

## GC KALORE

Prior to use, carefully read the instructions for use. **EN**

LIGHT-CURED RADIOPAQUE UNIVERSAL COMPOSITE RESTORATIVE

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

### RECOMMENDED INDICATIONS

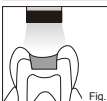
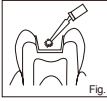
- Direct restorative for Class I, II, III, IV, V cavities.
- Direct restorative for wedge-shaped defects and root surface cavities.
- Direct restorative for veneers and diastema closure.

### 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

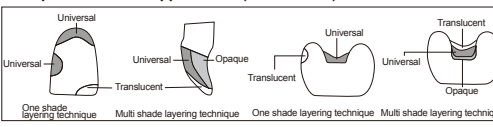
- Shade Selection
  - Clean the tooth with pumice and water. Shade selection should be made prior to isolation. Select the appropriate shades by referring to the GC KALORE Shade Guide or Multi Shade Build-Up Guide.
- Cavity Preparation
  - Prepare cavity using standard techniques. Dry by gently blowing with oil free air. Note: For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Bonding Treatment
  - For bonding GC KALORE to enamel and / or dentin, use a light-cure bonding system such as GC Fuji Bond L.C, GC UniFil® Bond or GC G-BOND (Fig. 1).
- Placement of GC KALORE
  - Dispensing from a Unilit
    - Insert the GC KALORE Unilit into a commercially available applicator (Centrix Applicator is recommended). Refer to the applicator manufacturer's instructions for use. Remove the cap and extrude material directly into the prepared cavity. Use steady pressure (Fig.2).
  - Dispensing from a syringe
    - Reseal the syringe cap and dispense material onto a mixing pad. Place the material into the cavity using a suitable placement instrument. After dispensing, screw syringe plunger anticlockwise by a half to full turn to release residual pressure inside the syringe. Replace cap immediately after use. Note:
      - Material can be applied in a single shade layer to achieve aesthetic restorations using Universal shades. For details, refer to the Clinical Hints.
      - Material may be hard to extrude immediately after removing from cold storage. Prior to use, leave to stand for a few minutes at normal room temperature.
      - After dispensing, minimise exposure to ambient light. Ambient light can shorten the manipulation time.



### Clinical Hints

- In the case of small cavities
  - Restore using a one shade layer technique. In most cases the use of one Universal shade alone will be sufficient. In cases where a higher degree of translucency is needed, one of the Translucent shades can be selected.
- In the case of large and/or deep 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 dentine, select an appropriate Opaque shade and continue to build up with a Universal shade. For optimal aesthetics use a Translucent shade as the final composite layer. In the case of deep posterior cavities, a flowable composite such as GC GRADIA DIRECT Flo /LoFo or a glass ionomer cement such as GC UNIBOND L.C (Paste Pak) or GC Fuji IX GP can be used on the cavity floor instead of an Opaque shade. See also Examples of Clinical Applications and/or Shade Combination Chart.

### Examples of Clinical Applications (Clinical Hint)



OPACQUE	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	D3	CVD	BW	XBW
Opacque	OBW	AO2	AO3	AO3	AO4	OBW	AO2	AO3	AO3	AO4	AO4	AO4	AO4	OBW	OBW
Universal	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	D3	CVD	BW	XBW
Translucent (Enamele)	WT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	WT

- Contouring before Light Curing
  - Contour using standard techniques.
- Light Curing
  - Light cure GC KALORE using a light curing unit (Fig. 3). Keep light guide as close as possible to the surface. Refer to the following chart for Irradiation Time and Effective Depth of Cure.

GC KALORE - Irradiation Time and Effective Depth of Cure	Irradiation time	Plasma arc (2000mW/cm <sup>2</sup> )	3 sec.	6 sec.
CT, NT, WT, GT, CVT	GC G-Light (1200mW/cm <sup>2</sup> )	10 sec.	20 sec.	20 sec.
A1, A2, B1, B2, C2, D2, XBW, BW, DT	Halogen / LED (700mW/cm <sup>2</sup> )	20 sec.	40 sec.	40 sec.

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

### SHADES

- 26 shades
- XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2, CV (B5:Cervical), CVD (B7:Cervical Dark)
  - 5 Opaque shades (color code on unilit cap / syringe label: violet) AO2, AO3, AO4, OBW (Opaque Bleaching White), OXBW (Opaque Extra Bleaching White)
  - 6 Translucent shades (color code on unilit cap / syringe label: gray) WT (White translucent), DT (Dark translucent), CT (Clear translucent), NT (Natural translucent), GT (Gray translucent), CVT (Cervical translucent)
- A, B, C, D shades are based on Vita® \*\* Shade.
\*\*Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

### STORAGE

Store in a cool and dark place (4-25°C / 39.2-77.0°F) away from high temperatures or direct sunlight. (Shelf life : 3 years from date of manufacture)

### PACKAGES

- Unipits
  - Refill
    - a. Pack of 20 tips (each in 11 shades) (0.16mL per tip) A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2
    - b. Pack of 10 tips (each in 15 shades) (0.16mL per tip) XBW, BW, CV, CVD, AO2, AO3, AO4, OBW, OXBW, WT, DT, CT, NT, GT, CVT
    - Note : Weight per Unilit<sup>®</sup> : 0,3g
  - Option
    - a. Shade guide b. Mixing pad (No.14B)
- Syringes
  - Refill
    - 1 syringe (in 26 shades) (2.0mL per syringe)
    - Note : Weight per syringe : 4g
  - Option
    - a. Shade guide b. Mixing pad (No.14B)

### CAUTION

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with cotton or a sponge soaked in alcohol. Flush with water. To avoid contact, a rubber dam and/or cocoa butter can be used to isolate the operation field from the skin or oral tissue.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Take care to avoid ingestion of the material.
- Wear plastic or rubber gloves during operation to avoid direct contact with air inhibited resin layers in order to prevent possible sensitivity.
- For infection control reasons, Unipits are for single use only.
- Wear protective eye glasses during light curing.
- When polishing the polymerized material, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhalation of cutting dust.
- Do not mix with other similar products.
- Avoid getting material on clothing.
- In case of contact with unintended areas of tooth or prosthetic appliances, remove with instrument, sponge, or cotton pellet before light curing.
- Do not use GC KALORE in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder GC KALORE from setting.

