

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen!

DE

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

FR

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

IT

Antes de usar, lea detenidamente las instrucciones de uso.

ES

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing.

NL

## GC MI Paste Plus

TOPICAL CREAM WITH CALCIUM, PHOSPHATE AND FLUORIDE

For use by or under the supervision of a dental professional in the recommended indications.

**DESCRIPTION**  
GC MI Paste Plus is a water based cream containing RECALDENT™ with incorporated fluoride (CPP-ACP): Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate Fluoride). The level of fluoride is 0.2% w/w (900ppm), which approximates that in adult strength toothpastes. When CPP-ACP is applied in the oral environment, it will bind to biofilms, plaque, bacteria, hydroxyapatite and soft tissue localising bio-available calcium, phosphate and fluoride.

**IMPORTANT :**  
Saliva will enhance the effectiveness of CPP-ACP and the flavour will help stimulate saliva flow. The longer CPP-ACP and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

### A topical paste containing bio-available calcium, phosphate and fluoride

- Provides extra protection for teeth.
- Helps neutralize acid challenges from acidogenic bacteria in plaque.
- Helps neutralize acid challenges from other internal and external acid sources.

### CONTRAINDICATIONS

Casein phosphopeptides are derived from milk casein.  
Do not use this material on patients with a proven or suspected milk protein allergy and/or with a sensitivity/allergy to benzene preservatives.

**DIRECTIONS FOR USE INDICATIONS**  
a. Following In-office bleaching procedures.  
b. After ultrasonic, hand scaling or root planing.  
c. Following professional tooth cleaning (P.T.C.).  
d. Hypersensitivity prevention and control.  
e. As an alternative means of applying fluoride topically in children aged 6 and above.  
f. During orthodontic treatment.  
g. For high risk caries patients.  
h. To provide a topical coating for patients suffering from erosion, xerostomia or Sjögren's syndrome.  
i. For special needs adult patients.

### In-office application:

- Custom tray application:
  - Before use rinse the custom tray thoroughly under running water.
  - Extrude a generous layer of GC MI Paste Plus into the tray and apply to the upper and / or lower teeth.
  - Leave the tray undisturbed in the mouth for a minimum of 3 minutes.
  - Remove the tray.
  - Instruction to the patient to use the tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Instruct the patient to retain for as long as possible (another 1 - 2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.
  - Ask the patient to expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.
  - Any residual GC MI Paste Plus in the tray should be rinsed or brushed off under running water immediately after use.

### II. Non tray application:

- If necessary, remove any excess saliva on the tooth surface with a cotton roll or pellet. However, it is NOT necessary to dry the teeth with compressed air.
- Apply GC MI Paste Plus to the tooth surfaces using an application swab, gloved finger or in difficult interproximal areas using an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus.
- Leave GC MI Paste Plus undisturbed for a minimum of 3 minutes.
- Then instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Request the patient to hold in the mouth for as long as possible (an additional 1-2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.
- Ask the patient to expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

### At home application:

#### III. Day time application after tooth brushing as recommended by a dental professional

- Apply a sufficient amount of GC MI Paste Plus to the upper and lower teeth. A pea size amount for each arch is the minimum required. The material should be applied to the tooth surfaces using a clean dry finger or cotton tip. For difficult areas (between the teeth) use an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus.
- Leave GC MI Paste Plus on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.
- Then use your tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Hold in the mouth for as long as possible (a further 1-2 minutes) avoiding expectoration (spitting out) and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.
- Expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Do not eat or drink for 30 minutes following application.

### IV. Night time application after tooth brushing as recommended by a dental professional

- Note:  
The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under 12.
- Apply a sufficient amount of GC MI Paste Plus to the upper and lower teeth. A pea size amount for each arch is the minimum required. The material should be applied to the tooth surfaces using a clean dry finger or cotton tip. For difficult areas (between the teeth) use an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus.
  - Leave GC MI Paste Plus on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.
  - Then use your tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Hold in the mouth for as long as possible (a further 1-2 minutes) avoiding expectoration (spitting out) and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.
  - Expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Do not eat or drink for 30 minutes following application.

