



**everX Posterior™**  
FIBER REINFORCED COMPOSITE FOR DENTIN REPLACEMENT

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- Cavities including 3 surfaces or more
- Cavities with missing cusps
- Deep cavities (including class I, II and endodontically treated teeth)
- Cavities after amalgam replacement
- Cavities where onlays & inlays would also be indicated

Note:  
everX Posterior should always be covered with a layer of light-cured universal restorative composite, for sufficient wear resistance

**CONTRAINDICATIONS**

- Do not use for pulp capping.
- At least one horizontal dimension of the cavity should exceed 3 mm.
- 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.
- The product is not suitable for patients with a history of hypersensitivity to methacrylate monomers.
- Do not use as final approximal and surface composite layer.

**DIRECTIONS FOR USE**

- Shade Selection

Clean the tooth with pumice and water. Shade selection of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.

- Cavity Preparation (Fig.1)

Prepare cavity using standard techniques. Dry by gently blowing with oil free air. The use of rubber dam is recommended to isolate prepared tooth from contamination with saliva, blood or sulcus fluid.

Note:  
For pulp capping, use calcium hydroxide.

- Bonding treatment (Fig.2)

For bonding everX Posterior to enamel and/or dentine, use a light-cure/cure bonding system such as GC G-aenial Bond, GC G-BOND. Follow manufacturer's instructions.

- Placement of everX Posterior (Fig.3) – see note for Class II and large cavities

Insert everX Posterior into the Unitip APPLIER or equivalent. Remove the cap, and extrude everX Posterior material directly into the cavity.

Pack the everX Posterior in the cavity, using suitable instruments, until it has been adapted tightly against the cavity floor and walls. To prevent premature curing, avoid bright light in the work area. When placing everX Posterior material in the cavity, ensure that there is enough space for the overlaying composite on all surfaces of the restoration (refer to point 6).

- Class II and large cavities (Fig.3a, 3b)

a. Use a suitable matrix system to establish the proximal contour and contact area.

b. When placing everX Posterior in Class II or larger cavity, build first the missing walls by using light-curing restorative composite before placing everX Posterior. The wall should be thick enough to withstand the application pressure of everX Posterior.

Note:  
Material may be hard to extrude immediately after removing from cold storage. Prior to use, leave to stand for a few minutes at normal room temperature.

**Clinical Hint**

Optionally, apply first a thin layer of flowable composite (e.g., G-aenial Flo, Gradia Direct Flo) to the cavity floor before the application of everX Posterior. Place the everX Posterior on top of the flowable composite and pack it in the cavity.

- Light Curing (Fig.4)

Light cure everX Posterior using a light curing unit. Keep light guide as close as possible to the surface. Refer to the following chart for Irradiation Time and Effective Depth of Cure.

Curing device	Irradiation Time	Depth of cure
Plasma arc (2000 mW/cm²)	9 sec.	4 mm
High Power LED Light (>1200 mW/cm²)	10 sec.	4 mm
Halogène/ Normal LED Light (700 mW/cm²)	20 sec.	4 mm

Note:  
Lower light intensity may cause insufficient curing or discoloration of the material.

- Placement of the overlaying composite (Fig.5)

Fill the remaining cavity space with a wear-resistant and polishable restorative composite, such as GC G-aenial Posterior or GC Kalore. The composite layer should be of 1-2 mm on the occlusal surface.

Light-cure as instructed by the manufacturer.

- Finishing and Polishing

Check and adjust the occlusion. Finish and polish using standard techniques.

**SHADE**

everX Posterior is available in one universal shade

**STORAGE**

Store in a cool and dark place (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F) away from high temperatures or direct sunlight.

(Shelf life : 2 years from date of manufacture)

**PACKAGES**

15 unitips (0,25g / 0,13mL)

**CAUTION**

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with cotton or a sponge soaked in alcohol. Flush with water. To avoid contact, a rubber dam and/or cocoa butter can be used to isolate the operation field from the skin or oral tissue.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Take care to avoid ingestion of the material.
- Do not mix with other similar products.
- Do not mix with other similar products.
- For infection control reasons, Unitips are for single use only.
- Wear rubber-free plastic or rubber gloves during operation
- direct contact with air inhibited resin layers in order to prevent possible sensitivity.
- Wear protective eye glasses during light curing.
- When polishing the polymerized material, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhalation of cutting dust.
- Avoid getting material on clothing.
- In case of contact with unintended areas of tooth or prosthetic appliances, remove with instrument, sponge or cotton pellet before light curing.
- Do not use everX Posterior in combination with eugenol containing material which may hinder everX Posterior from setting.
- Do not wipe the unitip with excessive alcohol as this may cause contamination of the paste.
- Dispose of all wastes according to local regulations.

Last revised: 03/2013

**everX Posterior™**

GLASFASERVERSTÄRKTES COMPOSITE ALS DENTINERSATZMATERIAL.

Nur durch zahntechnisches Fachpersonal für die beschriebenen Indikationen anzuwenden.

**EMPOHLENE INDIKATIONEN**

- everX Posterior eignet sich zum Einsatz als glasfaserverstärktes Material für direkte Kompositrestaurationen, insbesondere bei großen Kavitäten, zum Beispiel:
- 3- oder mehrflächige Kavitäten
  - Kavität mit fehlenden Höckern.
  - Tiefe Kavitäten (Klasse I, II und endodontisch behandelte Zähne)
  - Kavitäten nach Amalgamsanierung
  - Kavitäten die für Inlays oder Onlays indiziert sind

Anmerkung:  
everX Posterior sollte für eine ausreichende Festigkeit immer mit einer Schicht lichthärtenden Compositematerial abgedeckt werden.

**CONTRAINDICATIONS**

- Nicht zur Pulpaüberkappung nutzen.
- Mind. eine horizontale Dimension sollte die Kavitätengröße von 3mm überschreiten.
- In manchen Fällen kann das Produkt Überempfindlichkeiten bei Patienten hervorrufen. Bei einer solchen Reaktion die Verarbeitung einstellen und einen Arzt aufsuchen.
- Das Produkt darf nicht bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit auf Methacrylatmonomer angewendet werden.
- Nicht als finale approximale- und oberflächlen- Compositeschicht nutzen.