Last revised: 05/2009

**0086**

**GC**

MANUFACTURED BY  
GC DENTAL PRODUCTS CORP.  
2-285 Torimitsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

DISTRIBUTED BY  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Habashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

**EU: GC EUROPE N.V.**  
Researchpark Hassrode-Leuven 1240, Interleuvenlan 33,  
B-3001 Leuven, Belgium TEL.: +32 16 74 10 00

**GC AMERICA INC.**  
3727 West 123th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL.: +1 708-597-0900

**GC ASIA DENTAL PTE. LTD.**  
11 Loyang Way, #05-27 Singapore 508724  
TEL.: +65 6546 7588

PRINTED IN JAPAN

## GC KALORE

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen. **DE**

LICHTHÄRTENDES, RADIOPAQUES UNIVERSALFÜLLUNGSKOMPOSIT

Zur Verwendung nur durch einen Zahnmediziner für die empfohlenen Indikationen.

### EMPFOLGENE INDIKATIONEN

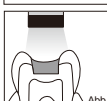
- Direkte Füllung für Klasse I, II, III, IV, V Kavitäten.
- Direkte Restaurationen von keilförmigen Defekten und Wurzel-Oberflächenkavitäten.
- Direkte Restaurationen von Veneers und zum Diastemaverschluß.

### KONTRAINDIKATIONEN

- Nicht zum Abdecken der Pulpa geeignet!
- In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

### VERARBEITUNG

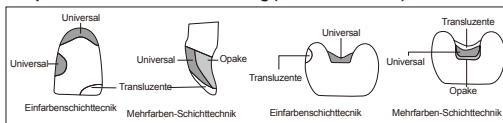
- Farbwahl
  - Reinigen des Zahns mit geeignetem Mittel und Wasser. Die Farbauswahl sollte vor dem Isolieren des Zahns erfolgen. Wählen Sie die passende Farbe mit Hilfe des GC KALORE Farbrings oder des Multifarben - Build-up-Farbrings aus.
- Vorbereitung der Kavität
  - Die Kavität wie gewohnt vorbereiten. Danach mit ölfreier Luft trocknen.
  - Amn.: Zum Abdecken der Pulpa ein geeignetes Calcium-Hydroxyd-Präparat verwenden.
- Bonding
  - Für die Haftvermittlung zwischen GC KALORE und dem Dentin / Zahnschmelz, ein lichthärtendes Haftvermittlungssystem wie GC Fuji BOND L.C, GC UniFil® Bond oder GC G-BOND™ verwenden (Abb. 1) – dabei die jeweilige Verarbeitungsanleitung beachten.
- Aufbringen von GC KALORE
  - Benutzung von GC KALORE in einem Unilit
    - Setzen Sie den GC KALORE Unilit in einen handelsüblichen Applikator (Der Centrix Applikator wird empfohlen). Achten Sie dabei auf die Angaben des Applikator-Herstellers. Danach die Schutzkappe entfernen und das Material gleichmäßig in die Kavität einbringen (Abb. 2).
  - Benutzung von GC KALORE in Spritzenform
    - In den meisten Fällen wird die Mehrfarbtechnik auf einen Amnisschloß abzubringen. Mit einem geeigneten Instrument das Material in die Kavität applizieren. Nach dem Ausdrücken den Drehkolben entgegen dem Uhrzeigersinn eine halbe bis eine ganze Umdrehung drehen, um ein weiteres Austreten von Material aus der Spritze zu verhindern. Unmittelbar nach Gebrauch mit der Kappe wieder verschließen.
    - Amn.: Grundsätzlich können ästhetisch anspruchsvolle Restaurationen mit den Standardfarben in der Einschichttechnik erzielt werden. Details hierzu finden Sie bei den klinischen Hinweisen.
    - Nach sehr kühler Lagerung kann es schwierig sein, das Material zu entnehmen. Vor der Benutzung daher einige Minuten bei Raumtemperatur aufbewahren!
    - Nach dem Auspressen sollte das Material nicht zu lange dem Umgebungsluft ausgesetzt werden, da sich hierdurch die Verarbeitungszeit verringert.



### Klinische Hinweise

- Bei kleinen Kavitäten
  - Verwenden Sie die Einfarbtchnik. In den meisten Fällen wird die Universalfarbe passen. Wenn Sie mehr Transluzenz benötigen, wählen Sie eine transluzente Farbe.
- Bei größeren/höheren Kavitäten
  - In den meisten Fällen wird die Mehrfarbtechnik die besten ästhetischen Ergebnisse liefern. Um die dunkle Mundhöhle oder auch verfarbtes Dentin nicht durchscheinen zu lassen, wählen Sie als erstes eine opake Farbe und fahren dann mit einer Universalfarbe fort. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, verwenden Sie als letzte Schicht eine transluzente Farbe. Bei sehr tiefen Kavitäten können Sie zum Beispiel Flowables wie das GC GRADIA DIRECT Flo/LoFo oder einen Glasionomerzement wie den GC Fuji Lining L.C (Paste Pak) oder GC Fuji IX GP als Unterfüllung verwenden. Siehe Beispiele bei den klinischen Anwendungen und/oder auf der Farb-Kombinations-tafel.

### Beispiele in der klinischen Anwendung (klinischer Hinweis)



OPAKE	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	D3	CVD	BW	XBW
Opake	OBW	AO2	AO3	AO3	AO4	OBW	AO2	AO3	AO3	AO4	AO4	AO4	AO4	OBW	OBW
Universal	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2 <td>C3</td> <td>D2</td> <td>D3</td> <td>CVD</td> <td>BW</td> <td>XBW</td>	C3	D2	D3	CVD	BW	XBW
Transluzente (Enamele)	WT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	WT

- Formung vor dem Lichthärten
  - Die Konturierung der Restauration erfolgt wie gewohnt.
- Lichthärten
  - Lichthärten von GC KALORE erfolgt mit einem Lichthärtungsgerät (Abb. 3). Belichtungszeiten und -Härtungstiefen entsprechend der folgenden Tabelle<sup>1</sup>.

