

## GRADIA® DIRECT LoFlo

LIGHT-CURED FLOWABLE COMPOSITE

GRADIA® DIRECT LoFlo is a multi-purpose light-cured bonding system. Thanks to its new HDR (High Density Radiopacque Pre-Polymerized Filler) technology, it contributes to achieve excellent abrasion resistance. Also the thicker consistency (lower flowability) is excellent for cavities of class III, V and root surface caries.

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

### RECOMMENDED INDICATIONS

1. Restoration of Class I, II, III, V, cavities (particularly for small Class I cavities / shallow Class V cavities / other small cavities).
2. Restoration of root surface caries.
3. Restorations in deciduous teeth.
4. Filling tunnel shaped cavities.
5. Sealing hypersensitive areas.
6. Liner / base / filling in cavity undercuts.
7. Sealant.
8. Splinting mobile teeth.
9. Additions to composite restorations. (Fig. 1)

### CONTRAINDICATIONS

1. Pelting.
2. 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.

### DIRECTIONS FOR USE

1. Preparations
2. Hold the syringe upright and remove the wing cap by turning counter-clockwise. Take care not to expose material to direct light from the dental lamp or natural light (Fig. 2).

3. Promptly and securely attach the dispensing tip (plastic or needle type) to the syringe by turning clockwise (Fig. 2)(Fig. 3).

Note : Take care not to attach the dispensing tip too tightly. This may damage its screw.

4. After attaching the dispensing tip, protect it with the cover ready for use in order to avoid exposure to light (Fig. 2).

5. Cavity Preparation

Prepare cavity using standard techniques.

Note : For pulp capping, use calcium hydroxide.

3. Shape Selection

Select shade from 7 shades of A1, A2, A3, A3.5, A03, CV and BW.

A shades are based on Vita® shade.

\*Vita® is a registered trademark of VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

4. Use of Light-cured Bonding System

For bonding GRADIA® DIRECT LoFlo to tooth structure, use a light-cured bonding system such as G-ænial® Bond, G-Premio BOND or G-BOND.

Note : When using light-cured bonding system, follow manufacturer's instructions for use.

5. Placement of GRADIA® DIRECT LoFlo

1) Remove cover from the dispensing tip on the syringe (Fig. 5).

2) Prior to extrusion of material, gently trial push the syringe plunger outside the mouth to make sure that the dispensing tip is securely attached to the syringe. To remove any air from the dispensing tip, with the tip pointing upwards gently push forward the syringe plunger until material reaches the mouth of the tip (Fig. 6).

Note : If there is air inside the dispensing tip, air bubbles may be formed at the time of injection.

3) Place the dispensing tip as close as possible to the cavity, and slowly push the plunger to inject material into it (Fig. 7). Alternatively, dispense material onto a mixing pad and transfer to the cavity using a suitable instrument.

Note : a. When attaching the dispensing tip, make sure that no material is sticking to the joint between the tip and the syringe in order to ensure a tight connection.

b. If the syringe does not extrude smoothly, remove the dispensing tip and extrude material directly from the syringe to make sure that material is coming out.

c. The material will start to harden if exposed to the dental light or ambient light. Be sure to protect it from light when working from a mixing pad.

d. After use immediately remove the dispensing tip and tightly close the syringe with the wing cap.

Last revised : 07/2017

For the Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen

### Clinical Hint 1

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 required amount has been injected, release the pressure on the plunger and withdraw the syringe in a direction perpendicular to the surface. This will allow the material to separate from the dispensing tip and provides a smooth surface over the restoration.

**Clinical Hint 2**  
Where higher abrasion resistance and thicker consistency are required, it is recommended to place GRADIA® DIRECT LoFlo instead of GRADIA® DIRECT Flo or low viscosity flowable composites.

**Clinical Hint 3**  
When filling a large cavity, it is recommended to place material incrementally into the cavity. Another effective method is to use GRADIA® DIRECT LoFlo for filling in undercuts or as a liner/base, and then to place composite resin (GRADIA® DIRECT, G-ænial®, Essentia®, etc.) on top.

**6. Light Curing**  
Light the GRADIA® DIRECT LoFlo using a light curing unit (Fig. 8). Refer to the following chart for Irradiation Time and Effective Depth of Cure.

Note : When light curing material, wear protective glasses.

