

**everX Flow™**  
SHORT-FIBRE REINFORCED FLOWABLE COMPOSITE FOR DENTAL REPLACEMENT

For use only by a dental professional in indications for use.

#### INDICATIONS FOR USE

everX Flow is a reinforcing dentin replacement material suitable for:

- All direct composite restorations including large posterior cavities, deep cavities and endo-treated bled, cavities with missing cusps, or after amalgam removal and cavities where inlays and onlays would also be recommended.
- Cure build-up.
- Note: Although everX Flow features a high strength and fracture toughness, it should always be occlusally covered with a layer of light-cured universal restorative composite to ensure sufficient wear resistance.

#### CONTRAINDICATIONS

- Direct pulp capping.
- Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer or methacrylate polymer.
- Do not use as final occlusal layer. Always cover with a layer of light-cured universal composite.

#### PRODUCT DESCRIPTION

everX Flow is a light-cure, radio-opaque, flowable restorative material to be used intra-orally and classified as a Type 2 and Class 2 (Group 1) per ISO standard 4049. This material has a radiopacity equivalent to 2.0-2.5 mm of aluminum (dentine = 1 mm, enamel = 2 mm).

The particle size of inorganic fillers range is 0.02-1.3 µm. The average length of fibers is 140 µm and the diameter is 6 µm. The total amount of inorganic filler is approximately 52 vol%.

#### COMPOSITION

Barium glass, dimethacrylate, glass fiber, initiator, pigment, silicon dioxide, stabilizer

#### DIRECTIONS FOR USE

- Preparations
  - Hold the syringe upright and remove the cap by turning counterclockwise.
  - Promptly and securely attach the dispensing tip to the syringe by turning clockwise.
  - Note: Use the light protective cap until use. The cap does not prevent the curing light to tightly. This may cause the threads are screw. In order to ensure a tight connection, make sure the threads are free of remnant material.
- Shade Selection
  - Clean the tooth with pumice and water. Select the appropriate shade of everX Flow, Bulk or Dentin shade. Refer to 6 Light-curing for the respective depth of cure of each shade.

Note: Shade selection of the final composite layer should be made prior to isolation.

The shade guide of everX Flow is available on the GC Website.

#### Cavity Preparation

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

- For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Bonding treatment
  - For bonding everX Flow to enamel and/or dentin, use a light-cured universal bonding agent such as G-Premio BOND (Fig. 2). Follow manufacturer's instructions.

#### Placement of everX Flow - see note for Class 1 and large cavities

- Remove the light protective cap from the dispensing tip.
  - Note: Prior to extruding the material into the cavity, make sure to check the following:
    - 1) The dispensing tip is securely attached to the syringe.
    - 2) Any possible air from the dispensing tip is removed by gently pushing forward the syringe plunger with the tip pointing upwards until the material reaches the opening of the tip (Fig. 3).
  - Place the dispensing tip as close as possible to the prepared cavity, and slowly push the plunger to extrude material (Fig. 4). When placing everX Flow directly into the cavity, ensure that there is enough space for the overlying composite to be placed over the restoration (refer 7. Placement of the overlying composite).
  - Note: - Class 1 and large cavities
    - 1) Use a suitable matrix system to establish the proximal contact and contour.
    - 2) Placing everX Flow directly in a Class II or a large cavity (Fig. 5a).
    - 3) Do not build up missing material with everX Flow or universal composite (Fig. 5b) and proceed with placement of the overlying composite (Fig. 5c).
  - Always cover occlusal area with a layer of light-cured universal restorative composite (Fig. 6).

- If the dispensing tip is plugged, remove it and extrude a small amount of material directly from the syringe.
- Minimise exposure to ambient light. Ambient light can show the curing manipulation time.
- After use, immediately remove and dispose of the dispensing tip and tightly close the syringe with the cap.

#### Clinical Hint

In order to inject effectively, use the surface tension of the material to ensure uniformity across the entire surface of the restoration during build up. Once the material has been injected, release the pressure on the plunger and withdraw the syringe perpendicular to the surface. This will allow the material to separate from the dispensing tip and provides a smooth surface over the restoration.

#### Light-curing

Light-cure everX Flow using a light curing unit. Keep the light guide as close as possible to the surface (Fig. 1). Refer to the curing chart for irradiation Time and Effective Depth over the surface.

| Irradiation Time and Effective Depth of Cure |                                                   |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Irradiation time                             | 10 sec. (High Power LED) >1200 mW/cm <sup>2</sup> |
| Shade                                        | 20 sec. (Halogen) LED >700 mW/cm <sup>2</sup>     |
| Bulk shade                                   | 5.5 mm                                            |
| Dentin shade                                 | 2.0 mm                                            |

The effective wavelength range of each dental curing unit must cover 450-480 nm.

Note:

- Only the Bulk shade can be placed using a bulk application. The Dentin shade should be placed and cured in layers as described in the above table.
- Lower light intensity may cause insufficient curing or discoloration of the material.