Belichtungszeit	Plasma arc (2000mW/cm <sup>2</sup> )	3 Sek.	6 Sek.
GC G-Light (1200mW/cm <sup>2</sup> )	10 Sek.	20 Sek.	20 Sek.
Halogen / LED (700mW/cm <sup>2</sup> )	20 Sek.	40 Sek.	40 Sek.

- Finieren und Polieren
  - Mit Diamantschleifen und Polierspitzen bzw. –Scheiben finieren und polieren. Für Hochglanz kann eine Polierpaste verwendet werden.

### FARBEN

- 26 Farben
- 15 Universal Farben (Farbcode auf der Unilit-Kapsel/Spritze: grün) XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2, CV (B5:Cervical), CVD (B7:Cervical Dark)
  - 5 Teintes Opaque (code couleur sur les capuchons Unilit / seringues: violet) AO2, AO3, AO4, OBW (Opaque Bleaching White), OXBW (Opaque Extra Bleaching White)
  - 6 Teintes Translucient «translucides» (code couleur sur les capuchons Unilit / seringues: gris) WT (White translucent), DT (Dark translucent), CT (Clear translucent), NT (Natural translucent), GT (Gray translucent), CVT (Cervical translucent)
- A, B, C, D Farben entsprechend Vita®\*\* Farben.
\*\*Vita® ist ein registriertes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Deutschland.

### AUFBEWAHRUNG

Aufbewahrung an einem dunklen und kühlen Ort (4-25 Grad Celsius) geschützt vor Wärme und Sonnenlicht. (Halbzeit: drei Jahre ab Produktionsdatum)

### VERPACKUNGSFORMEN

- UNILITS
  - RECHARGES
    - a. Pack of 20 tips (en 11 teintes) (0,16mL par tip) A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2
    - b. Set mit 10 Unilités (en 15 Farben à 0,16mL) XBW, BW, CV, CVD, AO2, AO3, AO4, OBW, OXBW, WT, DT, CT, NT, GT, CVT
    - Note : Poids par Unilit<sup>®</sup> : 0,3g
  - Option
    - a. Teintier b. Bloc de mélange (No. 14B)
- Spritzen
  - RECHARGES
    - 1 seringue (en 26 teintes) (2,0mL par seringue)
    - Note : Poids par seringue : 4,0g
  - Option
    - a. Teintier b. Bloc de mélange (No. 14B)

### ZUR BEACHTUNG

- Bei Kontakt des Materials mit Mundgewebe das Material umgehend mit einem alkoholtürkänkten Tupfer entfernen und mit Wasser spülen. Zur Vermeidung von Gewebekontakten kann ein Kofferdam gelegt oder mit Kakaoöl abgedeckt werden.
- Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Mediziner aufsuchen.
- Das Verschlucken des Materials ist zu vermeiden.
- Während der Benutzung sollten Einweghandschuhe getragen werden, um einen direkten Hautkontakt mit dem Material zu verhindern, da ansonsten eine Sensibilisierung auftreten könnte.
- Aus Gründen des Infektionsschutzes sind die Unipits nur für den einmaligen Gebrauch vorgesehen.
- Beim Lichthärten Schutzbrille verwenden.
- Um eine Inhalation von Staub zu vermeiden, während des Polierens eine Staubabsaugvorrichtung verwenden und einen Mundschutz tragen.
- Nicht mit anderen Materialien vermischen!
- Materialflecken auf Bekleidung vermeiden.
- Material, das an nicht beabsichtigten Bereichen anhaftet, bitte vor dem Lichthärten mit einem Tupfer oder anderen geeigneten Instrument entfernen.
- Nie GC KALORE zusammen mit eugenolhaltigen Materialien verwenden, da Eugenol die Polymerisation von GC KALORE verhindern kann.

Zuletzt aktualisiert : 05/2009

## GC KALORE

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi. **FR**

COMPOSITE DE RESTAURATION UNIVERSEL PHOTOPOLYMERISABLE RADIOPAQUE

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

### INDICATIONS

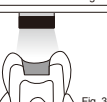
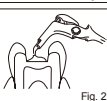
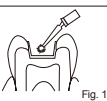
- Restauration directes pour cavités de classe I, II, III, IV, V et V.
- Restaurations directes pour défauts coneformes et caries au collet.
- Restaurations directes pour facettes et diastème.

### CONTRE-INDICATIONS

- Coffrage pulpaire.
- Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

### MODE D'EMPOI

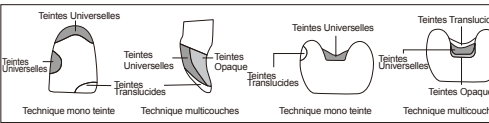
- Sélection de la teinte
  - Nettoyer la dent avec de la ponce et de l'eau. La sélection de la teinte doit se faire avant l'isolation de la dent. Sélectionnez la teinte appropriée en vous référant au feuilte GC KALORE ou au guide multi-teinte de stratification.
- Préparation de la cavité
  - Préparer la cavité en utilisant les techniques standards. S'écher doucement avec de l'air propre sans traç d'huile.
  - Note : Pour un coffrage pulpaire, utiliser un hydroxyde de calcium.
- Traitement pour le collage
  - Pour coller GC KALORE à l'émail et / ou à la dentine, utiliser un système de collage photopolymérisable comme GC Fuji BOND L.C, GC UniFil® Bond ou GC G-BOND™ (Fig. 1).
- Mise en place du GC KALORE
  - Avec un unilit
    - Insérer l'unilit GC KALORE dans un applicl (L'Applicateur (Centrix) Centrix est recommandé). Se référer aux instructions des fabricants. Retirer le capuchon et extraire le matériau directement dans la cavité préparée. Appliquer une pression constante (Fig. 2).
  - Avec une seringue
    - Retirer le capuchon de la seringue et déposer le matériau sur un bloc de mélange. Placer le matériau dans la cavité avec un instrument adapté.
    - Après distribution, faire effectuer 1 / 2 tour au piston de la seringue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour libérer la pression résiduelle
    - Préparer la pression continue (Fig. 2).
    - Note :
      - Fondamentalement, le matériau peut être appliqué en une seule couche pour obtenir, avec les teintes standard, une restauration esthétique. Pour plus de détail, se référer au paragraphe suivant.
      - Il peut être difficile d'extraire le matériau lorsqu'il est froid. Dans ce cas le laisser à température ambiante pendant quelques minutes avant utilisation.
      - Après distribution, limitez l'exposition à la lumière ambiante. La lumière ambiante peut raccourcir le temps de manipulation.



