

**GRADIA® DIRECT LoFlo**LIGHT-CURED FLOWABLE COMPOSITE  
light-cured composite, micro-filled hybrid type  
composite resin

Thanks to its HGF (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler) technology, it contributes to achieve excellent abrasion resistance. The thicker consistency (lower flowability) is excellent for cavities of class III, IV and root surface caries.

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- Restoration of Class I, II, III, IV cavities (particularly for small Class I cavities / shallow Class V cavities / other similar cavities).
- Restoration of root surface caries.
- Restorations in deciduous teeth.
- Filling tunnel shaped cavities.
- Sealing hypersensitive areas.
- Liner / base filling in cavity undercuts.
- Sealer.
- Splicing mobile teeth.
- Addition to composite restorations. (Fig. 1)

**CONTRAINDICATIONS**

- Pulp capping.
- 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.
- 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 or discolored.
- 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.

**CAUTION**

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with cotton or a sponge soaked in alcohol. Flush with water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Take special care that the patient should not swallow material.
- Do not mix with other similar products.
- Dosieringur nařízeník nemožné do báry sterilizaci v autoklavu ani chemikálií.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and eye wear 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.europeo.com>. May also be obtained from your supplier.

They can also be obtained from your supplier.



**GRADIA® DIRECT LoFlo**  
LIGHT-CURED FLOWABLE COMPOSITE

GRADIA® DIRECT LoFlo is a multi-purpose light-cured, radiopaque, micro-filled hybrid type composite resin. Thanks to its new HDR (High Density Radiopaque 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**

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

**CONTRAINDICATIONS**

- Pulp capping.
- 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**

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

## 2. Cavity Preparation

Prepare cavity using standard techniques. Note : For pulp capping, use calcium hydroxide.

3. Shade Selection  
Select shade from 7 shades of A1, A2, A3, A3.5, A3, 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-Curing Bond System

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

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

5. Placement of GRADIA® DIRECT LoFlo

- Remove cover from the dispensing tip on the syringe (Fig. 5).
- Prior to extrusion of material, gently trial push the syringe tip to decide the moment 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 :

- 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.
- If the dispensing tip does not glide 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.

**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 LoFlo 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

When curing 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**

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

## 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 and dark place (4 - 25°C / 39.2 - 77°F) (Shelf life : 2 years from date of manufacture)

**PACKAGING**

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

**CAUTION**

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

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 more hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at <http://www.geceurope.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 : 02/2020

For the bonusing bitte die  
Gebräuchsanleitung gründlich lesen.

**GRADIA® DIRECT LoFlo**  
LICHTHÄRTENDES, FLIEßFAHIGES KOMPOSIT

GRADIA® DIRECT LoFlo ist ein lichthärtendes viskositätssteigerndes mikrogefülltes Komposit, das röntgenaktiver ist. Durch die neue HDR-Technik von GC (High Density Radiopaque Pre-Polymerized Filler) wird eine exzellente Abrasionfestigkeit erreicht. Durch die dickflüssige Konsistenz ist es GRADIA® DIRECT LoFlo hervorragend für Kavitäten der Klassen III, V und Oberflächenkerne auf der Zahnrwurzel.

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwenden.

**EMPOFHLENE INDIKATIONEN**

- Restaurierung von Kavitäten bis zur Klasse I bis IV (speziell für kleine Kavitäten / Flache Kavitäten / Kavitäten mit anderen kleinen Kavitäten).
- Restaurierung von Wurzeloberflächenkeraten.
- Restaurierung von Milchzähnen.
- Füllung tiefenförmiger Präparationen.
- Versiegelung hypersensitiver Bereiche.
- Füllung von Unterschnitten.
- Versiegelung.
- Schönung von gelockerten Zähnen.
- Erweiterung von Kompositrestaurierungen. (Abb. 1)

**GEGENANZEIGEN**

- Pulpenüberdeckung
- In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einzelnen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

**GERECHTSAMKEITEN**

VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEbraUCH: um Kreuzkontamination zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung: Material entsorgen.

NIEMALS TAUCHDESINFIZIEREN: Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um eine Entfernung von Contaminations zu verhindern.

Desinfizieren Sie mit einem für Ihr Land zugelassenen und registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

Zuletzt aktualisiert : 02/2020

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

Anm. :

- Bei Aufsetzen der Dispensingspitze kontrollieren, daß sich kein Material zwischen dieser und der Spritze befindet, ansonsten besteht die Gefahr von Unschärfen.

- Wenn Material ungleichmäßig austritt: durch Entfernen der Dispensingspitze und erneutes Ausdrücken von Material prüfen, ob dieser aus der Spritze austritt.

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

- Nach der Benutzung schnellstmöglich die Dispensingspitze entfernen und die Spritze mit der zugehörigen Kappe verschließen.

