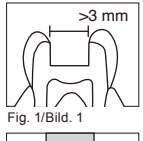
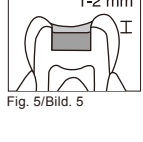
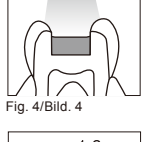
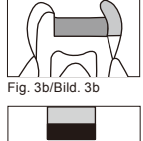
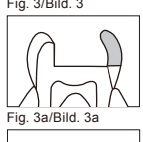


Prior to use, carefully read the instructions for use. **EN**



everX Posterior™
FIBER REINFORCED COMPOSITE FOR DENTIN REPLACEMENT
For use only by a dental professional in the recommended indications.
INDICATIONS FOR USE
everX Posterior is suitable for use as the reinforcing material for direct composite restorations, especially in large posterior cavities, for example:
1. Cavities including 3 surfaces or more
2. Cavities with missing cusps
3. Deep cavities (including class I, II and endodontically treated teeth)
4. Cavities after amalgam replacement
5. 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
1. Direct pulp capping
2. Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer or methacrylate polymer
3. At least one horizontal dimension of the cavity should exceed 3 mm.
4. The product is not suitable for patients with a history of hypersensitivity to methacrylate monomers.
5. Do not use as final approximal and surface composite layer.
DIRECTIONS FOR USE
1. Shade Selection
Clean the tooth with pumice and water. Shade selection of the final composite enamel layer should be made prior to isolation.
2. 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.
3. For pulp capping, use calcium hydroxide.
4. Bonding Treatment (Fig. 2)
For bonding everX Posterior to enamel and/or dentin, use a light-cured bonding system such as G-Premio BOND, G-anial Bond or G-BOND. Follow manufacturer's instructions.
5. Placement of everX Posterior (Fig. 3) – see note for Class II and large cavities
Insert everX Posterior into the Unitip APPLIER II or equivalent.
Remove the cap, and extrude everX Posterior material directly into the cavity.
At least one horizontal dimension of the cavity should exceed 3 mm. 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).
Note – Class II and large cavities (Fig. 3a, 3b)
a. Use a suitable matrix system to establish the proximal contact 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.



Clinical Hint
Optionally, apply first a thin layer of flowable composite (e.g., G-anial Flo X GRADIA DIRECT Flo X) 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.
5. 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
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.

6. 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.
7. 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 Unittips (0,25 g / 0,13 mL)
50 Unittips (0,25 g / 0,13 mL)

CAUTION
1. 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.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
3. Take care to avoid ingestion of the material.
4. 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.
5. Do not mix with other similar products.
6. For infection control reasons, Unittips are for single use only.
7. Wear rubber-free plastic or rubber gloves during operation to avoid direct contact with air inhibited resin layers in order to prevent possible sensitivity.
8. Wear protective eye glasses during light curing.
9. When polishing the polymerized material, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhalation of cutting dust.
10. Avoid getting material on clothing.
11. In case of contact with unintended areas of tooth or prosthetic appliances, remove with instrument, sponge or cotton pellet before light curing.
12. Do not use everX Posterior in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder everX Posterior from setting.
13. Do not wet the unitip with excessive alcohol as this may cause contamination of the paste.
14. Dispose of all wastes according to local regulations.
15. 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.
16. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IUF may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com>
and it can also be obtained from your supplier.
CLEANING AND DESINFECTING:
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 IMMERS. 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.
For the Summary of Safety and Clinical Performance (SSCP) please see EUAMED database (<https://ec.europa.eu/tools/euamed/>) or contact us at Regulatory.gce@gc-dental
Undesired effects- Reporting:
If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by your 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.

