechenden temporären Füllungsmaterial füllen.
 - Mit Hilfe eines festen (d. h. weniger Wasser) Alginat-Abformmaterials einen Abdruck nehmen. Den Abdruck zur Vermeidung von Verformungen in feuchte Gaze einwickeln.
 - Den zu überkronenden Zahn präparieren.
 - In den Abdruck von gingival nach buccal und an den lingualen Seiten V-Formige Kerben schneiden, damit überflüssiger Kunststoff abfließen kann.
 - ZUBEREITUNG**
 - Das Standardverhältnis von Pulver/Flüssigkeit beträgt 1,0 g/0,5 mL (ab der ersten Gradienteilung auf dem Pulvermaßbecher und der ersten Gradienteilung der Flüssigkeitspipette).

Hinweis:

Möglichst wenig Flüssigkeit verwenden, um Schrumpfungen zu vermeiden.
 - Die Flüssigkeit in den Anmischbehälter geben und langsam die entsprechende Pulvermenge hinzufügen. Für 20-30 Sekunden mischen.
 - ANWENDUNG**
 - Die cremige Paste in den vorbereiteten Abdruck gießen, und diesen fest in den Mund einsetzen.
 - Den Abdruck nach 3 Minuten aus dem Mund entnehmen, so daß der teigige Kunststoff auf dem Zahn bleibt.
 - Die Kunststoffkrone entfernen, bevor sie ganz fest ist, und sie mehrmals in heißes Wasser (ungefähr 50°C/122°F) tauchen, um Schrumpfungen zu vermeiden.
 - Mit einer Fräse die Überreste beseitigen, und dann die Krone polieren.
 - Die provisorische Krone mit FREEGENOL TEMPORARY PACK oder einem anderen temporären Zement einsetzen.
- B. BRÜCKEN**
- VORBEREITUNG**
 - Einen geeigneten künstlichen Zahn wählen und ihn mit einem geeigneten Wachs zwischen die benachbarten Zähne befestigen. Den Biß überprüfen.
 - Mit Hilfe eines Alginat-Abformmaterials einen ganzen Brückenab druck nehmen. Den fertigen Abdruck entfernen und in feuchte Gaze einwickeln.
 - Die benachbarten Zähne entsprechend präparieren. Die folgenden Verfahren werden gemäß der Beschreibung für Kronen unter A. 1 (a) bis A. 3 (e) durchgeführt.

LAGERUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: An einem kühlen, dunklen Ort, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern (4-25°C) (39.2-77.0°F).

HANDELSFORM

- Flasche mit 100 g Pulver
- Flasche mit 100 g (104 mL) Flüssigkeit
- 1-1 Packung: 100 g Pulver, 100 g (104 mL) Flüssigkeit, Zubehör

VORSICHT

- Die Flüssigkeit ist flüchtig und leicht entzündlich. Die Flasche sofort nach Gebrauch schließen, und sie von Entzündungsherden fernhalten.
- Bei Kontakt mit den Augen, diese sofort ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Abformmaterialien auf der Basis von Polysulfid-Gummi sind nicht empfehlenswert.
- Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.
- In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen 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
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFEKTION:
VERPACKUNG ZUM 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.

Unerwünschte Wirkungsberichte:
Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnisse bewusst werden, die durch die Verwendung dieses Produktes erlebt werden, einschließlich derer, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, melden Sie diese bitte direkt über das entsprechende Meldebehörde, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auswählen:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Sowie zu unserer internen Meldestelle: ; vigilance@gc.dental
Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Zuletzt aktualisiert: 07/2019

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen.



TEMPRON

RESINE POUR COURONNES ET BRIDGES PROVISOIRES

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

UTILISATION

Pour la préparation de couronnes, bridges et prothèses temporaires Maintenez d'espace.

CONTRE-INDICATIONS

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

MODE D'EMPLOI

- A. COURONNES**
- PREPARATION**
 - Obturer les défauts de la dent avec CAVITON ou un matériau de restauration provisoire équivalent.
 - Réaliser une empreinte avec de l'alginate "heavy" (moins d'eau). Recouvrir l'empreinte de gaze humide.
 - Préparer la dent.
 - Faire une incision en V dans l'empreinte du niveau gingival à buccal et lingual pour permettre à l'excès de résine de s'écouler.
 - MELANGE**
 - Le ratio standard Poudre/Liquide est 1.0 g / 0.5 mL (1ère graduation de mesure de poudre et 1ère graduation de la pipette pour le liquide).

