



everX Posterior™

FIBER REINFORCED COMPOSITE FOR DENTIN REPLACEMENT

Use only by a dental professional in the recommended indications.

- RECOMMENDED INDICATIONS**
- everX Posterior is suitable for use as the reinforcing material for direct composite restorations, especially in large posterior cavities, for example:
- 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
 - Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer or methacrylate polymer
 - At least one horizontal dimension of the cavity should exceed 3 mm.
 - 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.

- For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Bonding Treatment (Fig. 2)
For bonding everX Posterior to enamel and/or dentin, use a light-cured bonding system such as G-Prime BOND, G-anial Bond or 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 Unilip APPLIER II 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 overlying 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.
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.

- 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.
Irradiation Time and Effective Depth of Cure

| Curing device | Irradiation Time | Depth of cure |
|---|------------------|---------------|
| High Power LED Light (>1200 mW/cm ²) | 10 sec. | 4 mm |
| Halogen/ Normal LED Light (700 mW/cm ²) | 20 sec. | 4 mm |

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

- Placement of the overlying composite (Fig. 5)
Fill the remaining cavity space with a wear- resistant and polishable restorative composite, such as G-anial 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**
Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39.2-77.0°F) away from high temperatures or direct sunlight.

- PACKAGES**
- 15 Unlits (0.25 g / 0.13 mL)
50 Unlits (0.25 g / 0.13 mL)

- 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.
 - Prior to starting the filling process, partially extrude paste outside of the patient's mouth and away from the patient to ensure paste is flowing properly.
 - Do not mix with other similar products.
 - For infection control reasons, Unlits are for single use only.
 - Wear rubber/freer plastic or rubber gloves during operation to avoid 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 materials as eugenol may hinder everX Posterior from setting.
 - Do not use the unit(s) with excessive alcohol as this may cause contamination of the paste.
 - Dispose of all wastes according to local regulations.
 - 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.
 - Use of personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

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 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.

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: 06/2019

MANUFACTURED BY
GC DENTAL PRODUCTS CORP.
2-205 Tomiura-cho, Kasugai, Aichi 488-0844, Japan

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
7-1 Hasegawa-cho, Babihi-ku, Tokyo 174-8885, Japan

EU / GC EUROPE N.V.
Researchpark Haarode, Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,
3000 Leuven, Belgium
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
5 Tampines Central 1, #05-01 Tampines Plaza, Singapore 509541
TEL: +65 6546 7588
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
17/33 Koon Rd, Burslemadow, NSW 2019, Australia
TEL: +61 2 9301 8200
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

PRINTED IN JAPAN



everX Posterior™

GLASFASERVERSTÄRKTES COMPOSITE ALS DENTINERSETZARTIKEL

Nur durch zahnmedizinisches Fachpersonal für die beschriebenen Indikationen anzuwenden.

- EMPFOHLENE INDIKATIONEN**
- everX Posterior ist geeignet für den Einsatz als glasfaserverstärktes Material für direkte Kompositesterkungen, insbesondere bei großen Kavitätengrößen, zum Beispiel:
- 3- oder mehrflächige Kavitäten
 - Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methylacrylatmonomer oder Methylacrylatpolymer haben.
 - Bei Patienten mit bekannter Allergie gegen Kompositenmaterialien (Klasse II und endodontisch behandelte Zähne)
 - Tiefe Kavitäten (Klasse I, II und endodontisch behandelte Zähne)
 - Kavitäten nach Amalgamersatzungen
 - Kavitäten die für Onlays oder Onlays-Indizier sind

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

- KONTRAINDIKATIONEN**
- Nicht zur Pulpaüberkappung nutzen.
 - Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methylacrylatmonomer oder Methylacrylatpolymer haben.
 - Mindestens eine horizontale Dimension der Kavität sollte über 3 mm überschreiten.
 - Das Produkt darf nicht bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit auf Methacrylatmonomere oder Methacrylatpolymere verwendet werden.
 - Nicht als finale approximale- und oberflächigen-Compositeschicht nutzen.

- VERARBEITUNGSHINWEISE**
- Farbauswahl
Zahn mit Bismstein und Wasser reinigen. Die Farbauswahl der definitiven Kompositerschicht sollte vor der Isolation erfolgen.
 - Kavitätsvorbereitung (Bild 1)
Die Kavität mittels Standardtechnik präparieren. Mit mäßigen, offenen Luftstrom trocknen. Kofferdam wird zur Isolierung der präparierten Zähne empfohlen, um eine Kontamination mit Speichel, Blut, oder Gewebeflüssigkeit zu vermeiden.
 - Formulierung
Zur Pulpaüberkappung Calciumhydroxid benutzen.

