

GRADIA® DIRECT LIGHT-CURED COMPOSITE RESTORATIVE

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

- 1. Direct restorative for Class III, IV, V cavities. 2. Direct restorative for wedge-shaped defects and root surface cavities. 3. Direct restorative for veneers and diastema closure.

- 1. Direct restorative for Class I and II cavities. CONTRAINDICATIONS 1. Pulp capping.

DIRECTIONS FOR USE 1. Shade Selection Clean tooth with pumice and water. Shade selection should be made prior to isolation.

- 1. Basicly, material can be applied in a single layer to achieve aesthetic restorations using Standard shades. 2. Material may be hard to extrude immediately after removing from cold storage.

Clinical Hints 1. Anterior cavities a. In the case of small cavities Restore using a one shade layering technique.

2. Posterior cavities a. Clean case of small cavities Restore using a one shade layering technique.

Examples of Clinical Applications (Clinical Hint No.1, 2) (1-a) Standard (1-b) Standard (1-c) Standard (1-d) Standard (1-e) Standard

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

Table with 9 columns (A1-A9, B1-B9, C1-C9) and 4 rows (Inside special, Standard, Outside special, Shade) for anterior teeth.

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

2. Contouring before Light Curing Contour using standard techniques.

6. Light cure GRADIA DIRECT using a light curing unit (Fig. 3)

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

GRADIA DIRECT ANTERIOR: Irradiation Time and Effective Depth of Cure

Table with 2 columns (Irradiation time, Effective Depth) and 2 rows (Plasma arc, GC-G-Light) for anterior teeth.

GRADIA DIRECT POSTERIOR: Irradiation Time and Effective Depth of Cure

Table with 2 columns (Irradiation time, Effective Depth) and 2 rows (Plasma arc, GC-G-Light) for posterior teeth.

Note: 1. Material should be placed and light cured in layers. For maximum layer thickness, please consult the tables.

7. Finishing and polishing Finish and polish using diamond burs, polishing points and discs.

Cleaning and Sterilizing of the Unit APPLIER 1. Clean the applicator with gauze soaked in alcohol.

SHADES 1.22 shades for anteriors Standard shade: XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White).

PACKAGES 1. Unitips 1. INTRODUCTORY KIT (35 Unitips in 7 shades)

2. REFILL a. Pack of 20 tips (each in 14 shades) (0.16ml, per tip)

3. Option a. Unitip APPLIER b. Shade guide c. Mixing pad (No.14B)

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

11. Do not use GRADIA DIRECT in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder GRADIA DIRECT from setting.

Last revised: 08/2008

GRADIA® DIRECT LICHTHÄRTENDES KOMPOSIT-RESTAUERUNGSMATERIAL

Zur Verwendung nur durch einen Zahnmediziner für die empfohlenen Indikationen. EMPFOHLENE INDIKATIONEN

- 1. Direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen III, IV und V. 2. Direkte Restaurationen von keilförmigen Defekten und Wurzel- Oberflächenschäden. 3. Direkte Restaurationen von Veneers und zum Diastemaverschluss.

- 1. Direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen I und II. KONTRAINDIKATIONEN 1. Nicht zum Abdecken der Pulpa geeignet!

VERARBEITUNG 1. Farbwahl Reinigen des Zahns mit geeignetem Mittel und Wasser.

- 1. Grundätzlich können ästhetisch anspruchsvolle Restaurationen mit den Standardfarben in der Einschnittstechnik erzielt werden. 2. Nach sehr kurzer Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen.

Klinische Hinweise 1. Frontzahnkavitäten a. Kleine Kavitäten Restauration mit der Einschnittstechnik.

2. Seltenzahnkavitäten a. Kleine Kavitäten Restauration mit der Einschnittstechnik.

Beispiele in der klinischen Anwendung (klinischer Hinweis Nr. 1, 2) (1-a) Standard (1-b) Standard (1-c) Standard (1-d) Standard (1-e) Standard

Tableau de combinaison des teintes pour technique multicouche dans les cas de larges cavités des dents antérieures (1-b)

Table with 9 columns (A1-A9, B1-B9, C1-C9) and 4 rows (Inside special, Standard, Outside special, Shade) for anterior teeth.