### FLAVOURS

Strawberry (S), Melon (M), Vanilla (V), Mint (I), Tutti-Frutti (T)

### STORAGE

Store in a cool dry low humidity area away from direct sunlight (8-25°C) (46-47.7°F). (Shelf life: 2 years from date of manufacture)

### PACKAGES

Tube containing 40g (35ml)  
1. Assorted Package  
10 x 40g (2 each of Strawberry, Melon, Vanilla, Mint, Tutti-Frutti)

2. Single Flavour Package  
10 x 40g in each flavor  
Vanilla, Strawberry\*\*, Melon\*\*, Tutti-Frutti\*\*, Mint\*\*

\*\*available in Europe only

3. Refill Package

1 x 40g tube in each flavour

NOTE

GC MI Paste Plus with its unique CPP-ACP formulation was developed at The School of Dental Science, The University of Melbourne, Victoria, Australia.

\*RECALDENT is a trademark used under licence. CPP-ACP technology has related patents or patents pending in Australia, NZ, Europe, Canada and USA.

### CAUTION

- Always replace the cap after use and remove any residual paste or moisture around the tube neck or inside the cap.
- It is not recommended to use GC MI Paste Plus on patients under the age of 6.
- The overnight at home application is not recommended for children under 12.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- In case of spillage on clothes, wash off with water.
- If any angioedema symptoms are experienced, this may indicate sensitivity or allergy to the benzene preservatives, or to some other component of the product such as a flavouring agent. In this event, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Last revised : 07/2008



'GC.'

MANUFACTURED BY  
GC CORPORATION  
7-1 Heiwa-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED BY  
GC CORPORATION  
7-1 Heiwa-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU: GC EUROPE N.V.  
Research-Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium  
TEL +32 3 265 80 80

GC AMERICA INC.  
3720 Peachtree Industrial Blvd., Alpharetta, GA 30090 U.S.A.  
TEL +1 770 597-0900

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
18 Loyang Way #06-27 Singapore 598724  
TEL +65 6546 7588

PRINTED IN JAPAN

## GC MI Paste Plus

CREME MIT KALZIUM, PHOSPHAT UND FLUORID

Zur Anwendung durch oder unter der Kontrolle durch zahnmedizinisches Fachpersonal für alle angegebenen Indikationen.

### BESCHREIBUNG

GC MI Paste Plus ist eine wasserbasierte Creme, die RECALDENT™ und eingebettetes Fluorid enthält (CPP-ACP): Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate Fluoride.) Der Fluoridgehalt beträgt 0,2% w/w (900ppm); das entspricht dem Durchschwundwert einer Zahnpasta für Erwachsene. Bei der Anwendung von CPP-ACP lagert sich dieses an Plaque, Biofilmen, Bakterien, Hydroxyapatit und Weichgewebe an und gibt bioverfügbares Calcium, Phosphat und Fluorid ab.

### WICHTIG

Durch Speichel wird die Wirkung der CPP-ACP erhöht; der Geschmack fördert die Speichelbildung. Je länger CPP-ACP und der Speichel im Mund verbleiben, um so besser wird das Ergebnis.

### GC MI Paste Plus ist eine neue Crème, die bioverfügbares Calcium und Phosphat sowie Fluorid enthält, und somit:

- Einen Extra-Schutz für die Zähne erzeugt.
- Wird hilft, Säuren von saurebildungsbildenden Bakterien im Plaque zu neutralisieren.
- Bei der Neutralisation von anderen Säuren im Mund unterstützt.

### GEGENANZEIGEN

Kasein-Phosphopeptide werden aus Milchcasein gewonnen. GC MI Paste Plus nicht bei Patienten mit Milchallergie oder einer Allergie / Sensibilisierung auf benzoilhaltige Konservierungsstoffe anwenden.

### VERWENDUNG

#### INDIKATIONEN

- a. Nach dem In-Office-Bleaching.
- b. Nach Ultraschall- oder manueller Zahnräumung und nach Zahnhalsbehandlungen.
- c. Nach der professionellen Zahnräumung.
- d. Vorbeugung und Kontrolle von Hypersensibilitäten.
- e. Als Alternative Methode der Fluoridierung bei Kinder ab dem 6. Lebensjahr.
- f. Während einer Kieferorthopädischen Behandlung.
- g. Bei hohem Kariesrisiko.
- h. Als Oberflächenschutz für Patienten, bei denen Erosionen, Xerostomia oder Sjögren's Syndrom auftreten.
- i. Für Patienten mit speziellen Bedürfnissen.