- Placement of the overlying composite. Fill the remaining cavity space with a wear-resistant and polishable restorative composite, such as G-enial ACHORD or G-enial Universal Injectable. The composite layer should have a thickness of 1-2 mm on the occlusal surface (Fig. 6). Light-cure as instructed by the manufacturer.

#### Finishing and Polishing

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

#### SHADES

everX Flow is available in two shades: Bulk shade and Dentin shade.

#### STORAGE

For recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39-77°F).

#### PACKAGES

- Syringe 3.7 g (2.0 mL) x I, DISPENSING TIP III Plastic x 20, Light-protective cap x 1
- Dispensing tip III Plastic x 30, Light-protective cap x 2

#### CUTION

- 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 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 material by adding.
- Dispensing tips are for single use only. To prevent cross contamination between patients, do not reuse the dispensing tip. The dispensing tip cannot be sterilized in an autoclave or chemically.

- Wear plastic or rubber gloves during operation to avoid direct contact with air hardened resin layers in order to prevent possible sensitivity.
- When protective eye glasses during light curing.
- When polishing the polymerized material, use of dust collector and avoid contact with skin and/or clothing.
- Avoid getting material on clothing.

- In case of contact with unintended areas of tooth or cotton pellet before light curing.
- Do not use everX Flow in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder everX Flow from setting.
- Do not wipe the dispensing tip with excessive alcohol as this may cause contamination of the paste.
- Dispose of all waste according to local regulations.
- In case uses 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.

- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present I/P may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarise yourself with the safety data sheets available at:

https://www.gc-dental/europe or for The Americas  
https://www.gc-dental/america  
They can also be obtained from your supplier.

#### CLEANING AND DISINFECTING

Use appropriate disinfection procedures to avoid cross-contamination between patients. This device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for damage. Discard device if damaged.

DO NOT IMMERGE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contamination. 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 EU/DAEMD database (https://ec.europa.eu/odds/eudamed) or contact us at Regulatory@gc-dental

Undesired effects: Reporting: If you become aware of any adverse effects 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 in accordance with the responsibilities of your country accessible through the following link:  
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contact, en as well as to our internal vigilance system at Regulatory@gc-dental in this responsible person

UK Responsible Person  
o GC UNITED KINGDOM Ltd.  
Coopers Court Newport Pagnell, Buckinghamshire, MK16 8JS  
United Kingdom

Last revised: 05/2025

**everX Flow™**  
MIT KURZEN GLASFASERN VERSTÄRKTES FLOWABLE COMPOSITE FÜR DENTINERSATZ

Nur zur Verwendung durch zahnärztliches Fachpersonal gemäß den Anwendungshinweisen.

#### INDIKATIONEN

everX Flow ist ein verstärktes Dentinersatzmaterial geeignet für:

- Alle direkte Kompositrestaurationen einschließlich großer, tiefer Kavitäten und endodontisch behandelter Zähne. Kavitäten mit fehlenden Höckern oder nach der Amalgamentfernung, sowie Kavitäten für Weich- Inlays und Onlays empfohlen werden.
- Summfüllungen.
- Anmerkung: Obwohl sich everX Flow durch eine hohe Festigkeit und Bruchdehnlichkeit auszeichnet, sollten die Okklusalfunktionen immer vollständig mit einer Schicht aus lichthärtendem Universal-Flusskomposit abgedeckt werden, um eine ausreichende Abriebfestigkeit zu gewährleisten.

#### KONTRAINDIKATIONEN

- 1 Direkte Pulpaüberkappung
- 2 Dieses Produkt darf nicht bei Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methacrylatmonomere oder Methacrylatpolymer aufweisen.
- 3 Nicht als finale okklusale Schicht nutzen. Immer mit einer Schicht lichthärtenden Universal-Composit abdecken.

#### PRODUKT-BESCHREIBUNG

everX Flow ist ein lichthärtendes, röntgensichtbares, fließfähiges Restaurationsmaterial, das intraoral verwendet und gemäß ISO-Norm (Gruppe 1) unter Klasse 2 (Gruppe 1) klassifiziert ist. Dieses Material ist eine Röntgenäquivalente, die 2.0-2.5 mm Aluminium entspricht (Dentin = 1 mm, Zahnschmelz = 2 mm).

Die Partikelgröße anorganischer Füllstoffe beträgt 0,02-1,3 µm. Die durchschnittliche Länge der Glasfasern beträgt 140 µm und der Durchmesser 6 µm.

Die Gesamtmenge an anorganischem Füllstoff beträgt 52 Vol.-%.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Bariumglas, Dimethacrylat, Glasfaser, Initiator, Pigment, Siliziumdioxid.

#### GEBRAUCHSANLEITUNG

- 1 Vorbereitung
  - a) Die Spritze aufrichten und die Kappe durch Drehen entgegen des Uhrzeigersinns entfernen.
  - b) Die beiliegende Dispensionspitze an der Kappe anbringen.
  - c) Platzieren Sie den Lichtschutzverschluss gemäß Gebrauch.
  - d) Anmerkung: Nach der Applikationsschicht nicht zu fest zu ziehen, da sonst das Gewinde beschädigt werden könnte. Um eine dichte Naht zu gewährleisten, verwenden Sie sich, dass das Gewinde frei von Restmaterial ist.
- 2 Farbauswahl
  - a) Wählen Sie die gewünschte Farbe everX Flow: Bulk-Farbe oder Dentin-Farbe.
  - b) Die Lichtführung für die entsprechende Farbe der Lichtführung der Farbe.