**VERARBEITUNGSHINWEISE**

- Farbauswahl  
Zahn mit Bimsstein und Wasser reinigen. Die Farbauswahl der definitiven Compositeschicht sollte vor der Isolation erfolgen.
- Kavitätenpräparation (Bild.1)  
Die Kavität mittels Standardtechnik präparieren. Mit mäÙigen, ölfreien Luftstrom trocknen. Kofferdam wird zur Isolierung der präparierten Zähne empfohlen, um eine Kontamination mit Speichel, Blut, oder Gewebeflüssigkeit zu vermeiden.
- Anmerkung:  
Zur Pulpaüberkappung Calciumhydroxid benutzen.
- Bonding (Bild.2)  
Zum Bonden von everX Posterior an Schmelz und/ oder Dentin ein lichthärtendes Bondingsystem wie GC G-aenial Bond oder GC G-BOND benutzen. Die Herstellerangaben befolgen.
- Platzierung von everX Posterior (Bild.3) – siehe Anmerkung, für Klasse II oder größere Kavitäten

Legen Sie everX Posterior in der Unitip Applier, oder einen vergleichbaren Applier. Entfernen Sie die Verschlusskappe und füllen Sie everX Posterior Material direkt in die Kavität.

Zum Stopfen von everX Posterior in der Kavität entsprechende Instrumente benutzen, bis das Material dicht an Kavitätenboden und -wänden adaptiert ist. Vermeiden Sie helles Licht im Arbeitsbereich, um ein vorzeitiges Aushärten des Materials zu verhindern. Während der Platzierung von everX Posterior Material in die Kavität sicherstellen, dass genügend Platz für die Abdeckung mit Composite für alle Oberflächen der Restauration gewährleistet ist (siehe Punkt 6).

Anmerkung:., Klasse II oder größere Kavitäten (Bild.3a, 3b)

a. Verwenden Sie ein geeignetes Matrizesystem zum Aufbau der Approximalfäche und der Kontaktpunkte.

b. Wenn Sie everX Posterior in Klasse II oder größerer Kavitäten platzieren, zuerst die fehlenden Wände mit lichthärtenden Restaurationscompositematerial aufbauen, bevor Sie everX Posterior Material platzieren. Die Wände sollten stabil genug sein, um dem Druck während der Applikation von everX Posterior standzuhalten.

Anmerkung:  
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufbewahren!

**Klinischer Hinweis**

Optional zuerst eine dünne Schicht fließfähiges Composite in den Kavitätenboden auftragen (z.B. G-aenial Flo, Gradia Direct Flo), bevor everX Posterior appliziert wird. everX Posterior auf dem fließfähigen Compositematerial platzieren und in die Kavität stopfen.

- Lichthärtung (Bild.4)  
everX Posterior mit einem Lichtgerät aushärten. Das Lichtgerät so nah wie möglich zur Oberfläche platzieren. Entsprechend der folgenden Tabelle die Belichtungszeit und Aushärtetiefe entnehmen.

Belichtungszeit und Aushärtetiefe (ISO 4049)

Lichterät	Belichtungszeit	Aushärtungstiefe
Plasmalicht (2000 mW/cm²)	9 Sek.	4 mm
Hochleistungs-LED Lichtgerät (>1200 mW/cm²)	10 Sek.	4 mm
Halogen/ Normales LED Lichtgerät (700 mW/cm²)	20 Sek.	4 mm

Anmerkung:  
Weniger Lichtintensivität kann möglicherweise eine ungleichmäßige Aushärtung, oder Verfärbung des Materials bewirken.

- Platzierung der Compositedeckschicht (Bild.5)  
Füllen Sie die verbleibende Kavität mit einem druckfesten und polierfähigen Compositematerial wie z.B. GC G-aenial Posterior oder GC Kalore. Die Compositeschicht auf der Okklusalfäche sollte 1-2 mm betragen. Entsprechend den Herstellerangaben licht härten.
- Finieren und Polieren  
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

**Farbe**  
everX Posterior ist in einer Universalfarbe erhältlich

**LAGERUNG**

An einem kühlen, dunklen Ort außerhalb von hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung lagern (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F) (Haltbarkeit: 2 Jahre ab Herstellungsdatum)

**PACKUNGEN**

15 Unitips (0,25g / 0,13ml)

**ACHTUNG**

- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem, in Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und/ oder Cocola Butler benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
- Bei Augenkontakt sofort mit Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Das Material nicht einnehmen.
- Nicht mit ähnlichen Produkten mischen.
- Um Infektionen zu vermeiden, Unitips nur für den einmaligen Gebrauch benutzen
- Gummifreien Kunststoff oder Gummihandschuhe während der Arbeit benutzen, und direkten Kontakt mit Kunststoffinhaltsschichten vermeiden, um möglichen Sensibilitäten vorzubeugen.
- Schutzbrille während der Lichtärtung tragen.
- Während der Politur des polymerisierten Materials die Abspaugung laufen lassen und eine Schutzmaske tragen, um Inhalation von SchleiStaub zu vermeiden.
- Kontakt des Materials mit Anzeichensachen vermeiden.
- Bei Kontakt mit nicht isolierten Bereichen der Zähne, oder prothetischen Arbeiten, das Material mit einem instrument, einem GC Kalore oder Baumwollpellet vor der Lichthärtung entfernen.
- everX Posterior nicht in Kombination mit eugenolhaltigen Materialien verwenden, da Eugenol die Aushärtung von everX Posterior verhindert.
- Den Unitip nicht übermäßig mit Alkohol reinigen, da dies die Kontamination des Materials zur Folge haben kann.
- Alle Abfälle gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

Letzte Aktualisierung: 03/2013

**everX Posterior™**

COMPOSITE FIBRO-RENFORCÉ POUR REMPLACEMENT DELLA DENTINA

Utilisation seulement par un professionnel de l'Art dentaire et selon les recommandations indiquées.

**INDICAZIONI**

- everX Posterior s'utilise come materiau renforcé destiné aux restaurations directes postérieures, particulièrement pour de larges cavités postérieures, telles que :
- Cavités comportant 3 faces ou plus
  - Cavités avec cuspides manquantes
  - Cavités profondes (y compris classe I, II et traitement endodontique)
  - Cavités après remplacement de l'amalgam
  - Cavités avec indications possibles d'onlays & inlays

Note:  
everX Posterior doit toujours être recouvert d'une couche de composite de restauration universel photopolymérisable pour bénéficier d'une résistance à l'abrasion suffisante.