Pour plus de détails sur les teintes, se référer à la section suivante sur les TEINTES.

5. Contourage avant photopolymérisation Contourer selon les techniques standard.

6. Photopolymérisation Photopolymériser GRADIA DIRECT avec une unité de polymérisation (Fig. 3)

Se référer au tableau des temps d'irradiation et des profondeurs de polymérisation

GRADIA DIRECT ANTERIEUR: Temps d'irradiation et profondeur de polymérisation

Table with 2 columns (Temps d'irradiation, Profondeur de polymérisation) and 2 rows (Arc à Plasma, GC-G-Light) for anterior teeth.

GRADIA DIRECT POSTERIEUR: Temps d'irradiation et profondeur de polymérisation

Table with 2 columns (Temps d'irradiation, Profondeur de polymérisation) and 2 rows (Arc à Plasma, GC-G-Light) for posterior teeth.

Note: 1. Le matériau doit être placé et photopolymérisé par couches successives.

2. Utilisation de nombreux désinfectants / stérilisants chimiques peuvent causer des dommages à l'applicateur et il ne sont donc pas recommandés.

Nettoyage du teinteir. Le teinteir peut être nettoyé avec de l'eau et du savon doux.

TEINTES 1.22 teintes pour antérieurs Teintes Standard: XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White).

2.6 teintes pour postérieures Teinte Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5.

3. Option a. Applicateur (Unitip APPLIER) b. Teinteir c. Bloc de mélange (No.14B)

CAUTION 1. En cas de contact avec la peau ou les tissus oraux, retirer immédiatement avec une boulette de coton ou une éponge enduite d'alcool.

11. Ne pas utiliser GRADIA DIRECT en combinaison avec des matériaux contenant de l'eugénol: cela pourra gêner sa prise.

Dernière mise à jour: 08/2008

GRADIA® DIRECT COMPOSITE DE RESTAURATION PHOTOPOLYMERISABLE

Ce produit est réservé à l'Art dentaire selon les recommandations d'utilisation. INDICATIONS

- 1. Restauration directes pour cavités de Classes III, IV et V. 2. Restauration directes pour défauts anatomiques et caries au collet. 3. Restauration directes pour facettes et diastèmes.

- 1. Restauration directes pour cavités de Classes I et II. CONTRE-INDICATIONS 1. Coffrage pulpaire.

MODE D'EMPLOI 1. Sélection de la teinte Nettoyer la dent avec de la ponce et de l'eau.

- 1. Fondamentalement, le matériau peut être appliqué en une seule couche pour obtenir, avec les teintes standard, une restauration esthétique. 2. Il peut être difficile d'extraire le matériau lorsqu'il est froid.

5. Actuation cliniques 1. Cavités antérieures a. Dans le cas de petites cavités Restaurer en utilisant la technique monochrome.

2. Cavités postérieures a. Dans le cas de petites cavités Restaurer en utilisant la technique monochrome.

Exemples d'applications cliniques (Suggestions cliniques No.1, 2) (1-a) Standard (1-b) Standard (1-c) Standard (1-d) Standard (1-e) Standard

Tableau de combinaison des teintes pour technique multicouche dans les cas de larges cavités des dents antérieures (1-b)

Table with 9 columns (A1-A9, B1-B9, C1-C9) and 4 rows (Inside special, Standard, Outside special, Shade) for anterior teeth.

Pour plus de détails sur les teintes, se référer à la section suivante sur les TEINTES.

5. Contourage avant photopolymérisation Contourer selon les techniques standard.

6. Photopolymérisation Photopolymériser GRADIA DIRECT avec une unité de polymérisation (Fig. 3)

Se référer au tableau des temps d'irradiation et des profondeurs de polymérisation

GRADIA DIRECT ANTERIEUR: Temps d'irradiation et profondeur de polymérisation

Table with 2 columns (Temps d'irradiation, Profondeur de polymérisation) and 2 rows (Arc à Plasma, GC-G-Light) for anterior teeth.