### PRAXISANWENDUNG:

#### 1. Anwendung mit individuellem Löffel

1. Vor Gebrauch den individualisierten Löffel unter fließendem Wasser reinigen.
2. Eine großzügige Portion GC MI Paste Plus in den Löffel geben und diesen auf den Ober- und / oder Unterkiefer anwenden.
3. Den Löffel für mindestens 3 Minuten ganz ruhig im Munde des Patienten lassen.
4. Den Löffel entfernen.
5. Den Patienten anweisen, mit der Zunge die übriggebliebenen GC MI Paste Plus im Mund zu verteilen. Der Patient soll solange wie möglich (mind. 1-2 Minuten) die Paste im Mund behalten, ohne dabei zu inhaliieren oder zu verschlucken. Je länger GC MI Paste Plus und der Speichel im Mund verbleiben, um so besser wird der Behandlungserfolg!
6. Reste vorsichtig ausspucken; dabei Spülen wenn möglich vermeiden. Eventuell austretende Spülflüssigkeit darf nicht schriftweise selber trinken. Der Patient soll fröhlestens 30 Minuten nach der Behandlung wieder essen oder Trinken.
7. Im Löffel verbleibenes GC MI Paste Plus nach der Anwendung unter laufendem Wasser ausspülen oder ausbürsten.

#### II. Anwendung ohne Löffel

1. Wenn nötig überschüssiges Speichel von den Zahnoberflächen abputzen; es braucht jedoch nicht mit Drucklöffel getrocknet zu werden.
2. Eine ausreichende Menge GC MI Paste Plus mit einem Tupfer, Handschuh oder einem Tropfendropper auf die Zahnoberfläche verstreuen.
3. Leave GC MI Paste Plus ungestört für einen Minimum von 3 Minuten.
4. Then instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Request the patient to hold in the mouth for as long as possible (an additional 1-2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.
5. Ask the patient to expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

#### III. Non tray application:

1. If necessary, remove any excess saliva on the tooth surface with a cotton roll or pellet. However, it is NOT necessary to dry the teeth with compressed air.
2. Apply GC MI Paste Plus to the tooth surfaces using an application swab, gloved finger or in difficult interproximal areas using an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus.
3. Leave GC MI Paste Plus ungestört für einen Minimum von 3 Minuten.
4. Then instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Request the patient to hold in the mouth for as long as possible (an additional 1-2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.
5. Ask the patient to expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

#### At home application:

1. Day time application after tooth brushing as recommended by a dental professional:
  1. Apply a sufficient amount of GC MI Paste Plus to the upper and lower teeth. A pea size amount for each arch is the minimum required. The material should be applied to the tooth surfaces using a clean dry finger or cotton tip. For difficult areas (between the teeth) use an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus.
  2. Leave GC MI Paste Plus on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.
  3. Then use your tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Hold in the mouth for as long as possible (a further 1-2 minutes) avoiding expectoration (spitting out) and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.
  4. Expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Do not eat or drink for 30 minutes following application.

#### IV. Night time application after tooth brushing as recommended by a dental professional

- Note:  
The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under 12.
1. Apply a sufficient amount of GC MI Paste Plus to the upper and lower teeth. A pea size amount for each arch is the minimum required. The material should be applied to the tooth surfaces using a clean dry finger or cotton tip. For difficult areas (between the teeth) use an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus.
  2. Leave GC MI Paste Plus on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.
  3. Then use your tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Hold in the mouth for as long as possible (a further 1-2 minutes) avoiding expectoration (spitting out) and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.
  4. Expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Do not eat or drink for 30 minutes following application.

### FLAVOURS

Strawberry (S), Melon (M), Vanilla (V), Mint (I), Tutti-Frutti (T)

### STORAGE

Store in a cool dry low humidity area away from direct sunlight (8-25°C) (46-47.7°F). (Shelf life: 2 years from date of manufacture)

### PACKAGES

Tube containing 40g (35ml)

1. Assorted Package

10 x 40g (2 each of Strawberry, Melon, Vanilla, Mint, Tutti-Frutti)

2. Single Flavour Package

10 x 40g in each flavor

Vanilla, Strawberry\*\*, Melon\*\*, Tutti-Frutti\*\*, Mint\*\*

\*\*available in Europe only

3. Refill Package

1 x 40g tube in each flavour

NOTE

GC MI Paste Plus mit seiner speziellen CPP-ACP Formulierung wurde an The School of Dental Science, The University of Melbourne, Victoria, Australia entwickelt.