**CONTRE-INDICATIONS**

- Ne pas utiliser comme coiffage pulpaire.
- Au moins une dimension horizontale de la cavité doit être supérieure à 3 mm.
- Dans de rares cas, ce produit peut entraîner une réaction allergique. Si tel est le cas, cessez toute utilisation du produit et consultez un médecin.
- Ce produit ne doit pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
- Ne pas utiliser comme couche de composite finale.

**MODE D'EMPLOI**

- Sélection de la teinte  
Nettoyez la dent avec de la ponce et de l'eau. La sélection de la teinte de la couche finale de composite (émail) doit être réalisée avant l'isolation.
- Préparation de la cavité (Fig.1)  
Préparez la cavité selon les techniques standards. Séchez soigneusement avec de l'air sans trace d'huile. L'utilisation d'une digue en caoutchouc est recommandée pour isoler la dent préparée de toute contamination par la salive, sang ou fluide sulcaire.
- Note:  
Pour un coiffage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
- Traitement Bonding (Fig.2)  
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le GC G-aenial Bond, GC G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
- Platzierung von everX Posterior (Fig.3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités

Inseréz everX Posterior dans l'apPLICateur Unitip (Unitip APPLIER) ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.

Condensez le everX Posterior dans la cavité avec des instruments équivalents. Togliere il cappuccio ed estrarre il materiale everX Posterior applicandolo direttamente nella cavità.

Compattare everX Posterior nella cavità usando gli strumenti adatti finché il materiale non si adatta perfettamente aderendo bene al pavimento e alle pareti della cavità. Per impedire un indurimento prematuro, evitare di usare luce forte nell'area di lavoro. Durante l'applicazione di everX Posterior nella cavità, accertare che ci sia spazio sufficiente per il composito da sovrapporre su tutte le superfici del restauro (fare riferimento al punto 6).

Note:  
Utiliser un sistema de matrice adapté pour établir le contour proximal et la zone de contact.

b. Lorsque vous placez everX Posterior dans une Classe II ou une cavité plus grande, construire d'abord la paroi manquante avec un composite de restauration photopolymérisable. La paroi devra être suffisamment épaisse pour résister à la pression lors de l'application de l'everX Posterior.

Note:  
Il peut être difficile d'extraire le matériau lorsqu'il est froid. Dans ce cas, laissez à température ambiante pendant quelques minutes avant utilisation.

**Astuce clinique**

Vous pouvez préalablement appliquer une fine couche de composite fluide (ex G-aenial Flo, Gradia Direct Flo) au plancher de la cavité avant d'appliquer l'everX Posterior. Placez alors l'everX Posterior sur le composite fluide et condensez-le dans la cavité.

- Photopolymérisation (Fig.4)  
Photopolymérisez everX Posterior avec une unité lumineuse. Gardez l'embout lumineux à une distance la plus près possible de la surface. Référez vous au tableau d'irradiation pour les temps et les profondeurs de polymérisation.

Temps d'irradiation et profondeur de polymérisation (ISO 4049)

Appareil de polymérisation	Temps d'irradiation	profondeur de polymérisation
Arc à plasma (2000 mW/cm²)	9 sec.	4 mm
LED à puissance élevée (>1200 mW/cm²)	10 sec.	4 mm
Halogène/ Normal LED Light (700 mW/cm²)	20 sec.	4 mm

Note:  
Une intensité trop faible peut conduire à une polymérisation insuffisante et à une décoloration du matériau.

- Placement de la couche de composite (recouvrement) (Fig.5)  
Remplir le reste de la cavité d'un composite de restauration résistant et facile à polir comme le GC G-aenial Posterior ou le GC Kalore. Cette couche de composite doit être de 1-2 mm sur la surface occlusale. Photopolymérisez selon les recommandations du fabricant.
- Finition et polissage  
Vérifiez et ajustez l'occlusion. Finir et polir de façon classique.

**TEINTES**

everX Posterior est disponible en une teinte universel

**CONSERVATION**

Conservez dans un endroit frais et sombre (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F) à l'abri de températures élevées et des rayons de soleil directs. (Préemption : 2 ans à partir de la date de fabrication)

**CONDITIONNEMENT**

15 unitips (0,25g / 0,13mL)

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- En cas de contact avec les tissus oraux ou la peau, retirez immédiatement avec un coton ou une éponge imbibée d'alcool. Rincez à l'eau. Pour éviter tout contact, une digue en caoutchouc et/ou du beurre de cacao peut être utilisé pour isoler le champ opératoire.
- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et consultez un spécialiste.
- Ne pas ingérer le matériau.
- Ne pas mélanger avec des produits similaires.
- Pour des raisons évidentes d'hygiène, les unitips sont à usage unique.
- Portez des gants avec ou sans plastique pendant l'opération et évitez tout contact direct d'air inhibé sur les couches de résines pour prévenir les risques de sensibilités.
- Portez des lunettes de protection lors de la photopolymérisation.
- Lors du polissage du matériau photopolymérisé, utilisez un collecteur de poussières et portez un masque pour éviter d'inhaler la poussière.
- Évitez tout contact du matériau avec les vêtements.
- En cas de contact avec les zones non souhaitées de la dent ou de la prothèse, enlevez avec un instrument adapté, une éponge ou une boulette de coton avant la photopolymérisation.
- Ne pas utiliser everX Posterior avec des matériaux contenant de l'eugenol car ce dernier gêne la prise.
- Ne pas essayer l'unitip avec trop d'alcool car cela pourrait contaminer la pâte.
- Jetez les restes selon les réglementations locales.

Dernière mise à jour: 03/2013

**everX Posterior™**

COMPOSITO RINFORZATO IN FIBRA PER LA SOSTITUZIONE DELLA DENTINA

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

- everX Posterior è adatto all'uso come materiale di rinforzo per i restauri diretti in composito, soprattutto in cavità posteriori di grosse dimensioni, ad esempio:
- Cavità che coinvolgono 3 o più superfici
  - Cavità con cuspidi mancanti
  - Cavità profonde (incluse quelle di classe I, II e denti precedentemente sottoposti a trattamenti endodontici)
  - Cavità dopo il sostituzione dell'amalgama
  - Cavità in cui sarebbero indicati anche onlay e inlay

Note:  
everX Posterior dovrebbe sempre essere rivestito con uno strato di composito universale fotopolimerizzabile per restauri al fine di garantirne un grado sufficiente di resistenza all'usura.