- Bonden (Bild 2)
Zum Bonden everX Posterior an Schmelz- und/ oder Dentin ein lichthärtendes Bondingsystem wie G-Prime BOND, G-anial Bond oder 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 Unilip APPLIER II, oder einen vergleichbaren Applikator einbringen Sie die Verschlusskappe und füllen Sie everX Posterior Material direkt in die Kavität.

- Stützen (Bild 4)
Zum Stopfen von everX Posterior in der Kavität entsprechende Matrizen benutzen. Das Material nicht an Kavitätendonen 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).

- Lichtcur (Bild 5)
Anmerkung: Klasse II oder größere Kavitäten (Bild 3a, 3b)
a. Verwenden Sie ein geeignetes Matrizenstystem zum Aufbau der Matrizen, bevor Sie everX Posterior in die Kavität platzieren.
b. Wenn Sie everX Posterior in Klasse II oder größerer Kavitäten platzieren, zuerst die fehlenden Wände mit lichthärtenden Restarationskompositmaterial aufbauen, bevor Sie everX Posterior Material platzieren. Die Wände sollten stabil genug sein, um dem Druck während der Applikation von everX Posterior standzuhalten.

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

- Klinischer Hinweis**
Optional zuerst eine dünne Schicht fließfähiges Composite in den Kavitätendonen auftragen (z. B. G-anial Flo X, GRADIA DIRECT Flo), bevor everX Posterior appliziert wird. Ein fließfähiges Composite material platziert und in die Kavität stopfen.

5. 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 | Lichtgerät | Belichtungszeit | Aushärtungstiefe |
|--|------------|-----------------|------------------|
| Hochleistungs-LED Lichtgerät (>1200 mW/cm ²) | | 10 Sek. | 4 mm |
| Halogen/ Normales LED Lichtgerät (700 mW/cm ²) | | 20 Sek. | 4 mm |

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

6. Platzierung der Compositedeckschicht (Bild 5)
Füllen Sie die restliche Kavität mit druckfestem und polierfähigen Kompositmaterial wie z.B. G-anial Posterior oder GC KALORE. Die Compositeschicht auf der Okklusalfläche sollte 1-2 mm betragen. Entsprechend den Herstellerangaben licht härten.

7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

Farbe
everX Posterior ist in einer Universalfarbe erhältlich.

LAGERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25°C / 39.2-77.0°F) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht.

PACKUNGEN

15 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)

- ACHTUNG**
- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem mit Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und / oder COCOA BUTTER benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
 - Augenkontakt vermeiden und einen Arzt aufsuchen.
 - Das Material nicht einatmen.
 - Bevor Sie mit der Füllungsgebung beginnen, Drücken Sie bitte außerhalb des Mundes auf das Material, um zu überprüfen, ob es sich richtig setzt.
 - Ein Infektionsrisiko zu vermeiden, Unlits nur für den einmaligen Gebrauch benutzen.
 7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

LAERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25°C / 39.2-77.0°F) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht.

PACKUNGEN

15 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)

- ACHTUNG**
- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem mit Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und / oder COCOA BUTTER benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
 - Augenkontakt vermeiden und einen Arzt aufsuchen.
 - Das Material nicht einatmen.
 - Bevor Sie mit der Füllungsgebung beginnen, Drücken Sie bitte außerhalb des Mundes auf das Material, um zu überprüfen, ob es sich richtig setzt.
 - Ein Infektionsrisiko zu vermeiden, Unlits nur für den einmaligen Gebrauch benutzen.
 7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

LAERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25°C / 39.2-77.0°F) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht.

PACKUNGEN

15 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)

- ACHTUNG**
- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem mit Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und / oder COCOA BUTTER benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
 - Augenkontakt vermeiden und einen Arzt aufsuchen.
 - Das Material nicht einatmen.
 - Bevor Sie mit der Füllungsgebung beginnen, Drücken Sie bitte außerhalb des Mundes auf das Material, um zu überprüfen, ob es sich richtig setzt.
 - Ein Infektionsrisiko zu vermeiden, Unlits nur für den einmaligen Gebrauch benutzen.
 7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

LAERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25°C / 39.2-77.0°F) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht.