\*RECALDENT ist ein Warenzeichen unter Lizenz. Auf die CPP-ACP - Technologie CPP-ACP reläte brevets d'invention enregistrés ou en cours d'homologation en Australie, NZ, Europe, Canada und USA.

\*\*RECALDENT ist eine Marke registriert, usda bajo la licencia de su propietario. La tecnologia CPP-ACP tiene patentes afines o patentes pendientes en Australia, Nueva Zelanda, Europa, Canadá y USA.

ATTENTION

1. Toujours remplacer le capuchon après utilisation et retirer les résidus de pâte et l'humidité autour du tube neck ou inside the cap.

**GC MI Paste Plus**

LAGVISKOS PASTA MED KALCIUM, FOSFAT OG FLUOR TIL LOKAL INTERORAL BRUG

Anvendes af eller under vejledning af det professionelle tandlægeteam til de anbefalede indikatører.

**BESKRIVELSE**

GC MI Paste Plus er en vandbaseret lavviskös pasta der indeholder RECALDENT™ med fluor (CPP-ACP): Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Fluoride Phosphate). Indholdet af fluor er 0,2% w/w (900ppm), hvilket modsvare samme styrke som i tandpasta til voksne. Når CPP-ACP appliceres i oral miljø, så binder det til biofilm, plaque, bakterier, hydroxyapatit samt blodceller. Dette sker ved at pastaen binder til bio-tilgængeligt calcium, fosfat og fluor.

**VIGTIGT**

Sytl vil forøge effektiviteten af CPP-ACP og smagen vil stimulere spytsekretionen. Jo længere CPP-ACP og spytet forbliver i munnen, jo bedre et resultat opnås.

**Lavviskös pasta med biologisk tilgængeligt calcium, fosfat og fluor til lokal interoralt brug**

1. Giver ekstra beskyttelse af tænderne.

2. Hjælper til med at neutralisere syraattacke fra bakterier i plaque.

3. Hjælper til med at neutralisere syraattacke fra andre interne og eksterne syredobringer.

**KONTRAINDIKATIONER**

Casein phosphopeptid er et derivat fra mælksekasein. Anvend ikke produktet til

personer med konstateret mælkallergi eller mistanket herfor og/eller med allergi

eller følsomhed for benzoater.

**BRUGSANVISNING****INDIKATORER**

a. Etter klinikkleming i klinikken.

b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rodbehandling.

c. Efter professionel tandrensing (P.T.C.).

d. Hypersensitivitets prevention og kontrol.

e. Som et alternativ til fluorbehandling på børn fra 6 år og opover.

f. Under orthodontisk behandling.

g. For tænder med høj kariesaktivitet.

h. For at øge beskyttelsen hos patienter der lider af erosion, xerostomia eller Sjögren's syndrome.

i. Til patienter med specielle behov.

**Til anvendelse på klinikken:****I. Applicerung med standardskede**

1. Inde brug skyles skeen under rendende vand.

2. Flyt et lag af GC MI Paste Plus i skeen og sæt den på plads i over- eller underkæben.

3. Lad skeen være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

4. Fjern skeen.

5. Instruer patienten i at forstå restenderne GC MI Paste Plus rundt i munnen med tungten. Instruer også patienten om ikke at synke eller spytte ud, så lang tid som muligt (1-2 minutter). Jo længere GC MI Paste Plus og saliv er i munnen, desto effektivt vil bliver resultatet.

6. Bed patienten om at synke overskydende pasta ud. Yderligere rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

7. Overskydende GC MI Paste Plus i skeen skyldes væk under rendende vand.

**II. Applikation under skæle**

1. Ved store mængder saliv på tæfladlen, så fjernes dette med en bomuldsrulle eller en peltet. Det er ikke nødvendigt at tørre tænderne med komprimert luft.

2. Applicér en relativt mængde GC MI Paste Plus til tæfladlen med en serviet, behandskift finger eller i vanskabel tilgængelige interproximale rum en interdentalt børste.

3. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

4. Instruer patienten i at lade tængene fordele restenderne GC MI Paste Plus rundt i hele munden. Patienten instrueres også i det nødvendige i at holde spyt og mousse så lang som muligt (1-2 minutter). Patienten skal undvika at hoste under behandlingen. Jo længere GC MI Paste Plus og saliv er i munnen, desto effektivt er slutresultatet.