Dernière mise à jour : 02/2020



5950791\_1\_NNB003  
300-2028

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.geceurope.com>. Vous pouvez également les obtenir auprès de votre distributeur.

**NETTOYAGE ET DESINFECTION**

SYSTÈME 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. Jetez le dispositif s'il est endommagé.

NE PAS IMMERGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour préserver 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 : 02/2020

Leggere attentamente le  
istruzioni prima dell'uso

7. Definizione della forma e lucidatura  
Definire la forma e lucidare applicando le tecniche consuete.

**COLORI**

A1, A2, A3, A3.5, A03, CV (Cervical Color), BW (Bleaching White)

**CONSERVAZIONE**

Per un utilizzo ottimale, conservare in luogo fresco e buio (4 - 25°C / 39.2 - 77°F)

(Durata utile : 2 anni dalla data di produzione)

**CONFEZIONI**

1. Confezioni singole: Siringe: 1.3g (0.8ml) x 2 (in 1 colore), 4 punte applicatrici (ago) 2 cappucci protettivi dalla luce per punte applicatrici

2. Confezioni di punte applicatrici

- 20 punte applicatrici (ago), 2 cappucci protettivi dalla luce per punte applicatrici
- 20 punte applicatrici (plastica), 2 cappucci protettivi dalla luce per punte applicatrici

**AVVERTENZE**

1. In caso di contatto con il tessuto orale o con la cute, eliminare immediatamente con una spugna o del cotone imbevuto di alcool. Sciaccuare con acqua.

2. In caso di contatto con gli occhi, sciaccuare immediatamente con acqua e consultare un medico.

3. Fare particolare attenzione a evitare che il paziente ingerisca il materiale.

4. Evitare di miscelare con altri prodotti simili.

5. La punta applicatrice non può essere sterilizzata in autoclave o con processi chimici.

6. Indossare sempre dispositivo di protezione individuale quale guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.

**TIEMPO DE IRRAZIACIÓN Y PROFUNDIDAD EFECTIVA DE LA POLIMERIZACIÓN**

Tempo di irraggiamento	Colori	A1, A2, A3	A3.5, BW	A03, CV
20 sec. (Halogen/LED (700mW/cm²))		2.0 mm	1.5 mm	1.5 mm
10 sec. (LED alto potere) (oltre 1200mW/cm², p.e. GC-D-Light Pro)		3.0 mm	2.5 mm	3.0 mm
40 sec. (Halogen/LED (700mW/cm²))		3.0 mm	2.5 mm	3.0 mm

7. Contorno e pulido

2. Præparation af kaviteten  
Præparer ved anvendelse af standardteknik.  
Bemærk:  
Ved pulpaoverkapping anvendes kalciumpolymer.

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

4. Anvendelse af lyshårdende bondingsystem. Til bonding af GRADIA® DIRECT LoFlo til

strukturen, anvendes et lyshårdende bondingsystem eksempelvis G-genial® Bond, G-Premio Bond eller G-BOND.  
Bemærk:  
Ved anvendelse af lyshårdende systemer, så skal producentens brugsvansninger følges.

5. Applingen af GRADIA® DIRECT LoFlo

1) Fjern beskyttelseshatten fra sprøjten (Fig. 3).

2) For materialet anvendes i patientens mund, anbefalets det, at der forsigtigt trykkes på sprøjten stempel for at sikre at appliceringsrammen sidder fast på sprøjten. For at fjerne luft fra sprøjtespinden, trykker man sprøjten stempel forsigtigt ind, indtil materialet kommer ud af spidsen (Fig. 4).

Bemærk:  
Hvis sprøjtespinden indeholder luft, kan luftbobler dannes samtidig med, man injicerer materialet.

3) Placer sprøjtespinden så tæt på kavitetten som muligt. Tryk langsomt stempel ind for at injicere materialet (Fig. 5).

Alternativt, tryk materialet ud på en blandeblok og overfør det derefter til kavitetten med et passende instrument.

Bemærk:  
a. Når sprøjtespinden sættes fast, sørge for at der ikke er noget materiale, der forhindrer, at sprøjtespinden og sprøjten slutter tæt sammen.  
b. Sæt fremt materialeket kun af sprøjten med et jævn bølgeløb af stempel, såhvor den har et højt kvalitetsiveau.

c. Mønstret af lyshårdet at hænde, så snart det utsættes for dentalt eller omgivende lys.

Bekyt materialeter fra lys, når der arbejdes på blandeblok.

d. Efter anvendelse fjernes sprøjtespinden og sprøjten påsættes skruhætten.