**CONTROINDICAZIONI**

- Non utilizzare per l'incappucciamento della polpa.
- Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm.
- In rari casi il prodotto può causare sensibilità in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.
- Il prodotto non è adatto a pazienti con nota ipersensibilità ai monomeri di metacrilato.
- Non usare come strato di composito definitivo sulle aree prossimali e sulle superfici esterne.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

- Scelta del colore  
Pulire il dente con pomice e acqua. La scelta del colore dello strato di smalto in composito definitivo dovrebbe essere effettuata prima dell'isolamento.
- Preparazione della cavità (Fig.1)  
Preparare la cavità con le tecniche consuete. Asciugare con getto d'aria delicato e privo di olio. Si raccomanda l'uso della digua di gomma per isolare il dente preparato e impedire fenomeni di contaminazione con saliva, sangue o liquido sulcureo.
- Note:  
Usare idrossido di calcio per l'incappucciamento della polpa.
- Bonding (Fig.2)  
Per garantire l'adesione di everX Posterior su smalto e/o dentina, usare un adesivo fotopolimerizzabile quale GC G-aenial Bond o GC G-BOND. Seguire le istruzioni del produttore.
- Posizionamento di everX Posterior (Fig.3) – consultare la nota relativa alle cavità di Classe II o di grosse dimensioni

Inserire everX Posterior nell'APPLICATORE di Unitip o strumento equivalente. Togliere il cappuccio ed estrarre il materiale everX Posterior applicandolo direttamente nella cavità.

Compattare everX Posterior nella cavità usando gli strumenti adatti finché il materiale non si adatta perfettamente aderendo bene al pavimento e alle pareti della cavità. Per impedire un indurimento prematuro, evitare di usare luce forte nell'area di lavoro. Durante l'applicazione di everX Posterior nella cavità, accertare che ci sia spazio sufficiente per il composito da sovrapporre su tutte le superfici del restauro (fare riferimento al punto 6).

Note:  
Utilizzare un sistema con matrice adatto per definire il contorno prossimale e l'area di contatto.

b. Quando si deve applicare everX Posterior in cavità di Classe II o più grosse, ricreare innanzitutto le pareti mancanti utilizzando il composito fotopolimerizzabile per restauri e solo successivamente applicare everX Posterior. La parete dovrebbe essere sufficientemente spessa da sopportare la pressione di applicazione di everX Posterior.

Note:  
Il materiale può essere duro da estrarre appena rimosso da un ambiente freddo. Prima dell'uso, lasciarlo per qualche minuto a temperatura ambiente.

**Consiglio clinico'**

possibile anche applicare uno strato di composito fluído (ad esempio G-aenial Flo o Gradia Direct Flo) sul fondo della cavità prima di applicare everX Posterior. Applicare everX Posterior sopra al composito fluído e compattarlo nella cavità.

- Fotopolimerizzazione (Fig.4)  
Fotopolimerizzare everX Posterior usando una lampada per fotopolimerizzazione. Tenere la guida della lampada il più possibile vicino alla superficie. Per i tempi di irraggiamento e la profondità di polimerizzazione efficace, consultare la tabella riportata sotto.

Tempo di irraggiamento e profondità di polimerizzazione (ISO 4049)

Tipo di lampada	Tempo di irraggiamento	Profondità di polimerizzazione
Arco plasma (2000 mW/cm²)	9 sec.	4 mm
Luce LED ad alta potenza (>1200 mW/cm²)	10 sec.	4 mm
Lampada alogena/LED normale (700 mW/cm²)	20 sec.	4 mm

Note:  
Una bassa intensità di luce, può ocasionar insufficiente polimerizzazione o decolorazione del materiale.

- Colocación del composito superficialice (Fig.5)  
Riemplire lo spazio residuo della cavità con un composito per restauri lucidabile e resistente all'usura quale ad esempio GC G-aenial Posterior o GC Kalore. La capa de composite debe ser de 1-2 mm en la superficie oclusal. Fotopolimerizar siguiendo las instrucciones del fabricante
- Acabado y Pulido  
Chequee y ajuste la oclusión. Acabado y pulido según las técnicas estándar.

**COLOR**  
everX Posterior está disponible en un color universal.

**ALMACENAMIENTO**

Almacene en un lugar fresco y oscuro (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F) alejado de altas temperaturas y luz solar directa. (Caducidad: 2 años desde la fecha de fabricación)

**PRESENTACIÓN**

15 unitips (0,25g / 0,13mL)

**PRECAUCIÓN**

- En caso de contacto con tejidos orales o piel, retirar inmediatamente con un algodón o esponja impregnados en alcohol. Enjuague con agua. Para evitar el contacto, puede aislarse el campo de trabajo, la piel o tejidos orales utilizando dique de goma o manteca de cacao.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y busque atención médica.
- Tenga cuidado en evitar la ingestión del material.
- No mezcle con otros productos similares
- Por razones de control de infecciones, los Unitips son de un solo uso.</

Läs bruvsvejledningen omhyggeligt før brug.	<span><span></span></span> <b>DA</b>
---	--------------------------------------

## everX Posterior™

FIBERFORSTÆRKET KOMPOSIT TIL BASEFYLDNING

Må kun bruges af dentale fagfolk i de anbefalede indikationsområder.

**ANBEFALEDE INDIKATIONER:**

- everX Posterior bruges som det forstærkende materiale til direkte komposit restaureringer, specielt i store posteriore kaviteter, ex.
- Kaviteter der inkluderer 3 flader eller flere
- Kaviteter med manglende cuspides
- Dybe kaviteter ( incl. klasse I, II og endodontisk behandlede tænder)
- Kaviteter efter fjernelse af amalgam
- Kaviteter hvor onlays og inlays er indikerede

Fig.1/Eik.1/Kuva.1

Fig.2/Eik.2/Kuva.2

Fig.3/Eik.3/Kuva.3

Fig.3a/Eik.3a/Kuva.3a

Fig.3b/Eik.3b/Kuva.3b

Fig.4/Eik.4/Kuva.4

Fig.5/Eik.5/Kuva.5

**KONTRAINDIKATIONER:**

- Må ikke bruges ved overkæbninger
- Der bør være mindst én horisontal dimension på 3mm i kaviteten.
- I sjældne tilfælde kan produktet give overførselshedsreaktioner hos nogen mennesker. Hvis dette opleves stoppes med brugen af produktet og der henvises til lægen.
- Produktet er ikke velegnet til patienter der har tidligere kendte overfølsomhedsreaktioner overfor methakrylat eller monomerer.
- Må ikke bruges som afsluttende approximal eller overflade komposit lag.

