

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 50

GC AMERICA INC.
3200 Peachtree Road, Alpharetta, GA 30083 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™ mit eingebettetem 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 Spülung wenn möglich vermeiden. Eventuell verbleibendes GC MI Paste Plus löst sich schrittweise selber. 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 überschüssigen 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 verteilen.
3. Legt GC MI Paste Plus ungestört für einen Mindestens 3 Minuten auf der Zahnoberfläche verbleiben.
4. 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) den Schaum 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!
5. Reste vorsichtig ausspucken; dabei Spülung wenn möglich vermeiden. Eventuell verbleibendes GC MI Paste Plus löst sich schrittweise selber. Der Patient soll fröhlestens 30 Minuten nach der Behandlung wieder essen oder Trinken.

Heimwendung:

1. Tägliche Anwendung nach dem Zähneputzen, wie vom zahnmedizinischen Fachpersonal empfohlen
2. Eine ausreichende, mind. Bohrholzgröße Menge an GC MI Paste Plus jeweils auf Ober- und Unterkiefer auftragen. Mit einem sauberen Finger oder einem Wattestäbchen verteilen; in schwierigen approximativen Bereichen oder zwischen den Zähnen auftragen.
3. Lassen GC MI Paste Plus für mindestens 3 Minuten ruhig im Munde des Patienten verbleiben.
4. Den Patienten anweisen, mit der Zunge die übriggebliebenen GC MI Paste Plus im Mund zu verteilen; solange wie möglich in der Mundhöhle behalten (mind. 1-2 Minuten); dabei Auspucken oder Verschlucken vermeiden. Je länger GC MI Paste Plus und Speichel einwirken können, um so besser die Wirkung.
5. Reste vorsichtig ausspucken; dabei Spülung wenn möglich vermeiden. Reste von GC MI Paste Plus können problemlos in den Mundhöhle verbleiben. Nach der Anwendung 30 Minuten nicht essen oder trinken.

IV. Anwendung am Abend / in der Nacht nach dem Zähneputzen, wie vom zahnmedizinischen Fachpersonal empfohlen

1. Eine ausreichende, mind. Bohrholzgröße Menge an GC MI Paste Plus jeweils auf Ober- und Unterkiefer auftragen. Mit einem sauberen Finger oder einem Wattestäbchen verteilen; in schwierigen approximativen Bereichen oder zwischen den Zähnen auftragen.
3. Anschließend das verbleibende GC MI Paste Plus mit der Zunge im Mund verteilen; solange wie möglich in der Mundhöhle behalten (mind. 1-2 Minuten); dabei Auspucken oder Verschlucken vermeiden. Je länger GC MI Paste Plus und saliva sind in der Mundhöhle verbleiben, um so mehr die Wirkung.
4. Reste vorsichtig ausspucken; dabei Spülung wenn möglich vermeiden. Reste von GC MI Paste Plus können problemlos über Nacht in der Mundhöhle verbleiben. Nach der Anwendung 30 Minuten nicht essen oder trinken.

V. Night 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. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

VI. 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.

CAUTION

1. Always replace the cap after use and remove any residual paste or moisture around 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. In case of spillage on clothes, wash off with water.
6. 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

Zuletzt aktualisiert : 07/2008

GC MI Paste Plus

EMULSION TOPIQUE CONTENANT DU CALCIUM, PHOSPHATE ET FLUORURE

Il prodotto deve essere utilizzato da un professionista dentale o sotto la sua supervisione, nelle indicazioni raccomandate.

DESCRIPTION

GC MI Paste Plus est une crème à base d'eau contenant du RECALDENT™ et avec fluorure incorporé (CPP-ACP): Caséine fosfopeptide-Calcio amoro fluoro (CPP-ACP: Fosfopeptido de caseina – fluoro calcico amoro). Le niveau de fluorure est de 0,2% w/w (900ppm), ce qui équivaut à celui des dentifrices pour adultes. Lorsque CPP-ACP est appliquée en bouche, il se colla aux bio

GC MI Paste Plus

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

Anvendes af eller under vedlejning af det professionelle tandlægeteam til de anbefalede indikationer.

BESKRIVELSE
GC MI Paste Plus er en vandbaseret lavgivsköts 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
Spyt vil forøge effektiviteten af CPP-ACP og smagen vil stimulere spytsekretionen. Jo længere CPP-ACP og spyttet forbliver i munnen, jo bedre et resultat opnås.

Lavgivsköts 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 syredygtige kilder.