### « Astuces » cliniques

- Dans le cas de petites cavités
  - Restaurer avec la technique mono teinte. Dans la plupart des cas, la technique avec une teinte Universale sera suffisante. Lorsque plus de translucidité est recherchée, choisissez une teinte Translucide.
- Dans le cas de cavités plus larges, plus profondes
  - Dans la plupart des cas la technique par couche donnera les meilleurs résultats. Pour bloquer la brillance ou pour masquer la dentine décolorée, sélectionnez une teinte Opaque appropriée et continuez avec une teinte Universale. Pour des résultats esthétiques optimums utilisez une teinte Translucide en couche finale.
  - Dans le cas de cavités postérieures profondes, un composite fluide comme le GC GRADIA DIRECT Flo/LoFo, un verre ionomère comme de GC Fuji LINING L.C (Paste Pak) ou du GC Fuji IX GP peuvent être utilisés comme fond de cavité à la place d'une teinte Opaque. Voir les exemples d'applications cliniques et/ou le tableau de combinaison des teintes.

### Exemples d'applications cliniques (Suggestions cliniques)



OPAKE	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	D3	CVD	BW	XBW
Opake	OBW	AO2	AO3	AO3	AO4	OBW	AO2	AO3	AO3	AO4	AO4	AO4	AO4	OBW	OBW
Universal	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2 <td>C3</td> <td>D2</td> <td>D3</td> <td>CVD</td> <td>BW</td> <td>XBW</td>	C3	D2	D3	CVD	BW	XBW
Transluzente (Enamele)	WT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	WT

- Contourage avant photopolymérisation
  - Contourer selon les techniques standard.
- Photopolymérisation
  - Photopolymériser GC KALORE avec une unité de photopolymérisation (Fig. 3). Se référer au tableau des temps d'irradiation et des profondeurs de polymérisation

### Temps d'irradiation et profondeur de polymérisation

Temps d'irradation	Arc à Plasma (2000mW/cm <sup>2</sup> )	3 sec.	6 sec.
GC G-Light (1200mW/cm <sup>2</sup> )	10 sec.	20 sec.	20 sec.
Halogen / LED (700mW/cm <sup>2</sup> )	20 sec.	40 sec.	40 sec.

- Belichtungszeit und Härtungstiefe
  - Belichtungszeiten und -Härtungstiefen entsprechend der folgenden Tabelle<sup>1</sup>.
- Belichtungstiefe und Härtungstiefe
  - Belichtungszeiten und -Härtungstiefen entsprechend der folgenden Tabelle<sup>1</sup>.

- Finition et polissage
  - Finir et polir à l'aide de fraises diamantées, pointes et disques à polir. Pour un poli glacé, les pâtes à polir peuvent être utilisées.

### TEINTES

- 26 teintes
- 15 teintes Universelles « Universal » (code couleur sur les capuchons Unilit et les étiquettes des seringues: vert) XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2, CV (B5:Cervical), CVD (B7:Cervical Dark)
  - 5 Teintes Opaque (code couleur sur les capuchons Unilit / seringues: violet) AO2, AO3, AO4, OBW (Opaque Bleaching White), OXBW (Opaque Extra Bleaching White)
  - 6 teintes Translucient «translucides» (code couleur sur les capuchons Unilit / seringues: gris) WT (White translucent), DT (Dark translucent), CT (Clear translucent), NT (Natural translucent), GT (Gray translucent), CVT (Cervical translucent)
- Note : Les teintes A, B, C, D se basent sur les teintes Vita®\*\*.
\*\*Vita® est une marque déposée de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Allemagne.

### CONSERVATION

Conservier dans un endroit frais et sombre (4-25°C / 39.2-77.0°F) loin des températures élevées et des rayons du soleil. (Péremption: 3 ans à partir de la date de fabrication)

### CONDITIONNEMENT

- UNILITS
  - RECHARGES
    - a. Pack of 20 tips (en 11 teintes) (0,16mL par tip) A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2
    - b. Pack of 10 tips (en 15 teintes) (0,16mL par tip) XBW, BW, CV, CVD, AO2, AO3, AO4, OBW, OXBW, WT, DT, CT, NT, GT, CVT
    - Note : Poids par Unilit<sup>®</sup> : 0,3g
  - Option
    - a. Teintier b. Bloc de mélange (No. 14B)
- Seringes
  - RECHARGES
    - 1 seringue (en 26 teintes) (2,0mL par seringue)
    - Note : Poids par seringue : 4,0g
  - Option
    - a. Teintier b. Bloc de mélange (No. 14B)

### ATTENTION

- En cas de contact avec la peau ou les tissus oraux, retirer immédiatement avec une boulelette de coton ou une éponge enduite d'alcool. Rincer à l'eau. Pour éviter tout contact, une digue en caoutchouc et/ou du beurre de cacao peuvent être utilisés pour isoler le champ opératoire des tissus.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas ingérer ce matériau.
- Porter des gants en plastique ou en caoutchouc pendant l'opération et éviter tout contact des couches de résine inhibée par l'air pour prévenir tout risque de sensibilité.
- Pour d'évidentes raisons d'hygiène, les unilités sont à usage unique.
- Protéger vos yeux pendant la photopolymérisation.
- Uo moment du polissage du matériau polymérisé, utiliser un "aspirateur" de poussière



## GC KALORE

LICHTHARDEND RADIOPAAK UNIVERSEEL RESTAURATIEF COMPOSIT

Alleen te gebruiken in de vermelde toepassingen door tandheelkundig gekwalificeerden.

#### AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

- Directe restauraties voor Klasse I, II, III, IV, en V caviteiten.
- Directe restauraties in wigvormige defecten en bij vortelcaries.
- Directe restauraties voor veneers en het sluiten van diastema.

#### CONTRA-INDICATIES

- 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.

#### GBUIKSAANWIJZING

##### 1. Kleurselectie

Reinig het element met pinstolen en water. Bepaal de kleur alvorens de elementen te isoleren. Kies de gewenste kleur met behulp van de GC KALORE kleurenstaaf of de Multi Shade-Build-Up kleurenstaaf.

- Caviteitspreparatie.
  - Prepareer de caviteit met standaardtechnieken. Droog voorzichtig door te blazen met olievlrije lucht.

- Opmerking:
  - Gebruik calciumhydroxide voor pulpa-overkapping.
- Aanbrengen van een bonding.
- Oms GC KALORE aan zowel glazuur als dentine te hechten gebruikt men eenlichtharend bondingsysteem zoals GC Fuji BOND LC, GC UniFil® Bond of GC G-BOND™ (Fig. 1). Volg de instructies van de fabrikant.

#### 4. Het aanbrengen van GC KALORE

- Aanbrengen vanuit een Unipit.
  - Puiprencykapp KALORE Unipit aan in een commercieel verkrijgbare tang (een Centrix applicatieltang voor compules wordt aanbevolen). Gebruik deze tang volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant. Verwijder het dopje en spuit het materiaal met gelijkmatige druk direct in de geprepareerde caviteit (Fig. 2).

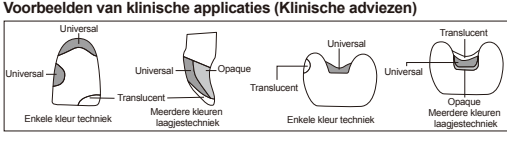
- 2) Appliceren vanuit een spuitje
  - Verwijder het dopje van het spuitje en spuit materiaal op een mengbolkje. Breng het materiaal in de caviteit met een daarvoor geschikt instrument. Na het extruderen de plunjer van het spuitje een kleine slag tegen de klok in terug draaien om navloei van het materiaal te voorkomen. Herplaats het dopje direct na gebruik.

- Opmerking:
  - 1. Normaal, kan voor het verkrijgen van een esthetische restauratie het materiaal in een enkele laag met gebruik van Standard kleuren worden aangebracht.Raadpleeg de klinische adviezen voor meer informatie.
- 2) Extruderen van het materiaal kan lastig zijn, indien het koel werd bewaard. Laat het materiaal een aantal minuten op kamertemperatuur komen, alvorens het te verwerken.
3. Minimaliseer de blootstelling aan omgevingslicht na extruderen. Licht kan de verwerkingstijd aanzienlijk verkorten.

#### Klinische adviezen

a. Bij kleine caviteiten.

- Restaureer met een kleur. In de meeste gevallen zal een van de Universal kleuren voldoende zijn. Kies een Translucent kleur indien er sprake is van een hoge transluentie.
- Bij grote/diepe caviteiten.
  - In dit geval zal het laagsgewijs opbouwen met meerdere kleuren de beste esthetiek geven. Kies een geschikte Opaque kleur om de invloed van de donkere mondholtte te elimineren of om verkleurd dentine te maskeren en berek vervolgens een Universal kleur aan. De meest optimale esthetiek wordt bereikt met een Translucent kleur als toplaagje. Bij diepe posteriore caviteiten kan een flowable composiet GC GRADIA DIRECT Flo /LoFlo of een glassionmeer als GC Fuji LINING LC (Paste Pak) of GC Fuji IX GP FAST op de caviteitsbodem worden aangebracht in plaats van een Opaque kleur. Raadpleeg ook de voorbeelden in Examples of Clinical Applications en/of de Shade Combination Chart.



	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	CV	CVD	BW	XBW	
Opaque	OBW	AO2	AO3	AO3	A04	OBW	AO2	AO3	AO3	A04	OBW	AO2	AO3	A04	OBW	OXBW
Universal	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	CV	CVD	BW	XBW	
Translucent (Enamel)	WT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	DT	DT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	

5. Modelleer alvorens te belichten

- Modelleer volgens de standaard technieken.
- Lichtuitharding
  - Belicht GC KALORE met behulp van een composietlamp (Fig. 3). Raadpleeg de volgende kaart met de belichtingslijden en de effectieve belichtingsdiepte.

**Belichtingstijd en effectieve belichtingsdiepte**

Belichtingslijden	Plasma arc (2000W/cm <sup>2</sup> )			3 sec.	6 sec.
	GC G-Light (1200W/cm <sup>2</sup> )	10 sec.	20 sec.		
Kleuren	Halogen /LED (700W/cm <sup>2</sup> )			20 sec.	40 sec.
	CT, NT, WT, GT, CVT	3.0 mm	3.5 mm		
A1, A2, B1, B2, C2, D2, XBW, BW, DT	2.5 mm	3.0 mm			
A3, B3, A3.5	2.0 mm	3.0 mm			
A4, C3, AO2, AO3, AO4, CV, CVD, OBW, OXBW	1.5 mm	2.5 mm			

Bemerk.:

- 1. Materiael appliceres en lÿsharderes lagÿs. Maksimal tykkelse på lagene, se tabellenar.
- 2. Lyshardingsnitset kan bevirkre ineffisient hardning eller misfârnning af materialet.

7. Finishing og polering

- Ved finishing og polering anvendes diamant bnr, poleringspoints og discs. For at opnâ høgjlans kan polerpasta anvendes.

**FAVNER**
**26 farver**
15 Universal farver (farvekode på unipit hætt/en/ mærkat på sprøjte: grøn)
XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2, CV (B5: Cervical), CVD (B7: Cervical Dark)
5 Opaque farver (farvekode på unipit hætt/en/ mærkat på sprøjte: violet)
AO2, AO3, AO4, OBW (Opaque Bleaching White), OXBW (Opaque Extra Bleaching White)
6 Translucent farver (farvekode på unipit hætt/en/ mærkat på sprøjte: Grå)
WT (White translucent), DT (Dark translucent), CT (Clear translucent), NT (Natural translucent), GT (Gray translucent), CVT (Cervical translucent)
Bemerk.:
A, B, C, D er alle farver der er baseret på farveskalaen fra Vita®
\*Vita® er et registreret varemærke fra Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Tyskland.