GRADIA DIRECT POSTERIEUR: Temps d'irradiation et profondeur de polymérisation

Table with 2 columns (Temps d'irradiation, Profondeur de polymérisation) and 2 rows (Arc à Plasma, GC-G-Light) for posterior teeth.

Note: 1. Le matériau doit être placé et photopolymérisé par couches successives.

2. Utilisation de nombreux désinfectants / stérilisants chimiques peuvent causer des dommages à l'applicateur et il ne sont donc pas recommandés.

Nettoyage et stérilisation de l'Applicateur Unitip (Applicator) 1. Nettoyer l'applicateur avec de la gaze imbibée d'alcool.

SHADES 1.22 teintes pour antérieurs Teintes Standard: XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White).

2.6 teintes pour postérieures Teinte Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5.

3. Option a. Applicateur (Unitip APPLIER) b. Teinteir c. Bloc de mélange (No.14B)

CAUTION 1. En cas de contact avec la peau ou les tissus oraux, retirer immédiatement avec une boulette de coton ou une éponge enduite d'alcool.

11. Ne pas utiliser GRADIA DIRECT en combinaison avec des matériaux contenant de l'eugénol: cela pourra gêner sa prise.

Dernière mise à jour: 08/2008

GRADIA® DIRECT COMPOSITO FOTO-POLMERIZZABILE PER RESTAURI DIRETTI

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate. INDICAZIONI RACCOMANDATE

- 1. Restauro diretti per cavità di Classe III, IV e V. 2. Restauro diretti per difetti connessivi e cavità nella superficie ricoperta. 3. Restauro diretti per veneer e chiusure di diastema.

- 1. Restauro diretti per cavità di Classe I e II. CONTROINDICAZIONI 1. Incappucciamento della polpa.

ISTRUZIONI PER L'USO 1. Scelta del colore Pulire il dente con pomice e acqua.

- 1. Fondamentalement, le matériau peut être appliqué en une seule couche pour obtenir, avec les teintes standard, une restauration esthétique. 2. Il peut être difficile d'extraire le matériau lorsqu'il est froid.

5. Attuazione cliniche 1. Cavità anteriori a. Nel caso di piccole cavità Restaurare usando la tecnica di stratificazione con un solo colore.

2. Cavità posteriori a. Nel caso di piccole cavità Restaurare usando la tecnica di stratificazione con un solo colore.

Esempi di applicazioni cliniche (Suggerimento clinico N° 1, 2) (1-a) Standard (1-b) Standard (1-c) Standard (1-d) Standard (1-e) Standard

Gráfico de las combinaciones de colores por strati múltiples in cavità dei denti anteriori (1-b)

Table with 9 columns (A1-A9, B1-B9, C1-C9) and 4 rows (Colore speciale Inside, Standard, Colore speciale Outside, Shade) for anterior teeth.

Per conoscere i dettagli sui colori consultare il paragrafo COLORI più oltre.

5. Definizione della forma prima della Polimerizzazione Definire la forma con le tecniche consuete.

6. Fotopolimerizzazione Fotopolimerizzare GRADIA DIRECT usando una normale lampada (Fig. 3)

La tabella che segue indica i Tempi di irraggiamento e la Profondità di polimerizzazione effettiva.

GRADIA DIRECT ANTERIOR: Tempo di irraggiamento e profondità di polimerizzazione effettiva

Table with 2 columns (Tempo di irraggiamento, Profondità di polimerizzazione) and 2 rows (arco plasma, GC-G-Light) for anterior teeth.

GRADIA DIRECT POSTERIOR: Tempo di irraggiamento e profondità di polimerizzazione effettiva

Table with 2 columns (Tempo di irraggiamento, Profondità di polimerizzazione) and 2 rows (arco plasma, GC-G-Light) for posterior teeth.

Note: 1. Il materiale dovrebbe essere applicato e fotopolimerizzato a strati.

2. Utilizzazione di numerosi disinfettanti / sterilizzanti chimici potrebbe danneggiare la pulpa con colori.

Pulizia della scala colori La scala colori può essere pulita con acqua e sapone delicato.

TEINTES 1.22 colori per gli anteriori Colori Standard: XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White).