UK Responsible Person
GC UNITED KINGDOM LTD.
Coopers Court Newport Pagnell, Buckinghamshire, MK16 8JS, United Kingdom
Last revised: 09/2022

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

everX Posterior™
GLASFASERVERSTÄRKTES COMPOSITE ALS DENTINERZSATZMATERIAL
Nur durch zahnmedizinisches Fachpersonal für die beschriebenen Indikationen anzuwenden.
INDIKATIONEN ZUR ANWENDUNG
everX Posterior eignet sich zum Einsatz als glasfaserverstärktes Material für direkte Kompositorestaurationen, insbesondere bei großen Kavitäten, zum Beispiel:
1. 3- oder mehrflächige Kavitäten
2. Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methylacrylatmonomer oder Methylacrylatpolymer haben.
3. Kavitäten mit fehlenden Höckern.
4. Tiefe Kavitäten (Klasse I, II und endodontisch behandelte Zähne)
5. Kavitäten nach Amalgamrestauration
6. Kavitäten die für Inlays oder Onlays indiziert sind
Anmerkung:
everX Posterior sollte für eine ausreichende Festigkeit immer mit einer Schicht lichthärtenden Compositematerial abgedeckt werden.
KONTRAINDIKATIONEN
1. Direkte Pulpaüberkappung
2. Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methylacrylatmonomer oder Methylacrylatpolymer haben.
3. Mind. eine horizontale Dimension sollte die Kavitätgröße von 3 mm überschreiten.
4. Das Produkt darf nicht bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit auf Methylacrylatmonomer angewendet werden.
5. Nicht als finale approximale- und oberflächige-Compositeschicht nutzen.
VERABREITUNGSHINWEISE
1. Farbauswahl
Zahn mit Bismstein und Wasser reinigen. Die Farbauswahl der definitiven Compositeschicht sollte vor der Isolation erfolgen.
2. Kavitätpräparation (Bild. 1)
Die Kavität mittels Standardtechnik präparieren. Mit mäßigen, offenen Luftstrom trocknen. Um die Isolation zu gewährleisten, verwenden Sie ein Isoliermaterial, das die angrenzenden Zähne empfohlen, um eine Kontamination mit Speichel, Blut, oder Gewebeflüssigkeit zu vermeiden.
3. Zur Pulpaüberkappung Calciumhydroxid benutzen.
4. Bonden (Bild. 2)
Zum Bonden von everX Posterior an Schmelz und/oder Dentin ein lichthärtendes Bondingsystem wie G-Premio BOND, G-anial Bond oder G-BOND benutzen. Die Herstellerangaben befolgen.
5. Platzierung von everX Posterior (Fig. 3) – siehe Anmerkung: für Klasse II- oder größere Kavitäten
Legen Sie everX Posterior in der Unitip APPLIER II, oder einen äquivalenten EverX Posterior in die Vertiefung ein und füllen Sie everX Posterior Material direkt in die Kavität.
Zum Stopfen von everX Posterior in der Kavität entsprechende Instrumente benutzen und die Kontaktpunkte 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 Matrizzensystem zum Aufbau der Approximatale und der Kontaktpunkte.
b. Wenn Sie everX Posterior in Klasse II oder größerer Kavitäten platzieren, zuerst die fehlenden Wände mit lichthärtendem Restauraionmaterial 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 aufwärmen!

Klinischer Hinweis
Optional zuerst eine dünne Schicht fließfähiges Composite in den Kavitätboden aufräumen (z.B. G-anial Flo X, GRADIA DIRECT Flo), bevor everX Posterior appliziert wird. Platzieren Sie everX Posterior in der Composite mit Adhäsiv und Kondensier- le in die Kavität stopfen.
5. Photopolymerisierung (Fig. 4)
Photopolymerisieren everX Posterior avec une unité lumineuse. Gardez l'embout lumineux le 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

Appareil de polymérisation	Temps d'irradiation	profondeur de polymérisation
LED à puissance élevée (>1200 mW/cm ²)	10 sec.	4 mm
Halogène/ Normale LED Light (700 mW/cm ²)	20 sec.	4 mm

