

EN

G-CEM ONE™ SELF-ADHESIVE RESIN CEMENT

G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER TOOTH PRIMER FOR G-CEM ONE

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

- INDICATIONS FOR USE
1. Cementation of all types of all ceramic, resin and metal-based inlays, onlays, crowns and bridges...

CONTRAINDICATIONS

- 1. Patients with known allergies to methacrylate monomer, methacrylate polymer or ethanol.

DIRECTIONS FOR USE

CEMENTATION TECHNIQUE for all inlays, onlays, crowns, bridges and veneers

- 1. TOOTH PREPARATION
1. Preparation tool as usual manner.
2. Clean the prepared tooth with pumice and water. A clean surface is paramount for an optimal adhesion.

REINFORCEMENT OF THE RESTORATION

- 1. Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

DISPENSING

- 1. Before dispensing the first time from a new syringe or after a long storage time, check the expiry date of the syringe.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Use a moderate pressure and make sure the restoration remains in place.

TOOTH PREPARATION

- 1. Prepare the post space according to manufacturer's instructions.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Apply G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER to adhesive surface for 10 seconds.

RESIN CEMENT

- 1. Dispense the resin cement into the prepared space.

POST PREPARATION

- 1. Make sure that the post is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

DISPENSING & CEMENTATION

- 1. Before dispensing the first time from a new syringe or after a long storage time, check the expiry date of the syringe.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Use a moderate pressure and make sure the restoration remains in place.

TOOTH PREPARATION

- 1. Prepare the post space according to manufacturer's instructions.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Apply G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER to adhesive surface for 10 seconds.

RESIN CEMENT

- 1. Dispense the resin cement into the prepared space.

POST PREPARATION

- 1. Make sure that the post is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

DISPENSING & CEMENTATION

- 1. Before dispensing the first time from a new syringe or after a long storage time, check the expiry date of the syringe.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Use a moderate pressure and make sure the restoration remains in place.

TOOTH PREPARATION

- 1. Prepare the post space according to manufacturer's instructions.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Apply G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER to adhesive surface for 10 seconds.

RESIN CEMENT

- 1. Dispense the resin cement into the prepared space.

POST PREPARATION

- 1. Make sure that the post is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

DISPENSING & CEMENTATION

- 1. Before dispensing the first time from a new syringe or after a long storage time, check the expiry date of the syringe.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Use a moderate pressure and make sure the restoration remains in place.

TOOTH PREPARATION

- 1. Prepare the post space according to manufacturer's instructions.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Apply G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER to adhesive surface for 10 seconds.

RESIN CEMENT

- 1. Dispense the resin cement into the prepared space.

POST PREPARATION

- 1. Make sure that the post is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

DISPENSING & CEMENTATION

- 1. Before dispensing the first time from a new syringe or after a long storage time, check the expiry date of the syringe.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Use a moderate pressure and make sure the restoration remains in place.

TOOTH PREPARATION

- 1. Prepare the post space according to manufacturer's instructions.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Apply G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER to adhesive surface for 10 seconds.

RESIN CEMENT

- 1. Dispense the resin cement into the prepared space.

POST PREPARATION

- 1. Make sure that the post is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

DISPENSING & CEMENTATION

- 1. Before dispensing the first time from a new syringe or after a long storage time, check the expiry date of the syringe.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Use a moderate pressure and make sure the restoration remains in place.

TOOTH PREPARATION

- 1. Prepare the post space according to manufacturer's instructions.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Apply G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER to adhesive surface for 10 seconds.

RESIN CEMENT

- 1. Dispense the resin cement into the prepared space.

POST PREPARATION

- 1. Make sure that the post is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

DISPENSING & CEMENTATION

- 1. Before dispensing the first time from a new syringe or after a long storage time, check the expiry date of the syringe.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Use a moderate pressure and make sure the restoration remains in place.

DE

G-CEM ONE™ SELBSTADHÄSIVER KUNSTSTOFF-ZEMENT

G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER ZAHNPRIMER FÜR G-CEM ONE

Nur zur Verwendung durch zahntechnisches Fachpersonal in den empfohlenen Indikationen.

- ANWENDUNGSHINWEISE
1. Zementierung aller Arten von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken unter Verwendung von Zahnlack, Bismut- und Wasserreinigen.

KONTRAINDIKATIONEN

- 1. Bekannte Allergien gegen Methacrylat-Monomer, Methacrylat-Polymer oder Ethanol vermeiden.