PACKUNGEN

15 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)

- ACHTUNG**
- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem mit Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und / oder COCOA BUTTER benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
 - Augenkontakt vermeiden und einen Arzt aufsuchen.
 - Das Material nicht einatmen.
 - Bevor Sie mit der Füllungsgebung beginnen, Drücken Sie bitte außerhalb des Mundes auf das Material, um zu überprüfen, ob es sich richtig setzt.
 - Ein Infektionsrisiko zu vermeiden, Unlits nur für den einmaligen Gebrauch benutzen.
 7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.



everX Posterior™

COMPOSITE FIBRO-RENFORCÉ POUR REMPLACEMENT DENTAIRE

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

- INDICATIONS**
- everX Posterior utilise comme matériau renforcé destiné aux restaurations directes postérieures, spécialement pour de larges cavités postérieures, telles que :
- Cavités comportant 3 faces ou plus
 - Cavités avec cuspidés manquants
 - Cavités profondes (y compris classe I, II et traitement endodontique)
 - Cavités après remplacement de l'amalgame
 - 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.
 - Éviter d'utiliser ces produits chez des patients présentant une allergie connue aux monomères ou polymères méthacrylates.
 - Au moins une dimension horizontale de la cavité doit être supérieure à 3 mm.
 - 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 (émaïl) 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.

- Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
- Traitement du Bonding (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Prime BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
- Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unilip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrayez le matériau everX Posterior directement dans la cavité.

- Stuttes (Bild 4)
Zum Stopfen von everX Posterior in der Kavität entsprechende Matrizen benutzen. Das Material nicht an Kavitätendonen 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).

- Lichtcur (Bild 5)
Anmerkung: Klasse II oder größere Kavitäten (Bild 3a, 3b)
a. Verwenden Sie ein geeignetes Matrizenstystem zum Aufbau der Matrizen, bevor Sie everX Posterior in die Kavität platzieren.
b. Wenn Sie everX Posterior in Klasse II oder größerer Kavitäten platzieren, zuerst die fehlenden Wände mit lichthärtenden Restarationskompositmaterial aufbauen, bevor Sie everX Posterior Material platzieren. Die Wände sollten stabil genug sein, um dem Druck während der Applikation von everX Posterior standzuhalten.

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

- Klinischer Hinweis**
Optional zuerst eine dünne Schicht fließfähiges Composite in den Kavitätendonen auftragen (z. B. G-anial Flo X, GRADIA DIRECT Flo), bevor everX Posterior appliziert wird. Ein fließfähiges Composite material platziert und in die Kavität stopfen.

5. 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 | Lichtgerät | Belichtungszeit | Aushärtungstiefe |
|--|------------|-----------------|------------------|
| Hochleistungs-LED Lichtgerät (>1200 mW/cm ²) | | 10 sec. | 4 mm |
| Halogen/ Normale LED Light (700 mW/cm ²) | | 20 sec. | 4 mm |

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

6. Platzierung der Compositedeckschicht (Bild 5)
Füllen Sie die restliche Kavität mit druckfestem und polierfähigen Kompositmaterial wie z.B. G-anial Posterior oder GC KALORE. Die Compositeschicht auf der Okklusalfläche sollte 1-2 mm betragen. Entsprechend den Herstellerangaben licht härten.

7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

Farbe
everX Posterior ist in einer Universalfarbe erhältlich.

LAGERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25°C / 39.2-77.0°F) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht.

PACKUNGEN

15 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)

- ACHTUNG**
- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem mit Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und / oder COCOA BUTTER benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
 - Augenkontakt vermeiden und einen Arzt aufsuchen.
 - Das Material nicht einatmen.
 - Bevor Sie mit der Füllungsgebung beginnen, Drücken Sie bitte außerhalb des Mundes auf das Material, um zu überprüfen, ob es sich richtig setzt.
 - Ein Infektionsrisiko zu vermeiden, Unlits nur für den einmaligen Gebrauch benutzen.
 7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

LAGERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25°C / 39.2-77.0°F) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht.

PACKUNGEN

15 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)

- ACHTUNG**
- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem mit Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und / oder COCOA BUTTER benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
 - Augenkontakt vermeiden und einen Arzt aufsuchen.
 - Das Material nicht einatmen.
 - Bevor Sie mit der Füllungsgebung beginnen, Drücken Sie bitte außerhalb des Mundes auf das Material, um zu überprüfen, ob es sich richtig setzt.
 - Ein Infektionsrisiko zu vermeiden, Unlits nur für den einmaligen Gebrauch benutzen.
 7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

LAGERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25°C / 39.2-77.0°F) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht.