5. Bed patienten om at synke overskydende pasta ud. Yderligere rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

6. Overskydende GC MI Paste Plus i skeen skyldes væk under rendende vand.

**III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

1. Applicer en relativt mængde GC MI Paste Plus til tænderne i under- og overfladen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overbælte anbefales som minimumsmængde. Materialet kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vanskabel tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd pæret GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

3. Anvend tungten til fordele overskydende GC MI Paste Plus rundt i munnen. Hold det i munnen så længe som muligt (1-2 minutter) undgå at synke pastoen ud eller synke den. Jo længere GC MI Paste Plus og saliv er i munnen, desto effektivt er slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligere rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

5. Tid anvendelse hjemme:

**III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

1. Applicer en relativt mængde GC MI Paste Plus til tænderne i under- og overfladen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overbælte anbefales som minimumsmængde. Materialet kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vanskabel tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd pæret GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

3. Anvend tungten til fordele overskydende GC MI Paste Plus rundt i munnen. Hold det i munnen så længe som muligt (1-2 minutter) undgå at synke pastoen ud eller synke den. Jo længere GC MI Paste Plus og saliv er i munnen, desto effektivt er Slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligere rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

6. Overskydende GC MI Paste Plus i skeen skyldes væk under rendende vand.

**IV. Nat behandling efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

Bemærk:

Behandeling om natten er speciel anbefalet til voksne patienter i tandskuggeren, men ikke til børn under 12 år.

1. Applicer en relativt mængde GC MI Paste Plus til tænderne i under- og overfladen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overbælte anbefales som minimumsmængde. Materialet kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vanskabel tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd pæret GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen. Hold det i munnen så længe som muligt (1-2 minutter) undgå at synke pastoen ud eller synke den. Jo længere GC MI Paste Plus og saliv er i munnen, desto effektivt er Slutresultatet.

3. Anvend tungten til fordele overskydende GC MI Paste Plus rundt i munnen. Hold det i munnen så længe som muligt (1-2 minutter) undgå at synke pastoen ud eller synke den. Jo længere GC MI Paste Plus og saliv er i munnen, desto effektivt er Slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligere rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

5. Tid anvendelse på natten:

**III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

1. Applicer en relativt mængde GC MI Paste Plus til tænderne i under- og overfladen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overbælte anbefales som minimumsmængde. Materialet kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vanskabel tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd pæret GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

3. Anvend tungten til fordele overskydende GC MI Paste Plus rundt i munnen. Hold det i munnen så længe som muligt (1-2 minutter) undgå at synke pastoen ud eller synke den. Jo længere GC MI Paste Plus og saliv er i munnen, desto effektivt er Slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligere rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

5. Tid anvendelse på natten:

**IV. Appliquerung inför natten efter tandborstning rekommenderat av tandläkare/tandläkare**

Notera:

Användning under natten rekommenderas speciellt för vuxna högkrispatienter.

1. Applicker en lämplig mängd GC MI Paste Plus på tænderna i både över- och underkäven. En annan relativt rekommenderas för varje kake. Materialen appliceras på tändytan med ett rent torrt finger eller en bomulsspinne. För svårkänsliga områdena (melan tänderna) används en mellannurbröste eller tandtråd täckt med GC MI Paste Plus.

2. Lämna GC MI Paste Plus ostord i munnen under minimum 3 minuter.

3. Använd tungtan för att sprida resterna på kakan. Håll kvar pastan så långt som möjligt där (1-2 minuter). Patienten ska undvika att hosta under behandlingen. Jo längre GC MI Paste Plus och saliv är i munnen, desto effektivt blir slutresultatet.

4. Bed patienten om att späta overskydende pasta ud. Yderligare rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke att spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

5. Tid anvendelse hjemme:

**III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

1. Applicker en relativt mängd GC MI Paste Plus på tænderna i både över- och underkäven. En annan relativt rekommenderas för varje kake. Materialen appliceras på tändytan med ett rent torrt finger eller en bomulsspinne. För svårkänsliga områdena (melan tänderna) används en mellannurbröste eller tandtråd täckt med GC MI Paste Plus.