**BRUGSDIREKTIVER/PROCEDUREBESKRIVELSE**

- Færvælg Rengør tanden med pimpsten og vand. Farven på det afsluttende emaljé kompositlag bør vælges før isolering af arbejdsfelt / kofferdamsanlæg.
- Kavitspreparation (Fig.1) Præparer kaviteten efter standardprincipperne. Tørblæs med oliefri luft. Det anbefales at bruge kofferdam for at undgå kontaminering af den præparerede tand med saliva, blod eller pochevæske. **BEMÆRK:** Ved overkæpning af pulpa anvendes Calciumhydroxid.
- Bonding (Fig.2) Brug et lypolymeriserende bondingsssystem som GC G-æniäl Bond, GC G-BOND for at bonde everX Posterior til emaljen og/eller dentinen. Følg producentens anvisninger.
- Placering af everX Posterior (Fig.3) – se note for Klasse II eller store kaviter.

Indsæt everX Posterior i en Unipit APPLIER eller tilsvarende. Tag hæften af og pres everX Posterior direkte ned i kaviteten. Stop/Påk everX Posterior i kaviteten med egnede instrumenter indtil det har adapteret tæt mod kavitsbundens og –vægene. For at undgå for tidlig polymerisering fjernes stærke lyskilder fra arbejdsområdet. Når everX Posterior anbringes i kaviteten forsikres det at der er tilstrækkelig plads til den overliggende komposit på alle sider af restaureringer. (jvnf. pkt 6)

**Note:**

- Klasse II eller store kaviteter Klasse II og større kaviteter (Fig.3a, 3b). a) Brug et egnet matriceystem til at etablere approximale konturer og kontaktpunkter. b) Når everX Posterior bruges i klasse II eller større kaviteter opbygges først de manglende vægge med en lypolymeriserende komposit før everX Posterior appliceres. Væggene skal være tykke nok til at modstå applikationstrykket fra everX Posterior. **Bemærk:** Materialet kan muligvis være svært at dispensere hvis det kommer direkte fra køleskab lige inden brug. Derfor skal materialet have rumtemperatur et par minutter før brug.

**Kliniske hint**

Ved underskæringer applicer først et tyndt lag flowkomposit (ex. G-æniäl Flo, Gradia Direct Flo) i bunden af kaviteten før everX Posterior appliceres. Anbring everX Posterior ovenpå flow kompositen og pak det i kaviteten.

5. Lypolymerisering (Fig. 4)					
Lypolymeriser everX Posterior med en polymerisationslampe. Optimal polymerisationstæmpen så tæt på overfladen som muligt. Henvis til det nedenstående skema for polymerisationstid og effektiv polymerisationsdybde.					
Hærdetider og polymerisationsdybde (ISO 4049)					
	Curing device	Tid	Polymerisationsdybde		
	Plasma arc (2000 mW/cm²)	9 sek.	4 mm		
	High Power LED Light (>1200 mW/cm²)	10 sek.	4 mm		
	Halogen/ Normal LED Light (700 mW/cm²)	20 sek.	4 mm		

**Bemærk:**

Før lav lysintensitet kan forårsage ufuldstændig polymerisation eller misriving af materialet.

- Placering af den overliggende komposit (Fig.5) Flyz resten af kaviteten med en slidstærk og polérbar komposit, såsom GC G-æniäl Posterior eller GC Kalore. Kompositlaget skal være 1-2 mm tykt på okklusal fladen. Lypolymeriser jvnf. producentens anvisninger.
- Finishing og Polering Kontroller og tilpas okklusionen. Finish og poler efter standard teknikker.

**FARVE** everX Posterior fås i en universal farve

**OPBEVARING** Opbevares køligt og mørkt (4-25°C/39,2-77,0°F), væk fra høje temperaturer og direkte sollys. (Holdbarhedstid: 2 år efter fremstillingsdato)

**PAKNINGER** 15 unitips (0,25g / 0,13mL)

**ADVARSEL**

- I tilfælde af kontakt med orale væv eller hud fjernes dette øjeblikkeligt med vat eller en svamp dyppet i alkohol/sprit. Skyld med vand. For at undgå vævskontakt kan kofferdamanlæg benyttes til at isolere arbejdsområdet.
- I tilfælde af kontakt med øjnene skylles straks med vand og søg øreretter læge.
- Undgå at synke/indtage materialet.
- Bland ikke produktet med andre lignende produkter.
- For at undgå smittefare er unitips engangsmateriale.
- Brug handsker for at undgå direkte kontakt med ikke-afbundet resin lag. Dette kan give overførselshedsreaktioner.
- Bær beskyttelsesbriller under polymerisationen.
- Brug en støvsamler/udsugning og bær mundbind/stavmaske når det polymeriserede materiale poleres for at undgå at inhalere pudsestøvet.
- Undgå at få materialet på tøjet.
- I tilfælde af kontakt med utilsigtede tandområder og protetiske restaureringer fjernes det med instrumenter, svamp eller vatpælet før lypolymerisering.
- Brug ikke everX Posterior sammen med eugenoldholdige materialer, da eugenolen kan forhindre afbindingen af everX Posterior.
- Brug ikke unitips'ne i udtalte mængder af alkohol/sprit, da dette kan forårsage kontaminering af/forurene materialet.
- Afslætdningering i henhold til lokale regulativer.

Revideret: 03/2013

Läs noggrant anvisningarna innan användning.	<span><span></span></span> <b>SV</b>
--	--------------------------------------

## everX Posterior™

FIBERFORSTÄRKT KOMPOSIT FÖR ANVÄNDNING SOM DENTINERSÄTTNING

Får endast användas av utbildad personal och vid rekommenderade indikationer.

