

GRADIA™ DIRECT
LIGHT-CURE COMPOSITE RESTORATIVE

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

INDICATIONS FOR USE
A. Direkte Restaurationen von Kavitäten
1. Direkte restaurative für Klasse III, IV, v. cavities.
2. Direkte restaurative für Klasse III, IV, v. cavities and root surface cavities.
3. Direkte restaurative for veneers and diastema closure.
B. GRADIA DIRECT POSTERIOR (rongengrichtbaar)
1. Direkte restaurative für Klasse II cavities.

CONTRAINDICATIONS
1. Direct pulp capping.
2. Use of the product in patients with known allergies to methacrylic monomer or methacrylic polymer.

PRODUCT DESCRIPTION
GRADIA DIRECT is a light-cure, radio-curable restorative material to use with intra-oral curing and classified as Type 1 and 2 (Group 1) per ISO standard 4049.
GRADIA DIRECT is available in two shades (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3) and a range of fillers (0.1-1.5 mm) and a range of fillers (0.1-1.5 mm) and a range of fillers (0.1-1.5 mm).
The particle size of inorganic fillers range is 0.02-2.9 µm.
The total amount of inorganic fillers is approximately 64 vol% for the anterior, 65 vol% for the posterior.

COMPOSITION
Dimethacrylate, feldspar, silicon dioxide, multifunctional monomer, initiator, pigment, stabilizer.

DIRECTIONS FOR USE
1. Shade Selection
Clean the tooth with pumice and water. Shade selection should be made prior to isolation. Select the appropriate GRADIA DIRECT shades by referring to the GRADIA DIRECT shade guide.
2. Cavity Preparation
Prepare cavity using standard techniques.
3. Bonding
For bonding of GRADIA DIRECT to enamel and / or dentin, use a light-cure bonding system such as G-Premio Bond, G-BOND or GC Fuji Bond LC (Fig. 1). Follow manufacturer's instructions.
4. Placement of GRADIA DIRECT
Insert the GRADIA DIRECT into the cavity.
5. Finishing and Polishing
Remove the syringe cap and dispense material onto a mixing pad. Place the material into the cavity using a suitable placement instrument.
6. Finishing and Polishing
After dispensing, remove syringe plunger counter-clockwise until a full to full turn to release residual pressure inside the syringe. Replace cap immediately after use.

1. The material can be applied in a single layer to achieve aesthetic restorations with high standard shades.
2. The material may be hard to attach immediately after removing from curing device. Prior to use, the material may be kept for a few minutes at normal room temperature.
3. After dispensing, avoid too long exposure to ambient light.
Ambient light can shorten the manipulation time.

Clinical Hints
A. In the case of small cavities
1. Restore using a one-class layering technique. In most cases the use of one Standard shade alone will be sufficient. In cases where a higher degree of translucency is needed, one of the Outside special shades can be selected. See also Examples of Clinical Applications.
2. In the case of large cavities
In most cases a multi-shade layering technique will give the best aesthetic results. To block out shine through from the oral cavity or to mask discoloured dentin, select an Outside special shade. To achieve a translucent effect, select a shade with a Standard shade. To make a restoration more lifelike e.g. to copy age related changes in appearance, the final layer should consist of an Outside special shade. See also Examples of Clinical Applications and / or consult the Shade Combination Chart.

Posterior cavities
A. In the case of small cavities
Restore using a one shade layering technique. In most cases the use of one Standard shade alone will be sufficient. In cases where a higher translucency is needed, one of the Outside special shades can be selected. See also Examples of Clinical Applications.
B. In the case of deep cavities
Place a flowable composite such as GRADIA DIRECT FoFo or GRADIA DIRECT LoFo® on the cavity floor. Then place a Standard shade. For optimal aesthetics use an Outside special shade as the final composite layer. See also Examples of clinical applications.

*GC Fuji LINKING PASTE PAK, GC Fuji LINKING LC or GC Fuji XP can also be used as a liner or base material (check GRADIA DIRECT instructions for use).

Examples of Clinical Applications (Clinical Hint No. 1, 2)

(1-4) Standard (1-5) Outside special

Shade combination chart for multiple layers in large cavities of anterior teeth (1-5)

Inside special BW A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 C3
Standard A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 C3
Outside special WT DT DT DT DT DT WT DT DT DT

For details of shades, refer to the following section of SHADES.

5. Contouring before Light Curing
Contour using standard techniques.
6. Light Curing
Light cure GRADIA DIRECT using a light curing unit.

Refer to the following chart for Irradiation Time and Effective Depth of Cure.