2. Lämna GC MI Paste Plus ostord i munnen under minimum 3 minuter.

3. Använd tungtan för att sprida resterna på kakan. Håll kvar pastan så långt som möjligt där (1-2 minuter). Patienten ska undvika att hosta under behandlingen. Jo längre GC MI Paste Plus och saliv är i munnen, desto effektivt är Slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligare rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tæderenes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

5. Tid anvendelse på natten:

**III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

1. Applicker en relativt mängd GC MI Paste Plus på tæderne i under- og overfladen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overbælte anbefales som minimumsmængde. Materialet kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vanskabel tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd pæret GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

3. Använd tungtan för att sprida resterna på kakan. Håll kvar pastan så långt som möjligt där (1-2 minuter). Patienten ska undvika att hosta under behandlingen. Jo längre GC MI Paste Plus och saliv är i munnen, desto effektivt är Slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligare rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tæderenes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

5. Tid anvendelse hjemme:

**III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

1. Applicker en relativt mängd GC MI Paste Plus på tæderne i under- och overfladen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overbælte anbefales som minimumsmængde. Materialet kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vanskabel tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd pæret GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

3. Använd tungtan för att sprida resterna på kakan. Håll kvar pastan så långt som möjligt där (1-2 minuter). Patienten ska undvika att hosta under behandlingen. Jo längre GC MI Paste Plus och saliv är i munnen, desto effektivt är Slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligare rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tæderenes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

5. Tid anvendelse på natten:

**III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

1. Applicker en relativt mängd GC MI Paste Plus på tæderne i under- och overfladen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overbælte anbefales som minimumsmængde. Materialet kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vanskabel tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd pæret GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

3. Använd tungtan för att sprida resterna på kakan. Håll kvar pastan så långt som möjligt där (1-2 minuter). Patienten ska undvika att hosta under behandlingen. Jo längre GC MI Paste Plus och saliv är i munnen, desto effektivt är Slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligare rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tæderenes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.

5. Tid anvendelse hjemme:

**III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer**

1. Applicker en relativt mängd GC MI Paste Plus på tæderne i under- och overfladen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overbælte anbefales som minimumsmængde. Materialet kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vanskabel tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd pæret GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.

3. Använd tungtan för att sprida resterna på kakan. Håll kvar pastan så långt som möjligt där (1-2 minuter). Patienten ska undvika att hosta under behandlingen. Jo längre GC MI Paste Plus och saliv är i munnen, desto effektivt är Slutresultatet.

4. Spytter efter materialet ud og lad være med at skyde efter. Yderligare rester af GC MI Paste Plus kan efterlades på tæderenes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbef

**GC MI Paste Plus**

TOPICAL CREAM WITH CALCIUM, PHOSPHATE AND FLUORIDE

For use by or under the supervision of a dental professional in the recommended indications.

**DESCRIPTION**  
GC MI Paste Plus is a water based cream containing RECALDENT™\* with incorporated fluoride (CPP-ACP): Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate Fluoride). The level of fluoride is 0.2% w/w (900ppm), which corresponds to that in adult strength toothpastes. When CPP-ACP is applied in the oral environment, it will bind to plaque, plaque, bacteria, hydroxyapatite and soft tissue, isolating bio-available calcium, phosphate and fluoride.

**IMPORTANT :**  
Sina will enhance the effectiveness of CPP-ACP and the flavour will help stimulate saliva flow. The longer CPP-ACP and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

A topical paste containing bio-available calcium, phosphate and fluoride

- Provides extra protection for teeth
- Helps neutralize acid challenges from acidicogenic bacteria in plaque
- Helps neutralize acid challenges from other internal and external acid sources

**CONTRAINDICATIONS**

Casein phosphopeptides are derived from milk casein.

Do not use this material on patients with a proven or suspected milk protein allergy and/or a sensitivity or allergy to benzoteze preservatives.

**DIRECTIONS FOR USE****INDICATIONS**

a. Following in-office bleaching procedures

b. After orthodontic treatment or root planning.

c. Following professional scaling and cleaning (PTC.)

d. Hypersensitivity prevention and control.

e. As an alternative means of applying fluoride topically in children aged 6 and above.

f. During orthodontic treatment.

g. For high risk caries patients.

h. To provide a topical coating for patients suffering from erosion, xerostomia or Sjögren's syndrome.

i. For special needs adult patients.