Note:
Une intensité trop faible peut conduire à une polymérisation insuffisante et à une décoloration du matériau.
6. Application 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 G-anial Posterior ou le GC KALORE. La couche de composite doit être de 1-2 mm sur la surface occlusale. Photopolymériser selon les recommandations du fabricant.
7. Finition et polissage
Vérifier et ajuster l'occlusion. Finir et polir de façon classique.
TEINTES
everX Posterior est disponible en une teinte universelle.
CONSERVATION
Pour des performances optimales, 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.
CONDITIONNEMENT
15 unittips (0,25 g / 0,13 mL)
50 unittips (0,25 g / 0,13 mL)
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 étou du COCOA BUTTER peut être utilisée pour isoler le champ opératoire.
2. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et consultez un spécialiste.
3. Ne pas ingérer le matériau.
4. Avant de débuter la procédure d'obturation, extraire partiellement la pâte hors de la bouche et loin du patient pour s'assurer que la pâte s'écoule correctement.
5. Ne pas mélanger avec des produits similaires.
6. Pour des raisons évidentes d'hygiène, les unittips sont à usage unique.
7. Porter des gants avec ou sans plastique pendant l'opération et éviter tout contact direct d'air inhibé sur les couches de résines pour prévenir les risques de sensibilités.
8. Porter des lunettes de protection lors de la photopolymérisation.
9. Lors du polissage du matériau photopolymérisé, utiliser un collecteur de poussières et portez un masque pour éviter d'inhaler la poussière.
10. Évitez tout contact du matériau avec les vêtements.
11. En cas de contact avec les zones non soignées de la dent ou de la prothèse, évitez avec un instrument adapté, une éponge ou une lingette de coton avant la photopolymérisation.
12. Ne pas utiliser everX Posterior avec des matériaux contenant de l'eugénol car ce dernier gêne la prise.
13. Ne pas essayer l'unitip avec trop d'alcool car cela pourrait contaminer le matériau.
14. Jetez les restes selon les réglementations locales.
15. 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.
16. Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques, lunettes de sécurité doit être porté.
Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur: <http://www.gceurope.com>
Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.
NETTOYAGE ET DESINFECTATION
Système à distribution multi-usages: pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le dispositif et l'étiquette pour détecter toute détérioration. Discarder le dispositif si détérioré. NE PAS IMMÉRGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'accumulation et l'accumulation de contaminants. Désinfecter avec un produit désinfectant à usage médical approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays. Accessible à travers des liens suivants:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en ainsi qu'à notre système de vigilance interne: vigilance@gc-dental
Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.
Dernière mise à jour: 09/2022

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la surface de la restauration (référer au point 6).
Note – Classes II ou de larges cavités (Fig. 3a, 3b)
a. Utilisez un système 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 large cavité, montez 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.
Anmerkung:
Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen!

CONTRAINDICATIONS
1. Incappaccinamento diretto della polpa
2. Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero o al polimero di metacrilato
3. Almeno una dimensione orizzontale della cavità deve superare i 3mm
4. Che prodotto non doil pas être utilisé chez les patients présentant une hypersensibilité avérée aux monomères méthacrylates.
5. Ne pas utiliser comme couche de composite finale.
MODÈ D'EMPLOI
1. 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.
2. 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 ou le fluide sulculaire.
3. Traitement de la pulpe
Pour un coffrage pulpaire, utilisez un hydroxide de calcium.
4. Bondage (Fig. 2)
Pour le collage de everX Posterior à l'émail et/ou dentine, utilisez un système adhésif photopolymérisable comme le G-Premio BOND, G-anial Bond ou G-BOND. Suivez les instructions du fabricant.
5. Placement de everX Posterior (Fig. 3) – cf note pour les Classes II ou de larges cavités
Insérez everX Posterior dans l'Unitip APPLIER II ou équivalent. Retirez le capuchon et extrair le matériau everX Posterior directement dans la cavité.
Condensés le everX Posterior dans la cavité avec des instruments adaptés jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement au plancher et aux parois de la cavité. Pour éviter une polymérisation prématurée, évitez toute lumière brillante dans la zone de travail. Lorsque vous placez everX Posterior dans la cavité, assurez vous qu'il subsiste un espace suffisant pour la couche de composite qui recouvrira toute la