Anmerkung: Die Bariumglasfaser der definitiven Kompositeschicht sollte vor der Isolation entfernt werden.

Nachdem everX Flow stehen in dem Prospekt, der auf der GC Website steht.

#### Kavitätenvorbereitung

Die Kavitäten mittels Standardtechnik präparieren. Mit mäßigen, offenen Luftström trocken. Kofferdam wird zur Isolierung der präparierten Zähne empfohlen, um eine Kontamination mit Speichel, Blut, oder Gewebeflüssigkeit zu vermeiden.

Anmerkung: Zur Pulpaüberkappung Calciumhydroxid benutzen.

#### 4. Bonden

Zum Bonden von everX Flow am Schmelz- und/oder Dentin ein lichthärtendes Bondingsystem wie G-Premio BOND benutzen (Ab. 2). Die Dispensierbohrer befolgen.

#### 5. Platzierung von everX Flow – siehe Anmerkung für Klasse II oder größere Kavitäten

- a) Entfernen der Lichtschutzkappe von der Dispensierbohrer.
- b) Anmerkung: Bevor Sie das Material in die Kavität applizieren, stellen Sie folgendes sicher:
  - 1) Die Dispensierbohrer ist sicher auf der Spitze befestigt.
  - 2) Mögliche Luft in der Dispensierbohrer wird durch vorsichtiges Drücken des Spritzenkolbens, bis das Material die Öffnung der Spritzenbohrer erreicht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

- a) Platzieren Sie das Dispensierbohrer so nah wie möglich in der präparierten Kavität und drücken Sie langsam den Kolben des Dispensierbohrers, um das Material zu applizieren (Ab. 5). Wenn Sie everX Flow in die Kavität platzieren, stellen Sie sicher, dass an der Okklusalfläche der Restauration ausreichend Platz für die Kompositeschicht besteht.

**everX Flow™**  
COMPOSITE FLUIDO REINFORCÉ EN FIBRES COURTES POUR REMPLACEMENT DENTINAIRE

A utiliser uniquement par un professionnel dentaire et dans le respect du mode d'emploi.

#### MODE D'EMPLOI

everX Flow est un substitut dentinaire qui convient pour:

- Toutes les restaurations composites directes, y compris les larges cavités postérieures, les cavités profondes et les dents traitées en endodontie, cavités avec cusps manquants ou après un retrait d'amalgam, ainsi que les cavités où les inlays et les onlays seraient également recommandés.
- Reconstitution de mignon.
- Remarque: Bien qu'everX Flow présente une résistance élevée et une grande résistance à la fracture, il doit toujours être recouvert au niveau occlusal d'une couche de composite de restauration universel photopolymérisable afin de garantir une résistance suffisante à l'usure.

#### CONTR-INDICATIONS

- 1 Direkte Pulpaüberkappung
- 2 Dieses Produkt darf nicht bei Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methacrylatmonomere oder Methacrylatpolymer aufweisen.
- 3 Ne pas utiliser comme couche occlusale finale. Toujours couvrir avec une couche de composite universel photopolymérisable.

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

everX Flow est un matériau de restauration fluide, radio-opaque, photopolymérisable utilisé en bouche, classe Type 2 et Classe 2 (Groupe 1) selon la norme ISO 4049. Ce matériau a une radio-opacité équivalente à 2.0-2.5 mm d'aluminium (dentine = 1 mm, émail = 2 mm).

La taille des particules des charges anorganiques est comprise entre 0,02 et 1,3 µm.

La longueur moyenne des fibres est de 140 µm et leur diamètre de 6 µm.

La quantité totale de charge anorganique est d'environ 52% vol.

#### COMPOSITION

Verre de baryum, diméthacrylate, fibre de verre, initiateur, pigment, dioxyde de silicium, stabilisateur.

#### MODE D'EMPLOI

- 1 Préparation
  - a) Tenir la seringue à l'horizontale et retirer le capuchon en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  - b) Placer rapidement et solidement l'embut sur la seringue en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
  - c) Laisser le capuchon de protection contre la lumière en place jusqu'à utilisation.

- 2 Sélection de la teinte
  - a) Nettoyer le dent avec de la ponce et de l'eau. Sélectionner la teinte appropriée d'everX Flow: Bulk ou Dentin. Se reporter au point 6.
  - b) La lumière pour la teinte appropriée.

- 3 Préparation de la cavité
  - a) Préparer la cavité selon les techniques standards. S'assurer soigneusement avec de l'air sans teneur d'huile. Utiliser un digue en caoutchouc est recommandé pour isoler la dent préparée de toute contamination par la salive, sang ou fluide salivaire.