GERÄUCHSABWEISUNG

- 1. ZAHNVORBEREITUNG
a) Zahn im Standardverfahren vorbereiten.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG

- 1. Reinigen Sie die Zahnoberfläche gründlich mit Zahnpaste und Wasser.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Tragen Sie G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER auf die Zahnoberfläche auf.

RESIN CEMENT

- 1. Geben Sie das Resin-Zement in den vorbereiteten Raum ab.

POST-PRÄPARATION

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Restauration vor dem Verleimen mit Wasser befeuchtet ist.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Vor dem ersten Abgeben aus einer neuen Spritze oder nach einer längeren Pause zwischen den Anwendungen des Materials aus der Spritze herausgedrückt werden.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Verwenden Sie einen moderaten Druck, um sicherzustellen, dass die Restauration an Ort und Stelle bleibt.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Bereiten Sie den Post-Raum gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Tragen Sie G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER auf die Zahnoberfläche auf.

RESIN CEMENT

- 1. Geben Sie das Resin-Zement in den vorbereiteten Raum ab.

POST-PRÄPARATION

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Restauration vor dem Verleimen mit Wasser befeuchtet ist.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Vor dem ersten Abgeben aus einer neuen Spritze oder nach einer längeren Pause zwischen den Anwendungen des Materials aus der Spritze herausgedrückt werden.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Verwenden Sie einen moderaten Druck, um sicherzustellen, dass die Restauration an Ort und Stelle bleibt.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Bereiten Sie den Post-Raum gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Tragen Sie G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER auf die Zahnoberfläche auf.

RESIN CEMENT

- 1. Geben Sie das Resin-Zement in den vorbereiteten Raum ab.

POST-PRÄPARATION

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Restauration vor dem Verleimen mit Wasser befeuchtet ist.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Vor dem ersten Abgeben aus einer neuen Spritze oder nach einer längeren Pause zwischen den Anwendungen des Materials aus der Spritze herausgedrückt werden.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Verwenden Sie einen moderaten Druck, um sicherzustellen, dass die Restauration an Ort und Stelle bleibt.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Bereiten Sie den Post-Raum gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Tragen Sie G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER auf die Zahnoberfläche auf.

RESIN CEMENT

- 1. Geben Sie das Resin-Zement in den vorbereiteten Raum ab.

POST-PRÄPARATION

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Restauration vor dem Verleimen mit Wasser befeuchtet ist.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Vor dem ersten Abgeben aus einer neuen Spritze oder nach einer längeren Pause zwischen den Anwendungen des Materials aus der Spritze herausgedrückt werden.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Verwenden Sie einen moderaten Druck, um sicherzustellen, dass die Restauration an Ort und Stelle bleibt.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Bereiten Sie den Post-Raum gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Tragen Sie G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER auf die Zahnoberfläche auf.

RESIN CEMENT

- 1. Geben Sie das Resin-Zement in den vorbereiteten Raum ab.

POST-PRÄPARATION

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Restauration vor dem Verleimen mit Wasser befeuchtet ist.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Vor dem ersten Abgeben aus einer neuen Spritze oder nach einer längeren Pause zwischen den Anwendungen des Materials aus der Spritze herausgedrückt werden.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Verwenden Sie einen moderaten Druck, um sicherzustellen, dass die Restauration an Ort und Stelle bleibt.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Bereiten Sie den Post-Raum gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Tragen Sie G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER auf die Zahnoberfläche auf.

RESIN CEMENT

- 1. Geben Sie das Resin-Zement in den vorbereiteten Raum ab.

POST-PRÄPARATION

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Restauration vor dem Verleimen mit Wasser befeuchtet ist.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Vor dem ersten Abgeben aus einer neuen Spritze oder nach einer längeren Pause zwischen den Anwendungen des Materials aus der Spritze herausgedrückt werden.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Verwenden Sie einen moderaten Druck, um sicherzustellen, dass die Restauration an Ort und Stelle bleibt.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Bereiten Sie den Post-Raum gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Tragen Sie G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER auf die Zahnoberfläche auf.

RESIN CEMENT

- 1. Geben Sie das Resin-Zement in den vorbereiteten Raum ab.

POST-PRÄPARATION

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Restauration vor dem Verleimen mit Wasser befeuchtet ist.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Vor dem ersten Abgeben aus einer neuen Spritze oder nach einer längeren Pause zwischen den Anwendungen des Materials aus der Spritze herausgedrückt werden.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Verwenden Sie einen moderaten Druck, um sicherzustellen, dass die Restauration an Ort und Stelle bleibt.