GRADIA DIRECT ANTERIOR: Irradiation Time and Effective Depth of Cure

Shade Irradiation time (High power LED) (>1200 mW/cm²) 10 sec.
(Halogen / LED) (>700 mW/cm²) 20 sec.

CT, NT, WT, GT, CVT
B1, X.BW, BW, DT
A1, A2, B2, B3
A3.5, A4, C3, A.O2, A.O3, A.O4, CV, CVD

GRADIA DIRECT POSTERIOR: Irradiation Time and Effective Depth of Cure

Shade Irradiation time (High power LED) (>1200 mW/cm²) 10 sec.
(Halogen / LED) (>700 mW/cm²) 20 sec.

CT, NT, WT, GT, CVT
B1, X.BW, BW, DT
A1, A2, B2, B3
A3.5, A4, C3, A.O2, A.O3, A.O4, CV, CVD

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

Note:
1. The material should be placed and light cured in layers. For maximum layer thickness, please consult the table.
2. Lower light intensity may cause insufficient curing or discoloration of the material.

7. Finishing and Polishing
Finish and polish using diamond burs, polishing points and discs. To obtain a high gloss, polishing pastes can be used.

Cleaning and Sterilizing of the Unit/APPLIER II
Please refer to the Manufacturer's instructions for Use for Cleaning and Sterilization of the Unit/APPLIER II.

Cleaning of the Shade Guide
The shade guide can be cleaned with water and mild soap. It should not be sterilized. The use of various chemical disinfectants / sterilants may cause damage to the shade guide.

SHADES
12 shades for anterior
Standard shade: X.BW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3 (Cervical), CVD (Cervical Dark)
Inside special shade: A.O2, A.O3, A.O4
Outside special shade: WT (White Translucent), DT (Dark Translucent), CT (Clear Translucent), NT (Natural Translucent), GT (Gray Translucent), CVT (Cervical Translucent)

6 shades for posterior
Standard shade: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
Outside special shade: P-WT (White Translucent), P-NT (Natural translucent)

A, B, C, AO shades are based on Vita® Shade.
*Vita is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

STORAGE
Store in a cool, dry place for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39-77.0°F) away from high temperatures or direct sunlight.

PACKAGES
1. Unit/APPLIER KIT
(5) INTRODUCTORY KIT
(35 Units in 7 shades) (0.16 mL per tip)
(6 anterior shades: A2, A3, A3.5, A.O3, CV, CT)
2. Posterior shade: P-A2
3. Shade guide

4. Pack of 20 tips (each in 14 shades) (0.16 mL per tip)
(8 anterior shades: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3)
(6 posterior shades: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5, P-WT, P-NT)
Pack of 10 tips (each in 14 shades) (0.16 mL per tip)
(4 anterior shades: X.BW, BW, A1, B1, B2, B3, C3, A.O2, A.O4, CVD, CT, WT, GT, CVT)
(Weight per Unit: 0.24 g for anterior, 0.28 g for posterior tip)

3. Option
a) Unit/APPLIER II, B. Shade guide, C. Mixing pad (No.148)

4. Syringes
1. Syringe (each in 7 shades) (2.7 mL per syringe)
(7 syringes: A1, A2, A3, A3.5, A.O3, CV, CT)
2. RETILL
1. Syringe (in 28 shades) (2.7 mL per syringe)
(Weight per syringe: 4.0 g for anterior syringe, 4.7 g for posterior syringe)
3. Option
a) Shade guide, b. Mixing pad (No.148)

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 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. Wear gloves or rubber gloves to prevent contact with direct contact with air inhibited resin layers in order to prevent possible sensitivity.
6. For infection control purposes, Units are for single use only.
7. Wear protective eye glasses during light curing.
8. When polishing the polymerized material, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhalation of dust particles.
9. Do not mix with other similar products.
10. Avoid getting material on the skin.
11. In case of contact with unintended areas of tooth or prosthetic appliances, remove with instrument, spray with water and wipe with a clean cloth.
12. Do not use GRADIA DIRECT in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder GRADIA DIRECT from setting.
13. In rare cases the product may cause allergic reaction in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.
14. 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:
https://www.gc.dental/america
or for the Americas
https://www.gc.dental/usa

CLEANING AND DISINFECTING
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMING
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 worn.
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 EU/DAEMED database (https://ec.europa.eu/health/eu/med-devices/contact) or contact us at:
Regulatory@gc.dental
or for the Americas
Regulatory@usa.gc.dental

Undesired effects: Reporting
If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the nearest authority of your country accessible through the following link:
https://ec.europa.eu/health/eu/med-devices/contact
or for the Americas
https://www.fda.gov/oc/medwatch
This way you will contribute to improve the safety of this product.