Note:

Pour minimiser la rétraction, utiliser le moins possible de liquide.
 - Mesurer le liquide dans le godet, et ajouter doucement la quantité correspondante de liquide. Mélanger 20-30 secondes.
 - APPLICATION**
 - Mettre la pâte crémeuse dans l'empreinte préparée et positionner l'empreinte en bouche.
 - Après 3 minutes en bouche, enlever l'empreinte en laissant l'aspect pâteux sur la dent.
 - Enlever la couronne en résine avant sa prise complète et plonge-la plusieurs fois dans de l'eau chaude (environ 50°C/122°F) pour éviter toute rétraction.
 - Éliminer les excès en utilisant une fraise puis polir.
 - Sceller la couronne temporaire en utilisant du FREEGENOL TEMPORARY PACK ou tout autre ciment temporaire approprié.
- B. BRIDGES**
- PREPARATION**
 - Sélectionner une dent artificielle et fixer entre les dents piliers en utilisant une cire adaptée. Vérifier l'occlusion.
 - Prendre une empreinte de l'arcade entière avec un matériau d'empreinte alginate. Enlever doucement le pontique et recouvrir l'empreinte de gaze humide.
 - Préparer les dents piliers.

Les procédures suivantes sont les mêmes que celles décrites précédemment pour les couronnes A. 1(a) à A. 3 (e).

CONSERVATION
Pour des performances optimales, conserver dans un endroit frais et sombre à l'abri des rayons du soleil (4-25°C) (39.2-77.0°F).

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 100 g de poudre
- Flacon de 100 g de liquide (104 mL)
- Coffret 1-1: 100 g de poudre, 100 g (104 mL) de liquide, plus accessoires.

PRECAUTION

- Le liquide est volatil et hautement inflammable. Fermer le flacon immédiatement après utilisation et le garder à l'écart de toute flamme.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et demander un avis médical.
- L' utilisation d'un produit d'empreinte à base du polysulfide n'est pas recommandée.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.
- Stets de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus 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

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 s'il est endommagé.
NE PAS IMMÉRGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'accumulation et l'accumulation de contaminants. Désinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Déclaration d'effets indésirables :
Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type résultant de l'utilisation de ce produit, y compris ceux non mentionnés dans cette notice, veuillez les signaler directement via le système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible via le lien suivant :
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
ainsi qu'à notre système de vigilance interne : vigilance@gc.dental
Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Dernière mise à jour: 07/2019

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



TEMPRON

RESINA PROVVISORIA PER PONTI E CORONE

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni Prodotto professionale destinato solo agli Odontoiatri per le indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI Raccomandate

Per la preparazione di provvisori di corone, ponti o dentiere. Mantenitori di spazio.

CONTRAINDICAZIONI

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

ISTRUZIONI PER L'USO

- A. CORONE**
- PREPARAZIONE**
 - Riempiere le aree diftose dei denti con CAVITON o altro materiale equivalente per otturazioni provvisorie.
 - Prendere una impronta con alginato denso (cioè miscelato con meno acqua). Avvolgere l'impronta in una garza bagnata in modo da prevenire distorsioni.
 - Preparare il dente per la corona.
 - Ricavare intagli a V nell'impronta dal lato gengivale buccale e linguale, per permettere la fuoriuscita degli eccessi di resina.
 - MISCELAZIONE**
 - Il rapporto standard polvere/liquido è 1,0 g / 0,5 mL (fino al primo contrassegno del misuratore di liquido [pipetta]).

Note:

Per ridurre al minimo la contrazione utilizzare la minima quantità possibile di liquido.
 - Versare la quantità misurata di liquido in una scodella ed aggiungere lentamente la corrispondente quantità di polvere. Miscelare per 20-30 secondi.
 - APPLICAZIONE**
 - Versare nell'impronta l'impasto cremoso precedentemente preparata ed inserirli con precisione nella bocca del Paziente.
 - Dopo 3 minuti rimuovere l'impronta dalla bocca, lasciando il materiale ancora gelatinoso sul dente.
 - Rimuovere la corona in resina prima del suo completo indurimento ed immergerla a più riprese in acqua calda (circa 50°C/122°F), diverse volte per prevenire contrazione.
 - Togliere il materiale in eccesso utilizzando una fresa e quindi lucidare.
 - Effettuare la cementazione della corona provvisoria usando FREEGENOL TEMPORARY PACK o altri cementi provvisori adatti.

B. PONTI

- PREPARAZIONE**
 - Scegliere un dente artificiale adatto e fissarlo tra i denti pilastro utilizzando una cera adatta. Controllare la masticazione.
 - Prendere una impronta di tutta l'arcata con alginato. Rimuovere con attenzione il ponte e avvolgere l'impronta in una garza bagnata. Eseguire nel modo abituale la preparazione dei denti pilastro.
 - I passi successivi vengono eseguiti come precedentemente descritto al capoverso A - CORONE (da 1 (a) a 3 (e)).

IMMAGAZZINAGGIO

Per un utilizzo ottimale, conservare in luogo freddo, lontano dalla luce diretta del sole (4-25°C) (39.2-77.0°F).

CONFEZIONI

- Bottiglie da 100 g di polvere
- Bottiglia da 100 g (104 mL) di liquido
- Kit 1-1: 100 g di polvere, 100 g (104 mL) di liquido, accessori

AVVERTENZE

- Il liquido è volatile ad altamente infiammabile. Chiudere la bottiglia immediatamente dopo l'uso e tenere lontano da fonti di fuoco.
- In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente con acqua e rivolgersi ad un Medico.
- Si eviti di utilizzare materiali da impronta a base di polisolfuri.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.
- In rari casi il prodotto può provocare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, 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

Possano anche essere richieste al fornitore.