Klinik tip 1  
For at kunne injicere effektivt, anvend materialets overfladeens underbygning for at oprettholde en ensartet hele overflade af fyldningen. Så snart den nødvendige mængde materialet er injicert, så tages trykket fra stempel og sprøjten fjernes langsomt væk fra overfladen og lægger sig som en jævn overflade på restaureringen.

Klinik tip 2  
Når høj konsentrat af tykkere koncerne ønskes, så anbefalets det at anvende GRADIA® DIRECT LoFlo til fyllingen (Fig. 8). Der henvises til følgende skema med hærdedelet og effektive hærdedybder

Bemærk:  
Anvend beskyttelsesbriller ved lyshårdning.

Polymerisationsstid og effektiv dybde på hærdningen

Hærdetid	Farve	A1, A2, A3	A3.5, BW	A03, CV
20 sek.	(Halogenen / LED) (700 mW/cm <sup>2</sup> )	2,0 mm	1,5 mm	1,5 mm
10 sek.	(Halogenen / LED) (mest end 1200 mW/cm <sup>2</sup> , e.g. GC D-Light Pro)			
40 sek.	(Halogenen / LED) (700 mW/cm <sup>2</sup> )	3,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
20 sek.	(Infrarødt LED) (mest end 1200 mW/cm <sup>2</sup> , e.g. GC D-Light Pro)			

7. Konturering og polering  
Form og poler ved anvendelse af standardteknik.

**FARVE**  
(7 farve)  
A1, A2, A3, A5, A03, CV (Cervical Color), BW (Bleaching White)

**OPBEVARING**  
For optimalt resultat, skal materialet opbevares koldt og mørkt (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F).  
(Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato)

**PAKNING**  
1. Pakke med sprøjte: Sprøjte 1,3g (0,8ml) x 2 (i en farve), 4 Sprøjtespider (metall), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider

2. Pakning med Sprøjtespider  
• 20 stk. (metall), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider  
• 20 stk. (plastik), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider

3. Farvevalg

Vælg farve fra 7 farver A1, A2, A3, A5, A03, CV og BW.

4. Lyshårdning

Lyshård GRADIA® DIRECT LoFlo vha. en hærdelampe (Fig. 8).Der henvises til følgende skema med hærdedelet og effektive hærdedybder

Bemærk:  
Anvend beskyttelsesbriller ved lyshårdning.

5. Applingen af GRADIA® DIRECT LoFlo

1) Avlägsna lyshårdet från sprøjtespinden på spröjtspännet (Fig. 2).

2) Preparation af kavitetten.

3) Placer kaveten med standardteknik.

Notera:  
Använd kalciumpolymer vid pulpaoverkapping.

4) Lyshårdning

Välj färg baserad av 7 färger A1, A2, A3, A5, A03, CV och BW.

5) Konturering och polering  
Form och poler ved anvendelse af standardteknik.

**KLINTIK TIP 1**

För att kunna injicera effektivt, använd materialets överflädesunderbygning underbygningen för att upretthålla en ensartad hele överfläde af fyldningen. Så snart den nödvändige mängden materialet är injicert, så tages trykket fra stempel og sprøjten fjernes langsomt væk fra overfladen og lægger sig som en jævn overflade på restaureringen.

**KLINTIK TIP 2**

När høy konsentrat av tykkere koncerne ønskes, så anbefalets det at anvende GRADIA® DIRECT LoFlo til fyllingen (Fig. 8).Der henvises til følgende skema med hærdedelet og effektive hærdedybder

Bemærk:  
Anvend beskyttelsesbriller ved lyshårdning.

6. Polymerisationsstid og effektiv dybde på hærdningen

7. Konturering og polering  
Form og poler ved anvendelse af standardteknik.

**FARVE**  
(7 farve)

A1, A2, A3, A5, A03, CV (Cervical Color), BW (Bleaching White)

**OPBEVARING**

For optimalt resultat, skal materialet opbevares koldt og mørkt (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F).  
(Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato)

**PAKNING**

1. Pakke med sprøjte: Sprøjte 1,3g (0,8ml) x 2 (i en farve), 4 Sprøjtespider (metall), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider

2. Pakning med Sprøjtespider  
• 20 stk. (metall), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider

3. Farvevalg

Vælg farve fra 7 farver A1, A2, A3, A5, A03, CV og BW.

4. Lyshårdning

Ljushård GRADIA® DIRECT LoFlo genom att använda en ljushårdningslampa (Fig. 8).

5. Applingen af GRADIA® DIRECT LoFlo

6. Lyshårdning

Ljushård GRADIA® DIRECT LoFlo genom att använda en ljushårdningslampa (Fig. 8).

7. Konturering och polering  
Form och poler ved anvendelse af standardteknik.

**KLINTIK TIP 1**

För att injicera effektivt, använd materialets överflädesunderbygning underbygningen för att erhålla en likformighet på hela fyldningen ut. Då den nödvändiga mängden materialet har applicerats, lätt trycket på kolven och ditt tillbaka sprutan i riktning mot hälften med materialet. Använd tillföljande tekniker att separera från kaveten och lägg sig som en jämn tyg över fyldningen.