2.6 colori per i posteriori Colori Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5.

3. Opzione a. Applicatore (Unitip APPLIER) b. Guida colori c. Blocco di miscelazione (N°14B)

CAUTION 1. In caso di contatto con la pelle o con i tessuti orali, rimuovere immediatamente il prodotto con cotone o con una spugna imbevibile d'alcol.

11. Evitare di miscelare con altri prodotti similari. Evitare di versare il prodotto sugli indumenti.

Ultima revisione: 08/2008

GRADIA® DIRECT COMPOSITE RESTAURADOR FOTOPOLIMERIZABLE

Sólo para uso de profesionales de la odontología en las indicaciones recomendadas. INDICACIONES RECOMENDADAS

- 1. Restauración directa para restauraciones de clase III, IV, V. 2. Restauración directa para defectos de forma y ángulo y restauraciones de la superficie de la raíz. 3. Restauración directa para carías y cierre de diastemas.

- 1. Restauración directa para clases I y II. CONTRAINDICACIONES 1. Recubrimiento pulpar.

INSTRUCCIONES DE USO 1. Selección del color Limpie la superficie del diente con pómez y agua.

- 1. Fundamentalmente, el material puede aplicarse en una sola capa para lograr restauraciones estéticas utilizando los colores Standard. 2. Puede ser difícil extraer el material cuando está frío.

5. Ejemplos de Aplicaciones Clínicas (Caso Clínico N° 1, 2) (1-a) Standard (1-b) Standard (1-c) Standard (1-d) Standard (1-e) Standard

Grúa de combinación de colores para estratificación en múltiples restauraciones de dientes anteriores (1-b)

Table with 9 columns (A1-A9, B1-B9, C1-C9) and 4 rows (Color especial Inside, Standard, Color especial Outside, Shade) for anterior teeth.

Para conocer los detalles de los colores, vea la siguiente sección de COLORES.

5. Modelado antes de Fotopolimerizar Modelar utilizando técnicas estándar.

6. Fotopolimerización Fotopolimerizar GRADIA DIRECT utilizando una unidad de fotopolimerización (Fig. 3)

La siguiente carta de Tiempo de Irradiación y profundidad de fotopolimerización.

GRADIA DIRECT ANTERIOR: Tiempo de Irradiación y profundidad de fotopolimerización

Table with 2 columns (Tiempo de irradiación, Profundidad de fotopolimerización) and 2 rows (Plasma arc, GC-G-Light) for anterior teeth.

GRADIA DIRECT POSTERIOR: Tiempo de Irradiación y profundidad de fotopolimerización

Table with 2 columns (Tiempo de irradiación, Profundidad de fotopolimerización) and 2 rows (Plasma arc, GC-G-Light) for posterior teeth.

Note: 1. El material debe colocarse y fotopolimerizarse en capas. Consulte las tablas con respecto al grosor máximo de la capa.

2. Una intensidad baja de luz puede tener como consecuencia una fotopolimerización insuficiente o la decoloración del material.

7. Acabado y pulido Acabe y pulga utilizando una fresa de diamante, puliendo puntos y discos.

Limpieza y esterilización del aplicador Unitip APPLIER 1. Limpie el aplicador con gasa empapada en alcohol.

SHADES 1.22 colores para anteriores Colores Standard: XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White).

2.6 colores para posteriores Colori Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5.

3. Opción a. Aplicador Unitip APPLIER b. Guía de colores c. Bloque de mezcla (N°14B)

CAUTION 1. En caso de contacto con la piel o con los tejidos orales, retire inmediatamente con algodón o esponja empapada en alcohol.

11. Evitar de mezclar con otros productos similares. Evitar de verter el material en superficies o en la ropa.

Última revisión: 08/2008

MANUFACTURED BY GC DENTAL PRODUCTS CORP.

DISTRIBUTED BY GC CORPORATION

GC AMERICA INC.

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.

GC EUROPE NV.

GC JAPAN INC.

GC KOREA INC.

GC MEXICO INC.

GC SOUTH AFRICA INC.

GC TAIWAN INC.

GC THAILAND INC.