UK Responsible Person:
GC UNIT KINGDOM LTD
Coopers Court Newport Pagnell, Buckinghamshire, MK18 8JS, United Kingdom
Last revised: 06/2024

(Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen)

GRADIA™ DIRECT
LICHTHARTENDE KOMPOSIT-RESTAURATIONSMATERIAL

Nur zur Verwendung durch zahnärztliches Fachpersonal gemäß den Anwendungshinweisen.

INDIKATIONEN ZUR ANWENDUNG
A. Direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen III, IV, v.
1. Direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen III, IV, v.
2. Direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen III, IV, v.
3. Direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen III, IV, v.
B. GRADIA DIRECT POSTERIOR (rongengrichtbaar)
1. Direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen II.

CONTRAINDICATIONEN
1. Direkte Pulpaabdeckung.
2. Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methacrylmonomere oder Methacrylpolymer haben.

PRODUKT-BESCHREIBUNG
GRADIA DIRECT ist ein lichthartendes, rongengrichtbares Restaurationsmaterial, das intraoral verwendet und gemäß ISO-Norm 4049 als Typ 1 und Klasse 2 (Gruppe 1) klassifiziert ist.
Die Härtegradskala von GRADIA DIRECT POSTERIOR entspricht 1,0-1,5 mm Aluminium (Dentin = 1 mm, Zahnschmelze = 2 mm). GRADIA DIRECT ANTERIOR ist nicht rongengerecht.
Die Partikelgröße anorganischer Füllstoffe beträgt 0,02-2,9 µm.
Bei GRADIA DIRECT ANTERIOR beträgt die Gesamtmenge an anorganischen Füllstoffen ca. 64 vol.-%, bei Posterior ca. 65 vol.-%.

ZUSAMMENSETZUNG
Dimethacrylat, Feldspat, siliciumdioxid, multifunktionelles Monomer, Initiator, Pigment, Stabilisator.

VERABREICHUNG
Farbwahl
Reinigen des Zahns mit geeignetem Mittel und Wasser. Die Farbauswahl sollte vor dem Auftragen des Materials vorgenommen werden. Mit dem GRADIA DIRECT Shade Guide die Kavität bestimmen.
2. Vorbereitung der Kavität
Die Kavität wird gewölbt vorbereitet.
3. Anheben der Füllung
Zum Abdecken der Füllung ein geeignetes Calcium-Hydroxid-Präparat auftragen.
4. Bondung
Für die Haftvermittlung zwischen GRADIA DIRECT und dem Dentin / Zahnschmelze, ein lichthartendes Haftvermittlungssystem wie G-Premio BOND, G-BOND oder GC Fuji Bond LC (Abb. 1) anbringen.
5. Auftragen des jeweiligen Verarbeitungsanweisung beachten.
6. Einmaliges Verarbeiten von GRADIA DIRECT mit einer Einheit des Polymerisations (Fig. 3).
7. Benutzen von GRADIA DIRECT in einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
8. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
9. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
10. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
11. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
12. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
13. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
14. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
15. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
16. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
17. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
18. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
19. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
20. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
21. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
22. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
23. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
24. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
25. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
26. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
27. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
28. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
29. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
30. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
31. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
32. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
33. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
34. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
35. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
36. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
37. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
38. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
39. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
40. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
41. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
42. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
43. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
44. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
45. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
46. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
47. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
48. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
49. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
50. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
51. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
52. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
53. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
54. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
55. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
56. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
57. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
58. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
59. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
60. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
61. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
62. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
63. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
64. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
65. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
66. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
67. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
68. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
69. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
70. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
71. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
72. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
73. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
74. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
75. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
76. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
77. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
78. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
79. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
80. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
81. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
82. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
83. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
84. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
85. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
86. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
87. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
88. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
89. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
90. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
91. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
92. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
93. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
94. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
95. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
96. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
97. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
98. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
99. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
100. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
101. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
102. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
103. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
104. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
105. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
106. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
107. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
108. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
109. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
110. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
111. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
112. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
113. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
114. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
115. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
116. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
117. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
118. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
119. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
120. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
121. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
122. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
123. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
124. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
125. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
126. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
127. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
128. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
129. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
130. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
131. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
132. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
133. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
134. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
135. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
136. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
137. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
138. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
139. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
140. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
141. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
142. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
143. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
144. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
145. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
146. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
147. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
148. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
149. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
150. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
151. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
152. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
153. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
154. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
155. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
156. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
157. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
158. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
159. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
160. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
161. Benutzen von GRADIA DIRECT mit einem Unit / APPLIER II einsetzen. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
162. Entfernen des Materials
Nach dem Einbringen des Materials die