PACKUNGEN

15 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)

- ACHTUNG**
- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem mit Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und / oder COCOA BUTTER benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
 - Augenkontakt vermeiden und einen Arzt aufsuchen.
 - Das Material nicht einatmen.
 - Bevor Sie mit der Füllungsgebung beginnen, Drücken Sie bitte außerhalb des Mundes auf das Material, um zu überprüfen, ob es sich richtig setzt.
 - Ein Infektionsrisiko zu vermeiden, Unlits nur für den einmaligen Gebrauch benutzen.
 7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.

LAGERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25°C / 39.2-77.0°F) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht.

PACKUNGEN

15 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unlits (0,25 g / 0,13 mL)

- ACHTUNG**
- Bei Mund- oder Hautkontakt sofort mit einem Baumwollpellet oder einem mit Alkohol getränkten Schwamm entfernen. Mit Wasser abspülen. Um Kontakt zu vermeiden Kofferdam und / oder COCOA BUTTER benutzen um das Arbeitsfeld zu isolieren.
 - Augenkontakt vermeiden und einen Arzt aufsuchen.
 - Das Material nicht einatmen.
 - Bevor Sie mit der Füllungsgebung beginnen, Drücken Sie bitte außerhalb des Mundes auf das Material, um zu überprüfen, ob es sich richtig setzt.
 - Ein Infektionsrisiko zu vermeiden, Unlits nur für den einmaligen Gebrauch benutzen.
 7. Finieren und Polieren
Okklusion überprüfen und anpassen. Finieren und polieren mittels Standardtechnik.



everX Posterior™

COMPOSITO RINFORZATO IN FIBRA PER LA SOSTITUZIONE DELLA DENTINA

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

- INDICAZIONI RACCOMANDATE**
- everX Posterior è indicato come materiale di rinforzo per i restauri diretti in composito, soprattutto in cavità posteriori di grandi 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 la sostituzione dell'amalgama
 - Cavità in cui sarebbero indicati anche onlay & inlay

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

- CONTRAINDICAZIONI**
- Non utilizzare per l'incappucciamento della polpa.
 - Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato.
 - Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm.
 - Il prodotto non è adatto a pazienti con nota sensibilità 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 finitura di emalto definitivo dovrebbe essere effettuata prima dell'isolamento.
 - Preparazione della cavità (Fig. 1)
Preparare la cavità con le tecniche consuete. Assicurare con getto d'aria delicato e privo di olio. Si raccomanda l'uso della guida di gomma per isolare il dente preparato e impedire fenomeni di contaminazione con saliva, sangue o liquido salivare.

- Per il collaggio di everX Posterior a l'émal et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Prime BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
- Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unilip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrayez le matériau everX Posterior directement dans la cavité.

- Stützen (Bild 4)
Zum Stopfen von everX Posterior in der Kavität entsprechende Matrizen benutzen. Das Material nicht an Kavitätendonen 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

Sebelum digunakan, baca petunjuk pemakaian dengan seksama.

everX Posterior™

DIKUNAP PERDIKERUJ DENGAN SERAT UNTUK PENGGANTI DENTIN

Gunakan hanya oleh profesi kedokteran dengan indikasi yang disarankan.

INDIKASI YANG DISARANKAN
everX Posterior cocok digunakan sebagai bahan yang diperkuat bagi restorasi komposit langsung, terutama untuk kavitas gigi posterior yang besar, sebagai contoh:
1. Kavitas dengan dimensi horizontal atau lebih
2. Kavitas dengan hilangnya tonjoli gigi
3. Kavitas yang dalam (termasuk kelas I, II dan gigi yang sudah dirawat dengan pulpa)
4. Kavitas selanjut pengganti penambalan dengan amalgam
5. Kavitas dimana juga diindikasikan untuk *inlay* dan *onlay*.
Catatan:
everX Posterior harus selalu dilapisi dengan restorasi komposit universal yang disinar untuk tercapainya ketahanan pakai yang memadai.

KONTRAINDIKASI

1. Hindari dipakai untuk *pack coping*.
2. Hindari penggunaan produk ini pada pasien dengan riwayat alergi monomer metakrilat atau polimer metakrilat.
3. Minat en horizontal kavities/vegi kaviteten bar var mer emn 3 mm.
4. Produk et ikke velegnet for patienter med kjent overfølsomhet overfor metachrylamidmonomerer.
5. Minst en horisontal kavities/vegi kaviteten bar var mer emn 3 mm.
6. Produktet er ikke velegnet for avslutende med kjent overfølsomhet overfor metachrylamidmonomerer.