GC U.K. INC.

GC U.S.A. INC.

GC VENEZUELA INC.

GC AUSTRALIA INC.

GC CANADA INC.

GC CHINA INC.

GC HONG KONG INC.

GC INDIA INC.

GC ITALY INC.

GC JAPAN INC.

GC KOREA INC.

GC MEXICO INC.

GC SOUTH AFRICA INC.

GC TAIWAN INC.

GC THAILAND INC.

GC U.K. INC.

GC U.S.A. INC.

GC VENEZUELA INC.

GC AUSTRALIA INC.

GC CANADA INC.

GC CHINA INC.

GC HONG KONG INC.

GC INDIA INC.

GC ITALY INC.

GC JAPAN INC.

GC KOREA INC.

GC MEXICO INC.

GC SOUTH AFRICA INC.

GC TAIWAN INC.

GC THAILAND INC.

GC U.K. INC.

GC U.S.A. INC.

GC VENEZUELA INC.

GC AUSTRALIA INC.

GC CANADA INC.

GC CHINA INC.

GC HONG KONG INC.

GC INDIA INC.

GC ITALY INC.

GC JAPAN INC.

GC KOREA INC.

GC MEXICO INC.

GC SOUTH AFRICA INC.

GC TAIWAN INC.

GC THAILAND INC.

GC U.K. INC.

GC U.S.A. INC.

GC VENEZUELA INC.

GC AUSTRALIA INC.

GC CANADA INC.

GC CHINA INC.

GC HONG KONG INC.

GC INDIA INC.

GC ITALY INC.

GC JAPAN INC.

GRADIA® DIRECT

LICHTHARDEND COMPOSITOET VOOR RESTAURATIES

Aleen te gebruiken in de vermelde toepassingen door tandheelkundig gekwalificeerden.

- ANBEVOLEN TOEPASSINGEN**
- A. GRADIA DIRECT ANTERIOR**
- Directe restauraties in Klasse III, IV en V caviteiten.
 - Directe restauraties in wigvormige defecten en bij wortelcaries.
 - Directe restauraties voor veneers en het sluiten van diastema.
- B. GRADIA DIRECT POSTERIOR (rontgenzichtbaar)**
- Directe restauraties in Klasse I en II caviteiten.

- CONTRA-INDICATIES**
- Pulpa-overkapping.
 - In enkele zeldzame gevallen kan het product bij bepaalde personen overgevoeligheid veroorzaken. Indien dergelijke reacties optreden, gebruik het product dan niet langer en raadpleeg een arts.
- GERUUKSAANWIJZING**
- Keurselectie van het materiaal
 - Reinig het element met pulmuisten en water. Maak een keurselectie alvorens het element te isoleren. Selecteer de juiste GRADIA DIRECT kleuren met behulp van de GRADIA DIRECT kleurengids.
 - Controleer de kwaliteit met standaardtechnieken.

Opmerking : Gebruik calciumhydroxide voor pulpa-overkapping.

- Aanbrengen vanuit een bonding.
- Om GRADIA DIRECT aan zowel glazuur als dentine te hechten gebruikt men eenlichthardend bondingstelsel zoals GC Fuji BOND LC, GC UniFil® Bond of GC G-BOND™ (Fig. 1).
- Volg de instructies van de fabrikant.

- Aanbrengen vanuit een Unittip
 - Breng de GRADIA DIRECT Unittip aan in het Unittip pistool of in een gelijksoortig instrument.
 - Verwijder het dopje en draai het dopje met gelijkmatige druk direct in de geprepareerde caviteit (Fig. 2). Houd lichtre druk op het pistool totdat het dopje terwyl u deze uit de mond verwijderd. Dit voorkomt dat de Unittip uit het pistool valt.