**KLINTIK TIP 2**

Då närmare koncentrationer och alternativt tjockare koncerne önskas, förlägg till att använda GRADIA® DIRECT LoFlo istället för GRADIA® DIRECT LoFlo eller en flytande kompositer med högre viskositet.

**KLINTIK TIP 3**

När man fyller en stor kavitet anbefalets det, att placera materialet i lag. En annan effektiv metod är att förvara materialet i en behållare för att se om det kan användas senare.

**KONTAKTURD**

GRADIA® DIRECT LoFlo

LYSHÄRDLÄNDE FLYTANDE KOMPOSIT

**FARVE**

A1, A2, A3, A5, A03, CV (Cervical Color), BW (Bleaching White)

**OPBEVARING**

For optimalt resultat, skal materialet opbevares koldt og mørkt (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F).  
(Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato)

**PAKNING**

1. Pakke med sprøjte: Sprøjte 1,3g (0,8ml) x 2 (i en farve), 4 Sprøjtespider (metall), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider

2. Pakning med Sprøjtespider  
• 20 stk. (metall), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider

3. Farvevalg

Vælg farve fra 7 farver A1, A2, A3, A5, A03, CV og BW.

4. Lyshårdning

Ljushård GRADIA® DIRECT LoFlo genom att använda en ljushårdningslampa (Fig. 8).

5. Applingen af GRADIA® DIRECT LoFlo

6. Lyshårdning

Ljushård GRADIA® DIRECT LoFlo genom att använda en ljushårdningslampa (Fig. 8).

7. Konturering och polering  
Form och poler ved anvendelse af standardteknik.

**KLINTIK TIP 1**

För att injicera effektivt, använd materialets överflädesunderbygning underbygningen för att erhålla en likformighet på hela fyldningen ut. Då den nödvändiga mängden materialet har applicerats, lätt trycket på kolven och ditt tillbaka sprutan i riktning mot hälften med materialet. Använd tillföljande tekniker att separera från kaveten och lägg sig som en jämn tyg över fyldningen.

**KLINTIK TIP 2**

Då närmare koncentrationer och alternativt tjockare koncerne önskas, förlägg till att använda GRADIA® DIRECT LoFlo istället för GRADIA® DIRECT LoFlo eller en flytande kompositer med högre viskositet.

**KLINTIK TIP 3**

När man fyller en stor kavitet rekommenderas att material appliceras i skikt. En annan effektiv metod är att använda GRADIA® DIRECT LoFlo för underskärt eller som liner/liner/bor med en applicerare komposit (GRADIA® DIRECT, G-genial®, Essentia®, etc.) överst.

**KONTAKTURD**

GRADIA® DIRECT LoFlo

LYSHÄRDLÄNDE FLYTANDE KOMPOSIT

**FARVE**

A1, A2, A3, A5, A03, CV (Cervical Color), BW (Bleaching White)

**OPBEVARING**

For optimalt resultat, skal materialet opbevares koldt og mørkt (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F).  
(Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato)

**PAKNING**

1. Pakke med sprøjte: Sprøjte 1,3g (0,8ml) x 2 (i en farve), 4 Sprøjtespider (metall), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider

2. Pakning med Sprøjtespider  
• 20 stk. (metall), 2 beskyttelseshatter til Sprøjtespider

3. Farvevalg

Vælg farve fra 7 farver A1, A2, A3, A5, A03, CV og BW.

4. Lyshårdning

Ljushård GRADIA® DIRECT LoFlo genom att använda en ljushårdningslampa (Fig. 8).

5. Applingen af GRADIA® DIRECT LoFlo

6. Lyshårdning

Ljushård GRADIA® DIRECT LoFlo genom att använda en ljushårdningslampa (Fig. 8).

7. Konturering och polering  
Form och poler ved anvendelse af standardteknik.

**KLINTIK TIP 1**

För att injicera effektivt, använd materialets överflädesunderbygning underbygningen för att erhålla en likformighet på hela fyldningen ut. Då den nödvändiga mängden materialet har applicerats, lätt trycket på kolven och ditt tillbaka sprutan i riktning mot hälften med materialet. Använd tillföljande tekniker att separera från kaveten och lägg sig som en jämn tyg över fyldningen.

**KLINTIK TIP 2**

Då närmare koncentrationer och alternativt tjockare koncerne önskas, förlägg till att använda GRADIA® DIRECT LoFlo istället för GRADIA® DIRECT LoFlo eller en flytande kompositer med högre viskositet.

**KLINTIK TIP 3**