KONTRAINDIKATIONER
Casein phosphopeptid er et derivat fra mælksekasein. Anvend ikke produktet til personer med konstateret mælkeallergi eller mistanket herfor og/eller med allergi eller følsomhed for benzoater.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter klinikklemning 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. Til patienter med høje kariesaktivitet.
h. For øje 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. Flyd et lag af GC MI Paste Plus i skeen og sæt den på plads i over eller underkælen.
3. Lad skeen være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.
4. Fjern skeen og vask under rendende vand.

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

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

2. Aplicera en tærnig mængde GC MI Paste Plus til tæflanden med en sivellet, handelskift finger eller i vanskilt tilgængelige interproximale rum en interdentalt bræste.

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

4. Instruer patienten i at lade tænderne forståre restenderne GC MI Paste Plus rundt i hele munnen. 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, jo mere 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. Aplicera en tærnig mængde GC MI Paste Plus til tænderne i under og overkælen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overkæle arbejbesættes som minimumsmængde. Materialiet kan fordeles med en finger eller en blød bræste. Til vanskilt tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd paafer GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen. Anvend tungen til forstå 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, jo mere effektivt er slutresultatet.

3. Spyt hervedet materialiet ud og lad være med at skyde 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.

Til anvendelse hjemme:
III. Daglig applicerung efter tandborstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer

1. Aplicera en tærnig mængde GC MI Paste Plus på tænderne i både over- og underkælen. Ca. 1/2 cm pasti til hændvæsits under og overkæle arbejbesættes som minimumsmængde. Materialiet kan fordeles med en finger eller en blød bræste. Til vanskilt tilgængelige interproximale rum en mellommunbrørste eller tandtråd paafer GC MI Paste Plus.

2. Lad GC MI Paste Plus være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen. Anvend tungen til forstå 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, jo mere effektivt er Slutresultatet.

3. Spyt hervedet materialiet ud og lad være med at skyde 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.

SMAG
Jordbær (S), Melon (M), Vanilje (V), Mint (I), Tutti-Frutti (T)

OPBEVARING
Opbevares i et koldt ventileret rum uden direkte sollys (8-25°C) (46,4-77,0°F). (Holdbarhed : 2 år fra produktiondato)

FØRPAKNING
Tube med 40g (35ml)
1. Assorteret Pakning
10 x 40g tuber (2 stk. Af hver Jordbær(S), Melon(M), Vanilje(V), Mint(I), Tutti-Frutti(T))

2. Pakning med en smagsvariant
10 x 40g tuber i hver af følgende smagsvarianter
Vanilje, Jordbær*, Melon*, Tutti-Frutti*, Mint*

*Kun tilgængeligt i Europa

3. Refill Pakning
1 x 40g tube i hver smag

BEMÆRK
GC MI Paste Plus med sin unike CPP-ACP formel er udviklet af: The School of Dental Science, The University of Melbourne, Victoria, Australia.

RECALDENT® er et varemærke og anvendes med licens. CPP-ACP teknologien er patentet og omfattet af patentregler i Australien, NZ, Europa, Canada, og USA.

BEMÆRK
1. Sæt altid hæften på efter brug og fjern overskydende pasta eller fugt rund om tubens åbning og indeni hæften.
2. Det anbefales ikke at anvende GC MI Paste Plus på børn under 6 år.
3. Anvendelse af pastaen om natten til børn under 12 år anbefales ikke.
4. Tandtråd kan ikke anvendes i overkælen da skal der skydes grundigt med vand og hæften skal der seges længere.

5. Materiale der er kommet på tø, vaskes bort med vand.

6. Hvis der opstår nogle former for angioedema symptomer så kan dette være et udtryk for sensitivitet/allergi for benzotetrahydrofuran og/eller af de komponenter som er indeholdt i produktet eksempelvis smagsstoffene. I disse tilfælde, så skal anbefale af produktet stoppes og en læge kontaktes.

Sist revideret : 07/2008

Revideret senest : 07/2008

GC MI Paste Plus

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

Anvendes af eller under vedlejning af det professionelle tandlægeteam til de anbefalede indikationer.

BESKRIVELSE
GC MI Paste Plus er en vandbaseret lavgivsköts 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, fluor og fosfat hos dessa substanser.

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

Lavgivsköts pasta med biologisk tilgængeligt calcium, fosfat og fluor til lokal interoralt brug.
1. Give 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 syredygtige kilder.