**REKOMMENDERADE INDIKATIONER**

- everX Posterior används som förstärkande material vid direkta kompositfyllningar, speciellt i stora posteriora kaviteter, till exempel:
  - Kaviteter som innefattar 3 eller fler ytor
  - Kaviteter med avsaknad kusp
  - Djupa kaviteter (inklusive klass I, II och endodontiskt behandlade tænder)
  - Kaviteter efter amalgamborttagande
  - Kaviteter där onlays & inlays är indikerade

**Nota:**

everX Posterior bör alltid tackas av ett lager med ljushårdande universal komposit, för tillräcklig nötningsresistens

**KONTRAINDIKATIONER**

- Använd ej för pulpaöverkæpning.
- Minst en horisontal kavitetsvägg i kaviteten ska alltså överstiga 3 mm.
- I sällsynta fall kan produkten orsaka känslighet hos vissa personer. Om några sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och hänvisa till en läkare.
- Produkten är ej lämpad till patienter med känd överkänslighet mot metakrylat monomerer.
- Använd ej som stultigt toppskickt

**BRUKSANVISNING**

- Färgval Rengör tanden med pimpsten och vatten. Färgtagning av det sluttliga kompositlaget bör göras innan isolering.
- Kavitspreparation (Fig.1) Preparer kaviteten enligt gällande teknik. Luftblåstra försiktigt med oljefri luft. För att minska risken för kontaminering av salv, blod och eventuellt vätska från sulkus rekommenderar vi användning av kofferdam. **Nota:** För pulpaöverkæpning, använd calciumhydroxid.
- Bonding (Fig.2) Använd ett ljushårdande bondingsystem vid användning av everX Posterior såsom GC G-æniäl Bond, GC G-BOND. Följ tillverkarens instruktioner.
- Placering av everX Posterior (Fig.3) – se notering för klass II eller stora kaviter. Sätt everX Posterior i Unipit applier eller motsvarande. Ta bort locket och ekstrudera everX Posterior material direkt in i kaviteten. Packa everX Posterior i kaviteten med hjälp av lämpliga instrument, tills det har anpassats tätt mot kavitetens botten och väggar. För att förhindra för tidig härdning, undvik starkt ljus i arbetsområdet. Vid bygg först upp de saknade kavitetsväggarna med en ljushårdande tillräckligt med utrymme för överliggende komposit på alla ytor av restaurationen (se punkt 6). **Nota:** – Klass II eller stora kaviter (Fig.3a, 3b) a. Använd lämpligt matrisband för goda approximala kontakter. b. Vid användning av everX Posterior i klass II eller stora kaviteter, bygg först upp de saknade kavitetsväggarna med en ljushårdande komposit innan placering av everX Posterior. Kavitetsväggen bör vara tillräckligt tjock för att motstå trycket från everX Posterior. **Nota:** Materialet kan möjligtvis vara svårt att dispensera om det tas ut från kylskåpet precis innan användning. Därför, ha materialet i rumtemperatur ett par minuter innan det skall användas.

**Kliniska tips**

Valfritt, applicera först ett tunt lager flytande komposit (t.ex. G-æniäl Flo, Gradia Direct Flo) i kavitetens botten innan applicering av everX Posterior. Placera everX Posterior ovanpå den flytbara kompositen och packa det i kaviteten.

5. Ljushårdning (Fig.4)					
Ljushårda everX Posterior med hårdjulsampa. Håll lampan så nära lytkåpet som möjligt. Se följande tabell för härdningstid samt härdningsdjup.					
Härdningstid och Härdningsdjup (ISO 4049)					
	Hårdjulsampa	Härdningstid	Härdningsdjup		
	Plasma (2000 mW/cm²)	9 sek	4 mm		
	LED Lampa (>1200 mW/cm²)	10 sek.	4 mm		
	Halogen/ Normal LED Lampa (700 mW/cm²)	20 sek	4 mm		

**Nota:**

Lågre effekt på hårdjulsampa kan orsaka ofullständigt härdat material eller misfärgningar av materialet.

- Placering av överliggande komposit (Fig.5) Fyll återstående lytkåpet med en slidstark och polérbar komposit, såsom GC G-æniäl Posterior eller GC Kalore. Det yttersta skiktet bör vara 1-2 mm tjkt på den okklusala ytan. Ljushårda enligt tillverkarens instruktioner
- Puts och polering Kolla och justera okklusionen. Putsa och polera enligt standard teknik.

**FÄRG** everX Posterior finns tillgänglig i en universal färg

**FÖRVARING** Förvara mörkt och svalt (4 - 25°C/39,2-77,0°F), ej i höga temperaturer eller direkt solljus. (Hållbarhet: 2 år från tillverkningsdatum)

**FÖRPACKNING** 15 unitips (0,25g / 0,13ml)

**VARNING**

- I händelse av kontakt med oral vävnad eller hud, avlägsna omedelbart med bomull eller en svamp indränkt i alkohol. Skölj med vatten. För att undvika kontakt, använd kofferdam och / eller kakaosmör för att isolera arbetsfältet från hud eller oral vävnad.
- Vid kontakt med ögonen, spola genast med vatten och kontakta läkare.
- Materialet skall ej förtåras.
- Blanda ej med liknande produkter.
- För att undvika smittspridning, Unitips är enbart till för engångsbruk.
- Använd plast eller gumminhandskar vid arbete med materialet för att undvika eventuellt överkänslighet.
- Använd skyddsglasögon vid ljushårdning.
- Vid polering av polymeriserade materialet, använd en dammsamlare och bär andningsmask för att undvika inandning av damm.
- Undvik att få material på kläderna.
- Vid kontakt med oavskiltiga områden på tand eller proteser apparatur, avlägsna material med instrument, svamp eller bomullspeslet innan ljushårdning.
- Använd inte everX Posterior i kombination med material innehållande eugenol, detta kan göra att everX Posterior inte härdar korrekt.
- Torka ej unitip med överdriven alkohol eftersom detta kan orsaka kontaminering av materialet.
- Avfall hanteras enligt lokalt framtagna rekommendationer.

Senast uppdaterad: 03/2013

Läs noggrant anvisningarna omhyggeligt før brug.	<span><span></span></span> <b>PT</b>
--	--------------------------------------

## everX Posterior™

COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRAS PARA SUBSTITUIÇÃO DE DENTINA

Para utilização exclusiva por um profissional segundo as indicações recomendadas.