**OPBEVARING**
Opbevareres koldt og mørkt (4-25°C / 39,2-77,0°F) Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
(Holdbarhed: 3 år fra produktionsdato)

**FORPAKNINGER**
**I. Unipits**
1. REFILL

- a. Forpakning med 20 Unipits (à 15 farver) (0,16mL per pit)
A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2
- b. Forpakning med 10 Unipits (à 15 farver) (0,16mL per pit)
XBW, BW, CV, CVD, AO2, AO3, AO4, OBW, OXBW, WT, DT, CT, NT, GT, CVT

Bemerk.:
Vægt per Unipit : 0,3g

2. Tilbehør

- a. Farveskala b. Blandeblok (No,14B)

II. Sprøjte
1. REFILLFORPAKNING

- 1 Sprøjte (i 26 farver) (2,0mL per sprøjte)

Bemerk.:
Vægt per sprøjte : 4,0g

2. Tilbehør

- a. Farveskala b. Blandeblok (No,14B)

**ADVARSEL**
1. Ved kontakt med hud eller oral væv, fjernes materialet umiddelbart med gaze eller lignende, vædet med alkohol. Skyl rigeligt med vand.
Vl anbefaler at anvende kofferdam og/eller kokussmer som isolering af operationsområdet.
2. Ved øjenkontakt, skyl umiddelbart med vand og opsg derefter en læge.
3. Undgå at synke materialet.
4. Anvend plast- eller gummihandsker under arbejdet for at undgå direkte kontakt med syreinhober materiale og således forhindre potentiel sensibilitet.
5. For hygiejnes skyld er Unipits beregnet til kun at skulle anvendes ved et behandlingsstadium.
6. Anvend beskyttelsesbriller ved lÿsopmerisationen.
7. I forbindelse med finishing og polering skal udsug og ansigtsmaske anvendes for at undgå indånding af støv / materialepartikler.
8. Undgå at blande materialet med andre lignende produkter.
9. Undgå at få materialet på tøj.
10. I tilfælde af at materialet kommer i kontakt med uilsigtede områder af tanden eller protetiske erstathingr, så fjernes det med et instrument, svamp eller bomulds pellet for lÿshardning.
11. Anvend ikke GC KALORE i kombination med eugenolholdige materialer, idet eugenol kan forhindre GC KALORE i at afbinde.

Sidst revideret : 05/2009

## GC KALORE

LYSHARDENDE UNIVERSAL KOMPOSIT FYLDNINGSMATERIALE MED RYNTGENKONTRAST

Kun til brug af landplejepersonale ved anbefalede indikationer.

#### REKOMMENDEREDE INDIKATIONER

- Fylning af kaviteter i klasse I, II, III, IV, V kaviteter.
- Til direkte fyllninger i V-formede defekter og kariesrøe rodfælder.
- Til direkte fremstillede fasader samt lukning af diastema.

#### KONTRAIINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- I særlige tilfælde kan materialet afstedkomme allergiske reaktioner hos nogle personer. Iagttages allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og en læge kan evt. opsiges.

#### BRUGSAVVISNING

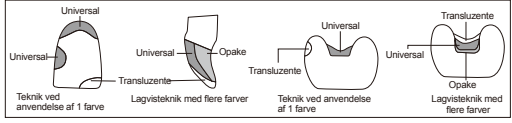
- Fârgvalg
  - Rengjør tanden med pinstolen og vand. Fârgvalget skal træffes inden tanden isoleres. Vælg passende farve vha. GC KALORE farveskala eller Multi Build-Up guiden.
- Kaviteitspreparation
  - Preparér kaviteten med standardteknik. Blæs forsigtigt tørt med oliefri luft.
- Bonding
  - Til bonding af GC KALORE til emalj og / eller dentin, anvend et lÿshardende bondingsystem sâsom GC Fuji BOND LC, GC UniFil® Bond eller GC G-BOND™ (Fig. 1). Drog prâdningsmateriale til passende lÿsning.
- Aplicering af GC KALORE

- 1) Dispenser fra en Unipit
  - Placer GC KALORE Unipit i en kompositpistol (Centrix Applier anbefales), (se producentens brugsanvisning). Fjern hætt/en og pres materialet ud direkte i den præparerede caviteit. Anvend et jævnt tryk (Fig. 2).
- 2) Dispensering fra en sprøjte
  - Fjern hætt/en fra sprøjten og dispenser materialet på en blândeblok. Applicer materialet i kaviteten med et passende instrument. Efter dispensering, vrid sprøjtes skifte en halv til en hel omgang mod uret for at forhindre et tryk i sprøjten. Sæt hætt/en på umiddelbart efter anvendelse.

- Bemârk:
1. Materialelets standardfarver kan appliceres i et lag for at fremstille æstetiske fyllninger. Vedrørende detaljer, referer vi til Kliniske Tips.
  2. Materialelet kan muligvis være svært at dispensere hvis det kommer direkte fra kâsketâk lige inden brug. Derfor skal materialet have nûrtemperatur et par minutter før brug.
  3. Efter applicering, minimer påvirkning af omgivende lÿs. Omgivende lÿs kan forkorte hæntingsstiden.

**Kliniske Tips**
a. Ved små kaviteter
Fyldningsterapi med kun 1 farve. I de fleste tilfælde vil anvendelse af 1 universal farve være sufficient. I tilfælde hvor en højere grad af translucens ønskes, kan der vælges en af de translucente farver.
Ved store kaviteter og/eller dybe kaviteter
1. I de fleste tilfælde vil en flerfarve teknik give det bedste æstetiske resultat. For at blokke gennemskin fra munden eller for at dække misfârnede dentin, vælg en passende Opague farve og fortsæt med at bygge op med en Universal farve. For optimal æstetik, afslut med en translucent farve som det sidste kompositlag. I tilfælde af dybe posteriore kaviteter, så kan der lægges en flowable (flydende) komposit fârg, GC GRADIA DIRECT Flo /LoFlo eller en glassionmercomposit fârg, GC Fuji LINING LC (Paste Pak) eller GC Fuji IX GP i kaviteitsbunden i stedet for en Opague farve. Se også eksempler på klinisk applikation og/eller farve kombinationsoversigten.