KONTRAINDIKATIONER
Casein phosphopeptid er et derivat fra mælksekasein. Anvend ikke produktet til personer med konstateret mælkeallergi eller mistanket herfor og/eller med allergi eller følsomhed for benzoater.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter klinikklemning i klinikken.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rodbehandling.
c. Efter professionel tandrensning (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. Til patienter med høje kariesaktivitet.
h. For øje beskyttelsen hos patienter der lider af erosion, xerostomia eller Sjögren's syndrome.
i. Til patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrensning (P.T.C.).
d. Skyd og kontroll af hypersensitivitets.
e. Som et alternativ for applicerung af fluor på barn som 6 år eller ældre.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For hogekansativa patienter.
h. For øje skyded hos patienter som lider af xerostomi eller Sjögrens syndrom.
i. For patienter med specielle behov.

BRUGSANVISNING
INDIKATIONER
a. Efter professionell tandbleking.
b. Efter ultralydbehandling, depuration eller rotplaning.
c. Efter professionel tandrens

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 means that in adult teeth it strengthens tooth enamel. 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

1. Provides extra protection for teeth.

2. Helps neutralize acid challenges from acidogenic bacteria in plaque.

3. 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 or allergy to benzoteze preservatives.

DIRECTIONS FOR USE

INDICATIONS

a. In children in-office bleaching procedure.

b. After orthodontic scaling and planning.

c. Following professional tooth cleaning (PTC).

d. Hypersensitivity prevention and control.

e. 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 in-tray thoroughly underrunning water.

2. A thin 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 hold 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.

6. Advise patient to reapply 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 a cotton roll or pellet.

2. A thin 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. Instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Instruct 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. Advise patient to reapply thoroughly and if possible avoid rinsing.

6. 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.

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 of the tooth surface 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.

3. Leave GC MI Paste Plus on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.

4. 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 result.

5. 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:

The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under 12 years old.

1. A pea size amount of the tooth surface 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 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

2. Single Flavour Package

3. 10 x 40g (2 each of Strawberry, Melon, Vanilla, Mint, Tutti-Frutti)

Vanilla, Strawberry, Melon, Tutti-Frutti, Mint

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

1. Always replace the cap after use and remove any residual paste or debris from the tube teeth 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. If any angioneurotic symptoms are experienced, this may indicate sensitivity or allergy to the benzoteze 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 : 02/2011

'GC'

MANUFACTURED BY
GC CORPORATION

7-1 Hasunuma-cho, fabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION

7-1 Hasunuma-cho, fabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU: GC EUROPE N.V.

Research Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium

TEL: +32 16 35 80 00

PRINTED IN JAPAN

CE

GC MI Paste Plus

ЛОКАЛЕН КРЕМ С КАЛЬЦИУМ, ФОСФАТ И ФЛЮОРИД

За употреба само от стоматолози за препоръчаните индикации.

ОПИСАНИЕ

GC MI Paste Plus е крем на водна основа, съдържащ RECALDENT™* с включен флуорид (CPP-ACP): Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate Fluoride). The level of fluoride is 0.2% w/w (900ppm), which means that in adult teeth it strengthens tooth enamel. 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

1. Provides extra protection for teeth.

2. Helps neutralize acid challenges from acidogenic bacteria in plaque.

3. 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 or allergy to benzoteze preservatives.

DIRECTIONS FOR USE

INDICATIONS

a. In children in-office bleaching procedure.

b. After orthodontic scaling and planning.

c. Following professional tooth cleaning (PTC).

d. Hypersensitivity prevention and control.

e. 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 in-tray thoroughly underrunning water.

2. A thin 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 hold 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.

6. Advise patient to reapply 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 a cotton roll or pellet.

2. A thin 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. Instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC MI Paste Plus throughout the mouth. Instruct 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 result.

5. Advise patient to reapply thoroughly and if possible avoid rinsing.

6. 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.

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 of the tooth surface 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.

3. Leave GC MI Paste Plus on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.

4. 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 result.

5. 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:

The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under 12 years old.

1. A pea size amount of the tooth surface 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.

GC MI Paste Plus

DENTALNY KREM NA KALÓNAĽU APLIKÁCIU V ÚSTACH S OBSAHOM VAPNIKA, FOSFÁTU A FLUORÍDU

Napoužíte len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciach.

CHARAKTERISTIKA

GC MI Paste Plus je krem na vodič zubov, ktorý obsahuje RECALDENT™ a fluoridom (CPP-ACP) fosfoprotein-kalcium-fosfat (fosfat fluoru). Ostatný fluorid je 0,2% (w/w) (900ppm), ktoré je príbližne štvrtina k zložine pasti za odrasle. Ko vnesete CPP-ACP v ušnom okolí, sa veže na biofilom, plák, bakteřiu, hidroksipapatit v mleku krvia v lokalizácii bio-prisotom kalcium, fosfat a fluorid.