PULIZIA E DISINFIZIONE:
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 IMMERGERE. 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 line guide regionali / nazionali.

Segnalazione degli effetti indesiderati:
Se si viene a conoscenza di qualsiasi tipo di effetto indesiderato, reazione o eventi simili verificatisi dall'uso di questo prodotto, compresi quelli non elencati in queste istruzioni per l'uso, si prega di segnalarli direttamente attraverso il sistema di vigilanza pertinente, selezionando l'autorità competente del proprio paese accessibile attraverso the seguente link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
così come al nostro sistema di vigilanza interna: vigilance@gc.dental
In questo modo si contribuirà a migliorare la sicurezza di questo prodotto.

Ultima revisione: 07/2019

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.



Antes de usar, lea detalladamente las instrucciones de uso.



TEMPRON

RESINA PARA CORONAS Y PUENTES PROVISIONALES

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

INDICACIONES RECOMENDADAS

Para la preparación de coronas, puentes o dentaduras temporales. Mantenedor de espacio

CONTRAINDICACIONES

Evite utilizar este producto en pacientes con alergias conocidas a monómero de metacrilato o metácrilos de metacrilato.

INSTRUCCIONES DE USO

- A. CORONE**
- PREPARACIÓN**
 - Rellene los defectos en el diente con CAVITON o un material de relleno para provisionales equivalente.
 - Tome una impresión usando un fuerte (p.e. menos agua) material de impresión de alginato. Envuelva la impresión con una gasa húmeda para prevenir distorsiones.
 - Prepare el diente para colocar la corona.
 - Corte ranuras en V en la impresión desde gingival a bucal y en los lados linguales para permitir la salida del exceso de resina.
 - MEZCLA**
 - La proporción estándar de polvo/liquido es 1,0 g / 0,5 mL (hasta la primera marca del medidor de polvo y la primera de la pipeta de líquido).

Note:

Para minimizar la contracción, utilice la menor cantidad de líquido que sea posible.
 - Mida el líquido en el vaso de mezcla y suavemente añada la cantidad correspondiente de polvo. Mezcle durante 20-30 segundos.
 - APLICACIÓN**
 - Vierta la pasta cremosa en la impresión preparada y coloque perfectamente en la boca.
 - Tras 3 minutos en la boca, retire la impresión, dejando la resina pastosa sobre el diente.
 - Retire la corona de resina antes de que asiente por completo y moje varias veces con agua caliente (aproximadamente 50°C/122°F) el interior y el exterior para prevenir la contracción.
 - Elimine todo exceso utilizando una fresa y a continuación, pula.
 - Cemente la corona provisional en su lugar utilizando FREEGENOL TEMPORARY PACK u otro cemento provisional apropiado.
- B. PUENTES**
- PREPARACIÓN**
 - Seleccione un diente artificial apropiado y fijelo entre los muñones utilizando una cera apropiada. Pruebe la mordida.
 - Tome una impresión de arco completo usando un material de impresión de alginato. Cuidadosamente retire el pónico y envuelva la impresión en una mascarilla.
 - Prepare los muñones adecuadamente.

Los procedimientos siguientes son como los descritos arriba para coronas desde A. 1 (a) hasta A. 3 (e).

ALMACENADO

Para un óptimo resultado, almacene en un lugar fresco lejos de la luz directa del sol (4-25°C) (39.2-77.0°F).

PRESENTACIÓN

- Botella de 100 g polvo
- Botella de 100 g (104 mL) líquido
- 1-1 package: 100 g polvo, 100 g (104 mL) líquido, accesorios

PRECAUCIÓN

- El líquido es volátil y altamente inflamable.

Cierre la botella inmediatamente tras su uso y mantenga lejos de fuentes de ignición.
- En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con agua y busque atención médica.
- No se recomienda el uso de materiales de impresión basados en polisulfuros.

Siempre debe utilizarse un equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y una protección adecuada de los ojos.
- En raros casos el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si se experimenta alguna reacción, suspenda el tratamiento 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

También se pueden obtener de su proveedor.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
SISTEMA DE UTILIZACIÓN MULTI-USOS: 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.

Informes de efectos no deseados:
Si tiene conocimiento de algún tipo de efecto no deseado, reacción o situaciones similares experimentados por el uso de este producto, incluidos aquellos que no figuran en esta instrucción para su uso, infórmelos directamente a través del sistema de vigilancia correspondiente, seleccionando la autoridad correspondiente de su país. Accesible a través del siguiente enlace:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
así como a nuestro sistema de vigilancia interna: vigilance@gc.dental
De esta forma contribuirás a mejorar la seguridad de este producto.

Última revisión: 07/2019