- Aanbrengen vanuit een spuitje
 - Verwijder het dopje van het spuitje en spuit materiaal op een mengblocje. Voeg het materiaal in de caviteit met een daarvoor geschikt instrument. Na het extruderen de plunjer van het spuitje een hele slag tegen de buik van het draaiend om te verwijderen van het materiaal te voorkomen. Herplaat het dopje direct na gebruik.
 - Opmerking :
 - Normaal, kan voor het verkrijgen van een esthetische restauratie het materiaal in een enkele slag met gebruik van Standard kleuren worden aangebracht.Raadpleeg de klinische adviezen voor meer details.
 - Esthetiseren van het materiaal kan lastig zijn, indien het koel werd bewaard. Laat het materiaal een aantal minuten op kamertemperatuur komen, alvorens het te verwerken.
 - Voorkom dat ge-extrudeerd materiaal te lang aan licht wordt blootgesteld, wat kan de verwerkingsstijf aanzienlijk verkleent.

[Klinische adviezen]

- 1. Anterieure caviteiten**
- In het geval van kleine caviteiten
 - Restaureer door middel van de laagsgewijze opbouwtechniek met een enkele kleur. In de meeste gevallen zal het gebruik van een enkele Standard kleur voldoende zijn. In die gevallen waarbij een hogere grad van transluïentie is gewenst, kan voor één van de "Outside special" kleuren worden gekozen. Zie ook de voorbeelden van klinische applicaties.
 - In het geval van grote caviteiten
 - In de meeste gevallen zal een meerdere laagstechniek de beste esthetische resultaten opleveren. Om het doorschijnen van de orale caviteit te voorkomen of om verkleurd dentine te maskeren, wordt een geschikte "Inside special" kleur geselecteerd waarna vervolgens een laag "Outside special" kleur wordt aangebracht.
 - Om een restauratie meer natuurlijk te maken, bijvoorbeeld om aan leeftijd gerelateerde nuances te kopiëren, zou de afwerkinglaag een "Outside special" kleur moeten bevatten. Zie ook de voorbeelden van klinische applicaties en/of raadpleeg de Kleuren Combinatie Kaart.

- 2. Posterieure caviteiten**
- In het geval van kleine caviteiten
 - Restaureren door middel van de laagstechniek met een enkele kleur. In de meeste gevallen zal het gebruik van één enkele Standard kleur voldoende zijn. In die gevallen waarbij een hogere grad van transluïentie is gewenst, kan voor één van de "Outside special" kleuren worden gekozen. Zie ook de voorbeelden van klinische applicaties.
 - In het geval van diepe caviteiten
 - Breng een "hybride" composit zoals GRADIA DIRECT Flo of GRADIA DIRECT LoFlo™ aan op de bodem van de caviteit. Breng daarna een Standard kleur aan. Gebruik voor de afwerkinglaag een "Outside special" kleur om een optimale esthetiek te verkrijgen. Zie ook de voorbeelden van klinische applicaties.
 - *GC Fuji LINING® PASTE PAK, GC Fuji LINING® LC of GC Fuji IX GP kunnen zowel als liner als ook onderlaag worden gebruikt. Volg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

Voorbeelden van klinische applicaties (Klinische adviezen Nr. 1, 2)

Standard	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C3
Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig	Enkele kleur meerkleurig

Kleuren Combinatie Kaart voor meerdere laagjes in grote caviteiten of anterieure elementen (1-3)

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C3
Inside special	BW	AO2	AO3	AO3	AO4	BW	AO2	AO3	AO4
Standard	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C3
Outside special	WT	DT	DT	DT	DT	WT	DT	DT	DT

Kleuren Combinatie Kaart voor meerdere laagjes in grote caviteiten of anterieure elementen (1-3)

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C3
Inside special	BW	AO2	AO3	AO3	AO4	BW	AO2	AO3	AO4
Standard	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C3
Outside special	WT	DT	DT	DT	DT	WT	DT	DT	DT

Kleuren Combinatie Kaart voor meerdere laagjes in grote caviteiten of anterieure elementen (1-3)

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C3
Inside special	BW	AO2	AO3	AO3	AO4	BW	AO2	AO3	AO4
Standard	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C3
Outside special	WT	DT	DT	DT	DT	WT	DT	DT	DT