**Irradiation Time and Effective Depth of Cure**

	Shade	A1, A2, A3	A3.5, BW	A03, CV
20 sec. Halogen/LED (700 mW/cm²)	2.0 mm	1.5 mm	1.5 mm	
10 sec. High power LED (more than 1200 mW/cm², e.g. GC-D-Light Pro)				
40 sec. Halogen/LED (700 mW/cm²)	3.0 mm	2.5 mm	3.0 mm	
20 sec. High power LED (more than 1200 mW/cm², e.g. GC-D-Light Pro)				

7. Shaping and Polishing

Shape and polish using standard techniques.

**SHADES**  
A1, A2, A3, A3.5, A03, CV (Cervical color), BW (Bleaching White)

**STORAGE**  
Recommended for optimal performance, store in a cool shade place (4 - 25°C / 39.2 - 77°F).

(Shelf life : 2 years from date of manufacture)

**PACKAGES**

1. Syringe packages: syringe 1.3g (0.8mL) x 2 (in one shade), 4 dispensing tips (needle type), 2 light protective covers
2. Dispensing tip package:
  - 20 dispensing tips (needle type), 2 light protective covers
  - 20 dispensing tips (plastic type), 2 light protective covers

**CAUTION**

1. In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with cotton or a sponge soaked in alcohol. Flush with water.

2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.

3. Take special care that the patient should not swallow material.

4. Do not mix with other similar products.

5. The dispensing tip cannot be sterilized in an autoclave or chemilavage.

6. 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.geurope.com>

They can also be obtained from your supplier.

**CLEANING AND DISINFECTION:**

MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged.

DO NOT IMMERSE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants.

Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

Last revised : 07/2017

For the Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen

Material auf ein Mixing Pad ausgedrückt und mit einem geeigneten Instrument in die Kavität einbringen.

Ann.: a. Beim Aufsetzen der Dispensationsspitze kontrollieren, daß sich kein Material zwischen dieser und der Spritze befindet, ansonsten besteht die Gefahr von Undichtigkeit!

b. Wenn Material ungleichmäßig austritt: durch Entfernen der Dispensationsspitze und erneutes Ausdrücken von Material prüfen, ob dieses aus der Spritze austritt.

c. Der Aushärtungsprozess beginnt, wenn das Material Kunst- oder Umgebungslicht ausgesetzt wird. Vor Licht schützen, wenn mit einem Mixpad gearbeitet wird.

d. Nach der Benutzung schnellstmöglich die Dispensationsspitze entfernen und die Spritze mit der zugehörigen Kappe verschließen.

**Klinischer Hinweis 1**

Um eine effektive Injektion zu erreichen, die Oberflächenspannung des Materials ausnutzen um eine gleichmäßige Oberfläche der Restaurationen zu erreichen. Nach Injizieren der erforderlichen Materialmenge den Druck vermindern und die Dispensationsspitze in einer drehenden Bewegung von der Oberfläche entfernen. Dadurch wird eine gleichmäßige Oberfläche ohne Blasen und Unebenheiten sichergestellt.

**Klinischer Hinweis 2**

Where higher abrasion resistance and thicker consistency are required, it is recommended to place GRADIA® DIRECT LoFlo instead of GRADIA® DIRECT Flo or low viscosity flowable composites.

**Klinischer Hinweis 3**

Zum Füllen größer Kavitäten die Füllung schichtweise aufbauen. Bei Unterschlüssen diese mit GRADIA® DIRECT LoFlo füllen bzw. GRADIA® DIRECT LoFlo als Liner/ Basis verwenden und die restliche Füllung mit einem anderen Komposit, z.B. GRADIA® DIRECT, G-ænial®, Essentia®, o. Ä. erstellen.

**Leggere attenzione le istruzioni prima dell'uso.**

IT



950721\_V8001

IFU\_Gradia\_Direct\_LoFlo\_WP

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le SGH. Pensez à vous familiariser avec les fiches de données de sécurité disponibles sur : <http://www.geurope.com>. Vous pouvez également les obtenir auprès de votre distributeur.

**NETTOYAGE ET DESINFECTION**

SYSTEMES DE 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. Jeter le dispositif s'il est endommagé.

NE PAS IMMERGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants.

Désinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Dernière mise à jour : 07/2017

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

IT

GRADIA® DIRECT LoFlo

COMPOSITO FLUIDO FOTOPOLIMERIZZABILE

GRADIA® DIRECT LoFlo è un composito fotopolimerizzabile micro-ibrido multifunzione, radiopaco e a rilascio di fluoro. Grazie alla nuova tecnologia HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler) di GC assicura una eccellente resistenza all'abrasione. Anche la consistenza più densa (meno fluida) risulta eccellente per le cavità di classe III, V e per le carie delle superfici radicolari.

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

1. Ricostruzione di cavità di classe I, II, III, IV, V (in particolare per piccole cavità di classe I, cavità poco profonde di classe V e altre cavità piccole).
2. Ricostruzione di carie superficiali radicolari.
3. Ricostruzione in denti decidui.
4. Rimpicciolimento di cavità di tunnel.
5. Sigillatura di aree ipersensibili.
6. Liner / base / riempimento in sottosquadri di cavità.
7. Sigillatura.
8. Splintaggio di denti mobilizzati.
9. Aggiunte a ricostruzioni in composito. (Figura 1)

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

1. Ricostruzione di cavità di classe I, II, III, IV, V (in particolare per piccole cavità di classe I, cavità poco profonde di classe V e altre cavità piccole).
2. Ricostruzione di carie superficiali radicolari.
3. Ricostruzione in denti decidui.
4. Rimpicciolimento di cavità di tunnel.
5. Sigillatura di aree ipersensibili.
6. Liner / base / riempimento in sottosquadri di cavità.
7. Sigillatura.
8. Splintaggio di denti mobilizzati.
9. Aggiunte a ricostruzioni in composito. (Figura 1)

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

1. Ricostruzione di cavità di classe I, II, III, IV, V (in particolare per piccole cavità di classe I, cavità poco profonde di classe V e altre cavità piccole).
2. Ricostruzione di carie superficiali radicolari.
3. Ricostruzione in denti decidui.
4. Rimpicciolimento di cavità di tunnel.
5. Sigillatura di aree ipersensibili.
6. Liner / base / riempimento in sottosquadri di cavità.
7. Sigillatura.
8. Splintaggio di denti mobilizzati.
9. Aggiunte a ricostruzioni in composito. (Figura 1)

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

1. Ricostruzione di cavità di classe I, II, III, IV, V (in particolare per piccole cavità di classe I, cavità poco profonde di classe V e altre cavità piccole).
2. Ricostruzione di carie superficiali radicolari.
3. Ricostruzione in denti decidui.
4. Rimpicciolimento di cavità di tunnel.
5. Sigillatura di aree ipersensibili.
6. Liner / base / riempimento in sottosquadri di cavità.
7. Sigillatura.
8. Splintaggio di denti mobilizzati.
9. Aggiunte a ricostruzioni in composito. (Figura 1)

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

1. Ricostruzione di cavità di classe I, II, III, IV, V (in particolare per piccole cavità di classe I, cavità poco profonde di classe V e altre cavità piccole).
2. Ricostruzione di carie superficiali radicolari.
3. Ricostruzione in denti decidui.
4. Rimpicciolimento di cavità di tunnel.
5. Sigillatura di aree ipersensibili.
6. Liner / base / riempimento in sottosquadri di cavità.
7. Sigillatura.
8. Splintaggio di denti mobilizzati.
9. Aggiunte a ricostruzioni in composito. (Figura 1)

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

- <ol

2. Preparación de la cavidad  
Preparación para la aplicación de la técnica de fundición.  
Bemärk:  
Ved pulpaoverkapping anvendes kalciumpolyhydrat.

3. Farveleg  
Vælg farve fra 7 farver A1, A2, A3, A5, A03, CV og BW.  
Bemærk: A er eneste farver, der er baseret på farveskalaen fra Vita\*\*.  
\*\*Vita er et registreret varemærke for Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Tyskland.

4. Anvendelse af lyshærdende bondingsystem. Til bonding af GRADIA® DIRECT LoFlo til tandstrukturen anvendes et lyshærdende bondingsystem eksempelvis G-ænial® Bond, G-Premio BOND eller G-BOND.  
Bemærk:  
Ved anvendelse af lyshærdende systemer, så skal bruges brugsanvisninger følges.