#### Eksempel på Kliniske Applikationer (kliniske tips)



**Tablel med farvekombinationer til flerlagsteknik i store kaviteter**

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	CV	CVD	BW	XBW	
Opaque	OBW	AO2	AO3	AO3	A04	OBW	AO2	AO3	AO3	A04	OBW	AO2	AO3	A04	OBW	OXBW
Universal	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	CV	CVD	BW	XBW	
Translucent (Enamel)	WT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	DT	DT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	

For detaljer vedrørende farverne, se også under sektionen FARVER.

5. Konturerer før lÿshardning
Konturer med standardteknik.

6. Lÿshardning
Lÿshard GC KALORE med lÿsopolymeriseringslampe (Fig. 3). Se i tabellen hârdetider og polymerisationsdybde.

**Hârdetider og polymerisationsdybde**

Tid	Plasma arc (2000W/cm <sup>2</sup> )		3 Sek.	6 Sek.
	GC G-Light (1200W/cm <sup>2</sup> )	10 sek.		
Farve	Halogen /LED (700W/cm <sup>2</sup> )		20 Sek.	40 Sek.
	CT, NT, WT, GT, CVT	3.0 mm		
A1, A2, B1, B2, C2, D2, XBW, BW, DT	2.5 mm	3.0 mm		
A3, B3, A3.5	2.0 mm	3.0 mm		
A4, C3, AO2, AO3, AO4, CV, CVD, OBW, OXBW	1.5 mm	2.5 mm		

Bemerk.:

- 1. Materialelet appliceres og lÿsharderes lagÿs. Maksimal tykkelse på lagene, se tabellenar.
- 2. Lyshardingsnitset kan bevirkre ineffisient hardning eller misfârnning af materialet.

7. Finishing og polering

- Ved finishing og polering anvendes diamant bnr, poleringspoints og discs. For at opnâ høgjlans kan polerpasta anvendes.

**FAVNER**
**26 farver**
15 Universal farver (farvekode på unipit hætt/en/ mærkat på sprøjte: grøn)
XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2, CV (B5: Cervical), CVD (B7: Cervical Dark)
5 Opaque farver (farvekode på unipit hætt/en/ mærkat på sprøjte: violet)
AO2, AO3, AO4, OBW (Opaque Bleaching White), OXBW (Opaque Extra Bleaching White)
6 Translucent farver (farvekode på unipit hætt/en/ mærkat på sprøjte: Grå)
WT (White translucent), DT (Dark translucent), CT (Clear translucent), NT (Natural translucent), GT (Gray translucent), CVT (Cervical translucent)
Bemerk.:
A, B, C, D er alle farver der er baseret på farveskalaen fra Vita®
\*Vita® er et registreret varemærke fra Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Tyskland.

**OPBEVARING**
Opbevareres koldt og mørkt (4-25°C / 39,2-77,0°F) Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
(Holdbarhed: 3 år fra produktionsdato)

**FORPAKNINGER**
**I. Unipits**
1. REFILL

- a. Forpakning med 20 Unipits (à 15 farver) (0,16mL per pit)
A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2
- b. Forpakning med 10 Unipits (à 15 farver) (0,16mL per pit)
XBW, BW, CV, CVD, AO2, AO3, AO4, OBW, OXBW, WT, DT, CT, NT, GT, CVT

Bemerk.:
Vægt per Unipit : 0,3g

2. Tilbehør

- a. Farveskala b. Blandeblok (No,14B)

II. Sprøjte
1. REFILLFORPAKNING

- 1 Sprøjte (i 26 farver) (2,0mL per sprøjte)

Bemerk.:
Vægt per sprøjte : 4,0g

2. Tilbehør

- a. Farveskala b. Blandeblok (No,14B)

**ADVARSEL**
1. Ved kontakt med hud eller oral væv, fjernes materialet umiddelbart med gaze eller lignende, vædet med alkohol. Skyl rigeligt med vand.
Vl anbefaler at anvende kofferdam og/eller kokussmer som isolering af operationsområdet.
2. Ved øjenkontakt, skyl umiddelbart med vand og opsg derefter en læge.
3. Undgå at synke materialet.
4. Anvend plast- eller gummihandsker under arbejdet for at undgå direkte kontakt med syreinhober materiale og således forhindre potentiel sensibilitet.
5. For hygiejnes skyld er Unipits beregnet til kun at skulle anvendes ved et behandlingsstadium.
6. Anvend beskyttelsesbriller ved lÿsopmerisationen.
7. I forbindelse med finishing og polering skal udsug og ansigtsmaske anvendes for at undgå indånding af støv / materialepartikler.
8. Undgå at blande materialet med andre lignende produkter.
9. Undgå at få materialet på tøj.
10. I tilfælde af at materialet kommer i kontakt med uilsigtede områder af tanden eller protetiske erstathingr, så fjernes det med et instrument, svamp eller bomulds pellet for lÿshardning.
11. Anvend ikke GC KALORE i kombination med eugenolholdige materialer, idet eugenol kan forhindre GC KALORE i at afbinde.

Sidst revideret : 05/2009

## GC KALORE

LYSHARDENDE RYNTGENKONTRASTERENDE UNIVERSAL KOMPOSIT FOR FÿLLNINGSTERAPI

Enbart for bruk av tandvårdspersonal till rekommenderade indikationer.

#### REKOMMENDERADE INDIKATIONER

- Fyllning av kaviteter i klasser I, II, III, IV, V kaviteter.
- För direkta fyllningar i V-formade defekter och kariesrøe rodflytor.
- För direktframstâllda fasader samt slutning av diasteman.