**In-office application:**

1. Before placing the custom tray thoroughly under running water.

2. Apply a generous layer of GC MI Paste Plus into the tray and apply to the upper and / or lower teeth.

3. Leave the tray undisturbed in the mouth for a minimum of 3 minutes.

4. Remove the tray.

5. Instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Instruct the patient to retain for as long as possible (another 1-2 minutes) avoiding expectation and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

6. Advise the patient to expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing.

7. Advise GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

8. Any residual GC MI Paste Plus in the tray should be rinsed or brushed off under running water immediately after use.

**II. Non tray application:**

1. If necessary, remove any excess saliva on the tooth surface with a cotton roll or pellet. However, it is NOT necessary to dry the teeth with compressed air.

2. Apply a generous layer of GC MI Paste Plus onto the tooth surface using an application swab, or in difficult interproximal areas using an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus.

3. Leave GC MI Paste Plus on the tooth surface using an application swab, or finger or in difficult interproximal areas using an Interproximal Tooth Cleaning Brush.

4. Instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Request the patient to hold in the mouth for as long as possible (an additional 1-2 minutes) avoiding expectation and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the result.

5. Advise the patient to expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing.

Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

**At-home application:****III. Day time application after tooth brushing as recommended by a dental professional**

1. Apply a sufficient amount of GC MI Paste Plus to upper and lower teeth.

2. A pea size amount for each arch is the minimum required. The material should be applied to the tooth surfaces using a clean dry finger or cotton tip.

For difficult areas (between the teeth) use an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus for a minimum of 3 minutes.

2. Leave GC MI Paste Plus on the tooth for a minimum of 3 minutes.

3. Then use your tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Hold in the mouth for as long as possible (a further 1-2 minutes) avoiding expectation (spitting out) and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the result.

4. Expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Do not eat or drink for 30 minutes following application.

**IV. Night time application after tooth brushing as recommended by a dental professional**

Note: The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under the minimum required. The material should be applied to the tooth surfaces using a clean dry finger or cotton tip.

For difficult areas (between the teeth) use an Interproximal Tooth Cleaning Brush or dental floss coated with GC MI Paste Plus for a minimum of 3 minutes.

2. Leave GC MI Paste Plus on the tooth for a minimum of 3 minutes.

3. Then use your tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Hold in the mouth for as long as possible (a further 1-2 minutes) avoiding expectation (spitting out) and delaying swallowing. The longer GC MI Paste Plus and saliva are maintained in the result.

4. Expectorate thoroughly and if possible avoid rinsing. Any GC MI Paste Plus remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Do not eat or drink for 30 minutes following application.

**FLAVOURS**

Strawberry (S), Melon (M), Vanilla (V), Mint (I), Tutti-Frutti (T)

**STORAGE**

Store in a cool dry low humidity area away from direct sunlight (8-25°C) (46-77°F).

(Shelf life: 2 years from date of manufacture)

**PACKAGES**

Tube containing 40g (35ml)

1. Assorted Package

10 x 40g (2 each of Strawberry, Melon, Vanilla, Mint, Tutti-Frutti)

2. Single flavor package

10 x 40g in each flavor

Vanilla, Strawberry, Melon, Tutti-Frutti, Mint

3. Refill Package

1 x 40g tube in each flavor

**NOTE**

GC MI Paste Plus with its unique CPP-ACP formulation was developed at

The School of Dental Science, The University of Melbourne, Victoria,

Australia. "RECALDENT" is a trademark used under licence. CPP-ACP technology has related patents or patents pending in Australia, NZ, Europe, Canada and USA.

**CAUTION**

1. Always replace the cap after use and remove any residual paste or moisture from the tube neck or inside the cap.

2. It is not recommended to use GC MI Paste Plus on patients under the age of 6.

3. The overnight at home application is not recommended for children under 12.

4. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.

5. Do not swallow.

6. If any angiodema symptoms are experienced, this may indicate sensitivity or allergy to the benzoteze preservatives, or to some other component of the product such as a flavoring agent. In this event, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Last revised : 07/2008

**GC**  
MANUFACTURED BY  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

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

EU GC EUROPE N.V.  
Respoortlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium

TEL : +32. 16. 39. 80. 50

PRINTED IN JAPAN

CE

MANUFACTURED BY  
GC CORPORATION

76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

PRINTED IN JAPAN