FR

G-CEM ONE™ COLLE COMPOSITE AUTOADHESIVE

G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER PRIMER POUR G-CEM ONE

Utilisation par des professionnels de l'art dentaire et selon les recommandations d'utilisation.

- INDICATIONS
1. Colage de tout type d'inlays, onlays, couronnes et bridges tout en céramique, résine et métal.

CONTRAINDICATIONS

- 1. Éviter l'utilisation de ce produit chez les patients présentant des allergies croisées au monomère de méthacrylate, au polymère de méthacrylate ou à l'éthanol.

MODE D'EMPLOI

A. TECHNIQUE DE COLLAGE pour tous inlays, onlays, couronnes, bridges et veneers

- 1. PRÉPARATION DE LA DENT
a) Préparer la dent de façon habituelle.

REINFORCEMENT OF THE RESTORATION

- 1. Assurez-vous que la restauration est traitée et manipulée conformément aux instructions du fabricant.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Avant de verser le ciment dans une nouvelle seringue ou après une longue pause entre deux utilisations, purgez les bords de la seringue.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Utilisez une pression modérée et assurez-vous que la restauration reste en place.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Préparez la dent de façon habituelle.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Appliquez G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER sur la surface adhésive.

RESIN CEMENT

- 1. Versez le ciment résineux dans l'espace préparé.

POST-PRÉPARATION

- 1. Assurez-vous que la restauration est traitée et manipulée conformément aux instructions du fabricant.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Avant de verser le ciment dans une nouvelle seringue ou après une longue pause entre deux utilisations, purgez les bords de la seringue.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Utilisez une pression modérée et assurez-vous que la restauration reste en place.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Préparez la dent de façon habituelle.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Appliquez G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER sur la surface adhésive.

RESIN CEMENT

- 1. Versez le ciment résineux dans l'espace préparé.

POST-PRÉPARATION

- 1. Assurez-vous que la restauration est traitée et manipulée conformément aux instructions du fabricant.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Avant de verser le ciment dans une nouvelle seringue ou après une longue pause entre deux utilisations, purgez les bords de la seringue.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Utilisez une pression modérée et assurez-vous que la restauration reste en place.

ZAHNPRÄPARATION

- 1. Préparez la dent de façon habituelle.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Appliquez G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER sur la surface adhésive.

RESIN CEMENT

- 1. Versez le ciment résineux dans l'espace préparé.

POST-PRÉPARATION

- 1. Assurez-vous que la restauration est traitée et manipulée conformément aux instructions du fabricant.

DISPENSING & ZEMENTATION

- 1. Avant de verser le ciment dans une nouvelle seringue ou après une longue pause entre deux utilisations, purgez les bords de la seringue.

EXCESS CEMENT REMOVAL

- 1. Utilisez une pression modérée et assurez-vous que la restauration reste en place.

ZAHNPRÄPARATION

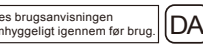
- 1. Préparez la dent de façon habituelle.

ADHESIVE ENHANCING PRIMER

- 1. Appliquez G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER sur la surface adhésive.

RESIN CEMENT

- 1. Versez le ciment résineux dans l'espace préparé.



## G-CEM ONE™

SELVKLÆBENDE HÅRPSKIVEMENT

## G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER

TANDPRIMER TIL G-CEM ONE

Må kun anvendes af faguddannede personale i henhold til de anbefalede indikationer.

### INDIKATIONER FOR BRUG

1. Cementering af alle typer keramiske, hårparks- og metalbaserede fyldinger, pålægningskroner og broer.
2. Cementering af metal-, fiber- og stæbte stoffer og kroner.
3. Cementering af alle typer direkte overflade- og kompositoverflade.
4. Sluttelig cementering af kroner og kroner på implantatunderside.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.
2. Udgået af bruge dette produkt til patienter med kendt allergi overfor metakrylat-monomer, metakrylatpolymer eller acetone.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK til alle fyldninger, pålægningskroner, broer og overflader