#### KONTRAIINDIKATIONER

- Pulpaöverkapping.
- I särskilda fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. I sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remitera till läkare.

#### BRUKSAVVISNING

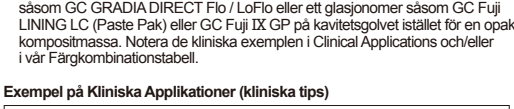
- Fârgvalg
  - Rengjør tanden med pinstolen og vatten. Fârgvalget ska göras innan man isolerar tanden. Ta ut den korrekta fârgen med GC KALORE fârgskala eller använd vår Multi Shade Build-Up Guiden.
- Kaviteitspreparation
  - Preparera kaviteten med standardteknik. Torrligg försiktigt med oljefri luftlûsning.
- Bonding
  - För bondning av GC KALORE till emalj og / eller dentin, anvand ett lÿshardande bondingsystem sâsom GC Fuji BOND LC, GC UniFil® Bond eller GC G-BOND™ (Fig. 1). Fjör tillverkarens instruktioner.
- Aplicering av GC KALORE

- 1) Dispensera från en Unipit
  - Sätt fast en GC KALORE Unipit i en appliceringspistol som är kommersiellt tillgänglig (I rekommenderar att använda ett Centrix appliceringspistol). Vi refererar till den bruksanvisning som är tillgänglig. Avlägsna toppförlutningen och pressa ut materialet direkt i den preparerade kaviteten. Använd jämnt tryck (Fig. 2).
- 2) Dispensering med en spruta
  - Avlägsna hatten från sprutan och dispensera materialet direkt på blandingsblock. Applicera materialet i kaviteten med ett lämpligt instrument. Efter dispensering, vrid sprutans kolv ett halv till ett helt varv moturs för att avlägsna resterande tryck inom i sprutan. Sätt på hatten omedelbart efter användning.

- Bemârk:
1. Materialelets standardfârgar kan appliceras i ett lager för att åstadkomma æstetiska fyllningar. För detaljer, referer vi till Kliniska Tips.
  2. Materialelet kan muligvis vara svårt att dispensera om det ut från kylskåpet precis innan användning. Dârför, kan materialet i rumtemperatur ett par minuter innan det skall anvândas.
  3. Efter applicering, minimera exponering från ljuset i rummet. Omgivande ljus kan förkorta hânteringsstiden.

#### Kliniska Tips

a. Vid små kaviteter
Uttör fyllningen med en 1-fârgsteknik. I de alla flesta fall är användningen av en Universal fârg tillräcklig. I de fall man behöver ytterligare translucens, välj en av de translucente fârgerna.
b. Vid stora och/eller djupa kaviteter
I de flesta fall ger en multifârgsteknik de bästa æstetiska resultaten. För att blockera den mörkhet den orala kaviteten ger eller för att maskera misfârnad dentin, välj den fârgmässigt riktiga Opaka massan og fortsätt sen med en Universalmassa. För optimal æstetik, anvând en Translucent fârg som ytskikt. Vid djupa posteriore kaviteter, försåkr vi anvâring av en flytande komposit sâsom GC GRADIA DIRECT Flo /LoFlo eller ett glassjonmercomposit sâsom GC Fuji LINING LC (Paste Pak) eller GC Fuji IX GP på kaviteitsgolvet istället för en opak massa. Notera de kliniska exempler i Clinical Applications och/eller i vår Fârgkombinationsabell.



**Tablel med fârgkombinationer för flerskiktsteknik i stora kaviteter**

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	CV	CVD	BW	XBW	
Opaque	OBW	AO2	AO3	AO3	A04	OBW	AO2	AO3	AO3	A04	OBW	AO2	AO3	A04	OBW	OXBW
Universal	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	C3	D2	CV	CVD	BW	XBW	
Translucent (Enamel)	WT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	DT	DT	WT	DT	DT	DT	WT	WT	



For detaljer kring fârgerna, se vidare under sektionen FARGER.

5. Konturerer og lÿshârdning
Konturer med standardteknik.

6. Lÿshârdning
Lÿsharda GC KALORE med lÿshârdningslampe (Fig. 3). Se vidare i tabellen hârdetider og polymerisationsdybde.

**GRADIA DIRECT ANTERIOR : Hârdetider og polymerisationsdyup**

Tid	Plasma arc (2000W/cm <sup>2</sup> )		3 sek.	6 sek.
	GC G-Light (1200W/cm <sup>2</sup> )	10 sek.		
Fârg	Halogen /LED (700W/cm <sup>2</sup> )		20 sek.	40 sek.
	CT, NT, WT, GT, CVT	3.0 mm		
A1, A2, B1, B2, C2, D2, XBW, BW, DT	2.5 mm	3.0 mm		
A3, B3, A3.5	2.0 mm	3.0 mm		
A4, C3, AO2, AO3, AO4, CV, CVD, OBW, OXBW	1.5 mm	2.5 mm		

Bemârk:

- 1. Materialelet appliceres og lÿsharderes skiftvis. For maksjpelek på skikten, se tabellenar.
- 2. Lâge lÿsintensitetet kan forsvake ufullstâdig hårdning eller misfârnning av materialet.

7. Finishing og puts
Finisher og putsa med diamanter, polerspetsar og tissor. Fôr att erhålla optimal høgglans rekommenders anvâring av putspasta.

**FÂRGER**
**26 fârger**
15 Universalfârger (Fârgkod: Grön. På Unipitförlutningen / på sprutans etikett)
XBW (Extra Bleaching White), BW (Bleaching White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2, CV (B5: Cervical), CVD (B7: Cervical Dark)
5 Opaka fârger (Fârgkod: Violet. På Unipitförlutningen / på sprutans etikett)
AO2, AO3, AO4, OBW (Opaque Bleaching White), OXBW (Opaque Extra Bleaching White)
6 Translucenta fârger (Fârgkod: Grå. På Unipitförlutningen / på sprutans etikett)
WT (White translucent), DT (Dark translucent), CT (Clear translucent), NT (Natural translucent), GT (Gray translucent), CVT (Cervical translucent)
Notera :
A, B, C