**INDICAÇÕES RECOMENDADAS**

- everX Posterior é adequado à utilização como material de reforço em restaurações diretas e indiretas, especialmente em cavidades posteriores de grandes dimensões.
  - Cavidades com 3 superfícies ou mais
  - Cavidades com cúspides em falta
  - Cavidades profundas (incluindo cavidades de classe I, II e dentes com tratamento endodôntico)
  - Cavidades para as quais também seria indicado onlays e inlays
  - Cavidades para as quais também seria indicado onlays e inlays

**Nota:**

everX Posterior deve ser sempre coberto com uma camada de composito restaurador universal fotopolimerizável, para uma adequada resistência ao desgaste.

**KONTRAINDIKAÇÕES**

- Não utilizar para proteção pulpár.
- Pelo menos uma dimensão horizontal da cavidade deve ser superior a 3 mm.
- Em casos raros, o produto pode provocar reações de sensibilidade em algumas pessoas. Caso se observem reações desse gênero, interrompa o uso do produto e consulte um médico.
- O produto não é adequado a pacientes com história de hipersensibilidade a monômeros de metacrilato.
- Não utilizar como camada de composito final aproximál e de superfície.

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

- Seleção de Tonáidades Limpe o dente com pasta de pedra pomes e água. A seleção da tonalidade da camada de esmalte do composito final deve ser feita antes do isolamento.
- Preparo Cavitário (Fig.1) Preparar a cavidade usando técnicas padrão. Seque com um jato de ar suave isoteno de óleo. Recomendada-se a utilização de um dique de borracha para isolar o dente preparado de contaminação com saliva, sangue ou fluido sulcular. **Nota:** Para a proteção pulpár, use hidróxido de cálcio.
- Tratamento de adesão (Fig.2) Para unir everX Posterior a esmalte e/ou dentina, utilize um sistema adesivo fotopolimerizável tal como GC G-æniäl Bond, GC G-BOND. Siga as instruções do fabricante.
- Procedimento restaurador com everX Posterior (Fig.3) – ver nota para cavidades de Classe II ou de grandes dimensões Insere everX Posterior na ponta Unipit APPLIER ou equivalente. Retirar a lâmpa e depositar o material everX Posterior diretamente na cavidade. Comprimir o everX Posterior na cavidade, usando instrumentos adequados, até que este se tenha adaptado bem à base e paredes da cavidade. Para prevenir a polimerização prematura, evite luz forte na área de trabalho. Ao colocar material everX Posterior na cavidade, assegurar que existe espaço suficiente para a cobertura de composito em todas as superfícies da restauração (consultar o ponto 6). **Nota:** – Cavidades de Classe II ou de grandes dimensões (Fig.3a, 3b) a. Usar um sistema de matriz adequado para estabelecer o contorno proximal e a área de contacto. b. Ao colocar everX Posterior em cavidades de Classe II ou maiores, reconstruir primeiro as paredes em falta utilizando composito restaurador fotopolimerizável antes de aplicar everX Posterior. A parede deve ser suficientemente espessa para resistir à pressão de aplicação do everX Posterior. **Nota:** Pode ser difícil espremer o material imediatamente depois de o retirar da armazenação no fr. Antes de o utilizar, deixe-o repousar alguns minutos à temperatura ambiente normal.

**Sugestão clínica** Opcionalmente, aplicar primeiro uma camada fina de um composito líquido (e.g., G-æniäl Flo, Gradia Direct Flo) à base da cavidade antes da aplicação de everX Posterior. Colocar everX Posterior sobre o composito líquido e comprimir na cavidade.

5. Fotopolimerização (Fig.4)					
Proceder à fotopolimerização do everX Posterior com o aparelho de fotopolimerização. Manter a guia de luz o mais próximo possível da superfície. Consulte o gráfico seguinte do Tempo de Irradiação e Profundidade de Polimerização Efetiva.					
Tempo de Irradiação e Profundidade de Polimerização Efetiva (ISO 4049)					
	Aparelho de polimerização	Tempo de irradiação	Profundidade de polimerização		
	Arco de plasma (2000 mW/cm²)	9 seg.	4 mm		
	Luz LED de alta potência (>1200 mW/cm²)	10 seg.	4 mm		
	Halógeno/ Luz LED Normal (700 mW/cm²)	20 seg.	4 mm		

**Nota:**

Uma intensidade de luz mais baixa pode resultar numa polimerização insuficiente ou descoloração do material.

6. Procedimento restaurador com o composito de cobertura (Fig.5)					
Preencher o espaço cavitário restante com um composito restaurador resistente ao desgaste e que possa ser polido, tal como GC G-æniäl Posterior ou GC Kalore. A camada de composito deve ser de 1-2 mm na superfície oclusal. Proceder à fotopolimerização conforme instruído pelo fabricante.					
7. Procedimento complexo de acabamento e de polimento					
Verifique e ajuste a oclusão. Acabar e polir usando as técnicas padronizadas.					

6. Procedimento restaurador com o composito de cobertura (Fig.5)					
Preencher o espaço cavitário restante com um composito restaurador resistente ao desgaste e que possa ser polido, tal como GC G-æniäl Posterior ou GC Kalore. A camada de composito deve ser de 1-2 mm na superfície oclusal. Proceder à fotopolimerização conforme instruído pelo fabricante.					
7. Procedimento complexo de acabamento e de polimento					
Verifique e ajuste a oclusão. Acabar e polir usando as técnicas padronizadas.					

6. Procedimento restaurador com o composito de cobertura (Fig.5)					
Preencher o espaço cavitário restante com um composito restaurador resistente ao desgaste e que possa ser polido, tal como GC G-æniäl Posterior ou GC Kalore. A camada de composito deve ser de 1-2 mm na superfície oclusal. Proceder à fotopolimerização conforme instruído pelo fabricante.					
7. Procedimento complexo de acabamento e de polimento					
Verifique e ajuste a oclusão. Acabar e polir usando as técnicas padronizadas.					