1. **FORBEREDELSE**
  - a) Forbered tanden på sædvanlig vis.
  - b) Rengør tanden med pimsten og vand. En ren overflade er afgørende for optimal vedhæftning.
  - c) Skyl grundigt med vand. Ter grundigt ved forsigtigt af blæse med 0,5-1 MPa tryk af vand.
  - d) Skyl grundigt med vand.
  - e) I tilfælde af non-retention præparation, hvor ekstra adhesion er nødvendigt, anvendes G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER (10-15 sekunder) påføres i 10-15 sekunder og skylles af efterfulgt af påføring af G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER på den klæbende overflade.
  - f) I tilfælde af hybrid keramisk cementering (såsom CERASMATZ70) skal G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER påføres den klæbende overflade.
2. **PAFØRNING AF G-CEM ONE KLÆBENDE FORBEREDINGSPRIMER (valgfrit)**
  - a) Hånd et par dråber i en ren doseringskål. Sæt hæften på flasken og bland godt sammen.
  - b) Påfør STRAKS de klargjorte emalje- og dentinoverflader med hjælp af en pensel eller en sprøjte.
  - c) Lad den sidde i mindst et til to sekunder efter påføringen.
  - d) Der tillægges i 5 sekunder med oljefri luft ved MAXIMALT lufttryk.
3. **FORBEREDELSE AF RESTAURERING**

Sårg for, at restaureringen er forberedt og håndteret korrekt i henhold til producentens anvisninger.

  - a) For glaseramisk, hybridkeramik og komposit påføres et silan agent på overfladen, såsom G-Multi-PRIMER og tør med en luftsprøjte.
4. **PAFØRNING**
  - a) Før pasten påføres for første gang med en ny sprøjte eller efter et par minutter med samme sprøjte.
  - b) Tag hæften af sprøjten ved at dreje den 1/4 omgæng med uret. Sæt en GC Automix spids på ved at slå nemmede hånd på kanten af sprøjten. Fjern Automix spidsen med V-formet skåren på håndtaget. Beholdere. Tryk godt fast ved at fæstne blændingspænde. Drej drejehjul og vend på sprøjten for at vende spidsen om.
  - c) Ekstruder materialet direkte ind i genopretningen.

5. **BEKÆMPE**

Undgå blændspænde kan efterlades på sprøjten, så den kan fungere som opbevaringshul til næste brug. Sæt en ny blændspænde på når hver påføring.

### CEMENTERING

1. Smar den indvendige flade af genopretningen med tilstrækkelig cement og monter udstyret i henhold til producentens anvisninger.

### BEKÆMPE

1. Omgivende lue kan forværke arbejdsstedet. Det anbefales at forstærke indestuen eller slukke for operationslyset under cementeringen.

### CEMENTERINGSTEKNIK til metal, keramik, fiberstoffer samt stæbte stoffer og kroner

1. Forbered tanden på sædvanlig vis.

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUGERVEJLEDNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.



## G-CEM ONE™

SÅLVHÅFTENDE RESINEMENT

## G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER

TANDPRIMER FOR G-CEM ONE

Før endst anvendes af tandvårdsprofessionel i avset stykke.

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.
2. Cementering af metal-, keramik-, fiberstoffer og gulfjst samt pelare.
3. Cementering af keramik og kompositmaterialer.
4. Sluttelig cementering af kroner og broer på implantatstødt.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.
2. Undvik at anvænde den hud produktet på patienter med kendt allergi overfor metakrylat-monomer, metakrylatpolymer eller etanol.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.



## G-CEM ONE™

CIMENTO DE RESINA AUTOADESIVO

## G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER

PRIMÁRIO DENTÁRIO PARA O G-CEM ONE

Para utilização exclusiva por um dentista profissional segundo as indicações recomendadas.

### INSTRUÇÕES DE USO

1. Preparação de todos os tipos de inlays, onlays, coroas e pontes.
2. Preparação de metal, cerâmica, fibra e metalbaserado.
3. Preparação de esmaltes de metal, de cerâmica e em fibra e de esmaltes e de resinas com fundo de fibra.
4. Preparação de todas as facetas cerâmicas e de composito.
5. Preparação final de coroas e pontes em pilares de implantes.

### CONTRAINDICAÇÕES

1. Proteção pulpoverkapping.
2. Evite usar este produto em doentes com alergias conhecidas a monômeros de metacrilato, polímero de metacrilato ou etanol.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A. TÉCNICA DE CIMENTAÇÃO para todos os inlays, onlays, coroas, pontes e fasades

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING

A. CEMENTERINGSTEKNIK for alle inlay, onlays, kroner, broer og fasader

### INDIKATIONER FOR ANVÆNDNING

1. Cementering af alle typer af keramik, resin og metalbaserede inlay, onlays, kroner og broer.

### KONTRAINDIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

### BRUKSANVISNING