5. Jengang dipakut sebagai lapisan akhir proksimal ataupun lapisan akhir permukaan tambalan komposit.

PETUNJUK PEMAKAAN

Bersihkan permukaan gigi dengan pumis dan air. Pemilihan warna sebagai lapisan dasar sebaiknya dengan baik harus dilakukan sebelum insersi.

2. Preparasi Kavitas (Fig. 1)
Preparasi kavitas menggunakan teknik standar. Keringkan secara perlahan dengan menipiskan menggunakan udara bebas minyak.

Penggunaan everX Posterior untuk mengisi rongga gigi yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam Unitt APPLIER II atau sejenisnya. Untuk pemakaian yang sesuai untuk mengkilap gigi yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam Unitt APPLIER II atau sejenisnya. Untuk pemakaian yang sesuai untuk mengkilap gigi yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas, menggunakan instrumen yang sesuai untuk mengkilap gigi yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

3. Perakuan Bonding (Fig. 2)
Firm lipysymeriserende bondingsystem med G-anial Bond, G-BOND atau EverX Posterior.
4. Penutupan kavitas dengan resin (Fig. 3) – lihat catatan untuk kelas 2 dan kavitas besar.

Masukkan everX Posterior ke dalam kavitas kelas 2 atau yang telah dipreparsi dari kontaminasi saliva, darah atau cairan sulkus.

Untuk melakukan *pack coping*, gunakanlah kawat hidroksida.

Les bruksanvisningen
någgått for bruk.

everX Posterior™

FIBERFORSTÄRKT KOMPOSIT TIL BÆSEFYLDNING

Må kun bruges af dentale fagfolk i anbefalte indikationsområder.

ANBEFÅLTE INDIKATIONER:
everX Posterior bruges som det forstærkende materiale til direkte komposit restaurationer, specielt i store posteriore kaviteter, ex.
1. Kaviteter der inkluderer 3 flader eller flere
2. Kaviteter med horisontal dimension på 3mm i kaviteten
3. Dybe kaviteter (inkl. klasse I, II og endodontisk behandlede tænder)
4. Kaviteter efter fjernelse af amalgam
5. Kaviteter (inkl. klasse I, II og endodontisk behandlede tænder)
Bemærk:
everX Posterior skal altid dækkes af et lag lypolymeriserende universal restorativ komposit for at opnå sufficient sidestøtelse.

KONTRAINDIKATIONER:

1. Må ikke bruges ved overkæpning

2. Undgå brugen af produktet til patienter med kendt allergi overfor metakrylat monomer eller metakrylat polymerer.

3. Der bør være mindst én horisontal dimension på 3mm i kaviteten.

4. Produktet er ikke velegnet til patienter der har tidligere kendte overfølsomhedsreaktioner overfor metakrylat monomerer.

5. Må ikke bruges som afsluttende approximal eller overløbe komposit lag.

BRUGSDIREKTIVER/PROCEDUREBESKRIVELSE

1. Færgvelg Rengør landen med pimpsten og vand. Færgen på det afsluttende emalje kompositlag bør rengøres for isolering af arbejdsfelt i koffer/damsaalgel.

2. Kavitspræparation (Fig. 1)
Præparer kaviteten efter standardprincipperne. Tørblæs med olierfri luft.
3. Kavitspræparation (Fig. 2)
Præparer landen enligt gällande teknik. Luftblås försiktigt med luft.
4. Placering av everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

5. Bånding (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

6. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

7. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

8. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

9. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

10. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

11. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

12. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

13. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

14. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

15. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

16. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

17. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

18. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

19. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

20. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

21. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

22. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

23. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

24. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

25. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

26. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

27. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

28. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

29. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

30. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

31. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

32. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

33. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

34. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

35. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

36. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

37. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

38. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

39. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

40. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

41. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

42. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

43. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

44. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

45. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

46. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

47. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

48. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

49. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

50. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

51. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

52. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

53. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

54. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

55. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

56. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

57. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

58. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

59. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

60. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

61. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

62. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

63. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

64. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

65. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

66. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

67. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.

68. Placering af everX Posterior (Fig. 3) – se note for Klasse II eller store kaviteter.

69. Polering (Fig. 2)
Brug et lypolymeriserende bondingsystem som G-anial Bond, G-BOND eller everX Posterior.