**TONALIDADE** everX Posterior está disponível numa cor universal

**ARMAZENAMENTO** Conservar em local fresco e escuro (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F), protegido de temperaturas altas e da luz direta do sol. (Prazo de validade: 2 anos a partir da data de fabrico

**EMBALAGENS** 15 unitips (0,25g / 0,13mL)

**CUIDADO**

- Em caso de contacto com a mucosa oral ou pele, retire imediatamente com algodão ou uma esponja embebidos em álcool. Lave com água. Para evitar o contacto, pode usar um dique de borracha e/ou manteiga de cacau para isolar o campo operativo da pele e mucosa oral.
- Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e consulte o médico.
- Tomar precauções para evitar a ingestão do material.
- Não misturar com outros produtos semelhantes.
- Por motivos de controlo de infeções, as Unitips são de utilização única.
- Utilize luvas de plástico ou de borracha durante a operação para evitar o contacto direto com camadas de resina inibidas pelo ar, a fim de evitar uma possível reação de sensibilidade.
- Use óculos de proteção durante a fotopolimerização.
- No procedimento complexo de polimento do material polimerizado, use um aspirador e uma máscara de proteção para evitar a inalação do pó libertado ao aliviar.
- Evite contaminar o vestuário com o material.
- Em caso de contacto com áreas do dente não previstas ou equipamento protético, remova com um instrumento, esponja ou bola de algodão antes da fotopolimerização.
- Não utilizar everX Posterior em combinação com materiais que contenham eugenol, pois o eugenol pode impedir a polimerização de everX Posterior.
- Não limpar a unitip com excesso de álcool, pois isso pode contaminar a pasta.
- Eliminar todos os resíduos em conformidade com as normas locais.

Última revisão: 03/2013

Läs noggrant anvisningarna omhyggeligt før brug.	<span><span></span></span> <b>EL</b>
--	--------------------------------------

## everX Posterior™

ΡΗΤΙΝΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

Το υλικό everX Posterior είναι κατάλληλο για χρήση ως ενισχυτικό εμφυρστικό υλικό για την απορρύθμιση ορισμένες συνθέτων ειδικά σε εκτεταμένες κοιλότητες οπισθίων για παράδειγμα:

- Κοιλότητες 3 επιφανείων ή περισσότερο
- Κοιλότητες με ατώλεια φιώματα
- Βαθείς κοιλότητες (συμπεριλαμβανομένων ομάδων I, II και ενδοδοντικά θεραπευμένα δόντια)
- Κοιλότητες μετά την αντικατάσταση εμφυράδων αμολγώματος
- Κοιλότητες με ένδειξη και για κατασκευή ενθέτων και επενθέτων Σημείωση: Το υλικό everX Posterior πρέπει πάντα να καλύπτεται με ένα στρώμα φωτοπολυμερίζουσνης γενικής εφαρμογής συνθετή ρητίνη για επαρκή ανίσταση στην απορρύθμι.

**ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για κάλυψη του πολφού.
- Τουλάχιστον μία από τις οριζόντιες διαστάσειςπρέπει να ξεπερνά το 3 mm.
- Σε σπάνιες περιπτώσεις το προϊόν μπορεί να προκαλέσει υπερευαισθησία σε κάποια άτομα. Αν παρατηρήθούν τέτοιες αντιδράσεις διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για ασθενείς με ιστορικό υπερευαισθησίας στα έμφυρα ή μόνερη.
- Νο μην χρησιμοποιείται ως τελικό όμορο ή μασητικό στρώμα ρητίνης.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

- Επιλογή απόχρωσης. Λίμπε ο dente com pasta de pedra pomes e água. A seleção da tonalidade da camada de esmalte do composito final deve ser feita antes do isolamento.
- Preparo Cavitário (Fig.1) Preparar a cavidade usando técnicas padrão. Seque com um jato de ar suave isoteno de óleo. Recomendada-se a utilização de um dique de borracha para isolar o dente preparado de contaminação com saliva, sangue ou fluido sulcular. **Nota:** Para a proteção pulpár, use hidróxido de cálcio.
- Tratamento de adesão (Fig.2) Para unir everX Posterior a esmalte e/ou dentina, utilize um sistema adesivo fotopolimerizável tal como GC G-æniäl Bond, GC G-BOND. Siga as instruções do fabricante.
- Procedimento restaurador com everX Posterior (Fig.3) – ver nota para cavidades de Classe II ou de grandes dimensões Insere everX Posterior na ponta Unipit APPLIER ou equivalente. Retirar a lâmpa e depositar o material everX Posterior diretamente na cavidade. Comprimir o everX Posterior na cavidade, usando instrumentos adequados, até que este se tenha adaptado bem à base e paredes da cavidade. Para prevenir a polimerização prematura, evite luz forte na área de trabalho. Ao colocar material everX Posterior na cavidade, assegurar que existe espaço suficiente para a cobertura de composito em todas as superfícies da restauração (consultar o ponto 6). **Nota:** – Cavidades de Classe II ou de grandes dimensões (Fig.3a, 3b) a. Usar um sistema de matriz adequado para estabelecer o contorno proximal e a área de contacto. b. Ao colocar everX Posterior em cavidades de Classe II ou maiores, reconstruir primeiro as paredes em falta utilizando composito restaurador fotopolimerizável antes de aplicar everX Posterior. A parede deve ser suficientemente espessa para resistir à pressão de aplicação do everX Posterior. **Nota:** Pode ser difícil espremer o material imediatamente depois de o retirar da armazenação no fr. Antes de o utilizar, deixe-o repousar alguns minutos à temperatura ambiente normal.

**Sugestão clínica** Opcionalmente, aplicar primeiro uma camada fina de um composito líquido (e.g., G-æniäl Flo, Gradia Direct Flo) à base da cavidade antes da aplicação de everX Posterior. Colocar everX Posterior sobre o composito líquido e comprimir na cavidade.

5. Fotopolimerização (Fig.4)					
Proceder à fotopolimerização do everX Posterior com o aparelho de fotopolimerização. Manter a guia de luz o mais próximo possível da superfície. Consulte o gráfico seguinte do Tempo de Irradiação e Profundidade de Polimerização Efetiva.					
Tempo de Irradiação e Profundidade de Polimerização Efetiva (ISO 4049)					
	Aparelho de polimerização	Tempo de irradiação	Profundidade de polimerização		
	Arco de plasma (2000 mW/cm²)	9 seg.	4 mm		
	Luz LED de alta potência (>1200 mW/cm²)	10 seg.	4 mm		
	Halógeno/ Luz LED Normal (700 mW/cm²)	20 seg.	4 mm		

**Nota:**

Uma intensidade de luz mais baixa pode resultar numa polimerização insuficiente ou