GRADIA DIRECT ANTERIOR - Belichtingstijd en effectieve belichtingsdiepte

Kleuren	Belichtingstijd	Plasma lamp (2000mW/cm²)	3 sec.		6 sec.	
			GC G-Light (1200mW/cm²)	20 sec.	40 sec.	GC Halogen /LED (700mW/cm²)
CT, NT, WT, GT, CVT			3.0 mm	3.5 mm		
A1, A2, B1, B2, XBW, BW, DT			2.5 mm	3.0 mm		
A3, B3			2.0 mm	3.0 mm		
A3.5, A4, C3, AO2, AO3, AO4, CV, CVD			1.5 mm	2.5 mm		

GRADIA DIRECT ANTERIOR - Belichtingstijd en effectieve belichtingsdiepte

Kleuren	Belichtingstijd	Plasma lamp (2000mW/cm²)	3 sec.		6 sec.	
			GC G-Light (1200mW/cm²)	20 sec.	40 sec.	GC Halogen /LED (700mW/cm²)
CT, NT, WT, GT, CVT			3.0 mm	3.5 mm		
A1, A2, B1, B2, XBW, BW, DT			2.5 mm	3.0 mm		
A3, B3			2.0 mm	3.0 mm		
A3.5, A4, C3, AO2, AO3, AO4, CV, CVD			1.5 mm	2.5 mm		

GRADIA DIRECT POSTERIOR - Belichtingstijd en effectieve belichtingsdiepte

Kleuren	Belichtingstijd	Plasma lamp (2000mW/cm²)	3 sec.		6 sec.	
			GC G-Light (1200mW/cm²)	20 sec.	40 sec.	GC Halogen /LED (700mW/cm²)
P-A1, P-A2, P-WT, P-NT			2.5 mm	3.0 mm		
P-A3, P-A3.5			2.0 mm	3.0 mm		

GRADIA DIRECT POSTERIOR - Belichtingstijd en effectieve belichtingsdiepte

Kleuren	Belichtingstijd	Plasma lamp (2000mW/cm²)	3 sec.		6 sec.	
			GC G-Light (1200mW/cm²)	20 sec.	40 sec.	GC Halogen /LED (700mW/cm²)
P-A1, P-A2, P-WT, P-NT			2.5 mm	3.0 mm		
P-A3, P-A3.5			2.0 mm	3.0 mm		

GRADIA DIRECT POSTERIOR - Belichtingstijd en effectieve belichtingsdiepte

Kleuren	Belichtingstijd	Plasma lamp (2000mW/cm²)	3 sec.		6 sec.	
			GC G-Light (1200mW/cm²)	20 sec.	40 sec.	GC Halogen /LED (700mW/cm²)
P-A1, P-A2, P-WT, P-NT			2.5 mm	3.0 mm		
P-A3, P-A3.5			2.0 mm	3.0 mm		

GRADIA® DIRECT

LYSPOLYMERISERENDE KOMPOSIT FYLDNINGSMATERIALE

Kun til brug af tandplejepersonal ved anbefalede indikationer.

- REKOMMENDEREDE INDIKATIONER**
- A. GRADIA DIRECT ANTERIOR**
- Til direkte fyldninger i kavitetklasserne III, IV, og V.
 - Til direkte fyldninger i V-formede defekter og karieserede rodvulvestår.
 - Til direkte fyldninger i færdig afsluttet afslutning af diastema.
- B. GRADIA DIRECT POSTERIOR (rontgenbilledet)**
- Til direkte fyldninger i kavitetklasserne I og II.

- KONTRAINDIKATIONER**
- Pulpaoverkapping.
 - I sjældne tilfælde kan materialet afstedkomme allergiske reaktioner hos nogle personer. Iagttagelse allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og/eller en læge kan evt. opsages.

BRUGSANVISNING

- Fargevalg
 - Rengjend tanden med pimpsten og vand. Fargevælet skal gøres innad man isolerer tanden. Vælg en passende farge ved hjelp av GRADIA DIRECT fargekalk.
- Kavlettspreparasjon
 - Preparer kaviteten med standardteknikk.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.

BRUGSANVISNING

- Färgval
 - Rengjör tanden med pimpsten og vatten. Färgvalet ska göras innan man isolerar tanden. Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kavlettspreparation
 - Preparera kaviteten med standardteknik.