5. Applicering af GRADIA® DIRECT LoFlo  
1) Fjern græsleger fra spretspidsen (Fig. 3).  
2) Før materialet anvendes i patientens mund, anbefales det, at der forsigtigt trykkes på spretspidsen stempel for at sikre appliceringskanlen sidder fast på spretten. For at fjerne luft fra spretspidsen, trykker man spretspidsen stempel forsigtigt ind, indtil materialet kommer ud af spretten (Fig. 4).  
Bemærk:  
Hvis spretspidsen indeholder luft, kan luftbøller dannes samtidig med, man injicerer materialet.  
3) Placer spretspidsen så tæt på kaviteten som muligt. Tryk langstompet stempel ind for at injicere materialet (Fig. 5).  
Alternativt, tryk materialet ud på en blandeblok og overfør det derefter til kaviteten ved at smide det.

6. Personlige værnemidler (PPE) såsom hanskær, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU kan være klassificeret som farlige i henhold til GHS. Læs altid op på alle arbejdssygejerns anvisninger som kan findes på:  
<http://www.geurope.com>

De kan altid rekvireres hos dit depot

7. Konturering og Putrsning  
Kontura og putter på den sandede hærdning.

8. Konturering og Polering  
Form og poler ved anvendelse af standardteknik.

9. Dårliggenget anvisningerne  
Imidlertid anvisningerne

**BEMÆRK**  
1. I tilfælde af hukontakt eller kontakt med oral væv, så fjernes materialet med en vatsel og dermed en svamp med alkohol. Der skyldes grundigt med vand.

2. I tilfælde af at materialet kommer i kontakt med øjen, så skyldes umiddelbart med vand og dermed også lejehjælp.

3. Vær meget opmærksom på at patienterne ikke synker materialet.

4. Bland ikke materialet med andre lignende produkter.

5. Spretpidsene kan ikke autoklaves, sterilisieres eller renses kemisk.

6. Personlige værnemidler (PPE) såsom hanskær, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU kan være klassificeret som farlige i henhold til GHS. Læs altid op på alle arbejdssygejerns anvisninger som kan findes på:  
<http://www.geurope.com>

De kan altid rekvireres hos dit depot

7. Konturering og Desinfektion  
APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERGANGSBRUG: For at undgå krydskontaminering mellem patientene, skal disse enheder desinficeres på mellemnevnare. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.

MÅ IKKE LÆGGES I DESINFECTIONSVESKER. Rengør enheden omhyggeligt og tør den ordentligt. Der må ikke være smuds tilbage på enheden.

Desinficer produktet på mellemneuve og følg de nationale retningslinjer for dette.

Sidst revideret : 07/2017

Dårliggenget anvisningerne  
Imidlertid anvisningerne

SV

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

LJUSHÆRDENDE FLYTANDE KOMPOSIT

GRADIA® DIRECT LoFlo er et ljushærdende, røntgenkontrasterende, fluoravrigende, mikrofyll komposit med mange anvendningsmuligheder. Tack var GC's nya HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler) teknologi, bidrar det till att uppåt mycket hög nötningssärsens. Den nötig tjockare konsistensen (mindre flygbart) gör att produkten passar perfekt till klass III & V kaviteter såväl som till fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, lea cuidadosamente las instrucciones de utilización.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOSITO FLUIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL

GRADIA® DIRECT LoFlo resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

ES

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPÓSITO FLUÍDO POLÍMERO DE POLIPOLEMERIZACIÓN

GRADIA® DIRECT LoFlo es una resina compuesta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizable, con liberación de flúor. Gracias a la nueva tecnología de GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidad Pré-polimerizado), este material contribuye para una excelente resistencia a la abrasión.

También es excelente para cavidades de clase III, V y para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUID FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.

Reviderad senast : 07/2017

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

PT

**GRADIA® DIRECT LoFlo**

KOMPOZYT FLUÍDO FOTOPOLIMERIZABIL

GRADIA® DIRECT LoFlo é uma resina composta micro-hibrida de uso universal, radiopaca, fotopolimerizável, com libertação de flúor. Graças à nova tecnologia da GC HDR (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler/Material Radiopaco de Alta Densidade Pré-polimerizado), este material contribui para uma excelente resistência à abrasão.

Também é excelente para cavidades de classe III, V e para fyllningar på rotator.