DÔLEŽITÉ: Sliny zvyšuje účinnosť CPP-ACP a prichut' napomáha stimulovať vylúčenie sín. Čím dôležitej je CPP-ACP a sliny užívania v ústach, tým je účinok väčší.

Pasta na ústalú aplikáciu s obsahom vodiča dostupného kalcia, fosfátu a fluorídu.

1. Poskytuje živého zvyšovanie ochrany.

2. Neutralizuje kyselinu z podzemných bakteŕí v plaku.

3. Pomáha neutralizovať kyselinu z ostatných vnitrom a vonkajšej zdrojov kyselin.

KONTRAINDIKÁCIE

Fosfoprotein kalcium sú odvedené od mliečnej kaseínu.

Nepoužívajte tento materiál u pacientov s preukazanou alebo suspektnou alergiou na mliečny protein alebo prečítvenostou, príp. alergiou na benzotázióvku konzervážnej látky.

NÁVOD NA POUŽITIE INDIKÁCIE

a. Po ambulantnom holení.

b. Po ultrazvuku, ručnom scalingu alebo ohľadaní povrchu koreňa.

c. Po profesionálnom vycistení zubov (P.T.C.).

d. Akto preventiva a kontinuálna preventiva.

e. Kežomne pred poslednou aplikáciou fluoridu.

f. V priebehu ortodontickej liečby.

g. Prací pacienti s vysokym rizikom zubeňu kazu.

h. Na miestne pokrytie (coating) u pacientov triplacích erózii, keratotómou alebo Sjögrenovým syndromom.

i. Pre dospievajúcich pacientov s osobitnými potrebami.

Použitie v ambulanci:

1. Po upredovanej priprave odskrádajte zubové účinky.

2. Vylepte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Následne používajte súčasť vodiacieho množstva fluoridu.

5. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom. Čím dôležitej je GC MI Paste Plus v ústach, tým je účinok väčší.

6. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

7. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

8. Ihneď po použití treba zvyšky GC MI Paste Plus v sabilóne opäčnatúť alebo vystúpiť kefkou po teču vodou.

I. Použitie nosiča:

1. Ak je potrebné, nutne odčleniť slinu na povrchu zuba odstrániť vatyvinou alebo tamponom. V každom prípade NIE je potrebné zuba odstrániť vatyvinou alebo tamponom.

2. Vylepte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

II. Použitie bez nosiča:

1. Ak je potrebné, nutne odčleniť slinu na povrchu zuba odstrániť vatyvinou alebo tamponom. V každom prípade NIE je potrebné zuba odstrániť vatyvinou alebo tamponom.

2. Vylepte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

III. Použitie na čistení zubov podľavu po navodilového zoubneho strokovníka

1. Naniesť esterčino kalcičino GC MI Paste Plus na zviedanie v sprudne zobe.

2. Počas výročia používajte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

IV. Použitie na noc vo vycistení zubov podľavu odporúčania zubného špecialistu

Poznámka: GC MI Paste Plus je obzvlášť odporúčané pre vysoko rizikových pacientov, nie je však vhodné pre deti do 12 rokov.

1. Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo velkosti hrášku na každy zub - naneste na hornú a dolnú zub. Materiál treba aplikovať čistým súprastom alebo vlastnou výrobkou.

2. Počas výročia používajte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

V. Použitie na noc vo vycistení zubov podľavu odporúčania zubného špecialistu

Poznámka: GC MI Paste Plus je obzvlášť odporúčané pre vysoko rizikových pacientov, nie je však vhodné pre deti do 12 rokov.

1. Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo velkosti hrášku na každy zub - naneste na hornú a dolnú zub. Materiál treba aplikovať čistým súprastom alebo vlastnou výrobkou.

2. Počas výročia používajte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

VI. Použitie na noc vo vycistení zubov podľavu odporúčania zubného špecialistu

Poznámka: GC MI Paste Plus je obzvlášť odporúčané pre vysoko rizikových pacientov, nie je však vhodné pre deti do 12 rokov.

1. Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo velkosti hrášku na každy zub - naneste na hornú a dolnú zub. Materiál treba aplikovať čistým súprastom alebo vlastnou výrobkou.

2. Počas výročia používajte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

IV. Použitie na noc vo vycistení zubov podľavu odporúčania zubného špecialistu

Poznámka: GC MI Paste Plus je obzvlášť odporúčané pre vysoko rizikových pacientov, nie je však vhodné pre deti do 12 rokov.

1. Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo velkosti hrášku na každy zub - naneste na hornú a dolnú zub. Materiál treba aplikovať čistým súprastom alebo vlastnou výrobkou.

2. Počas výročia používajte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

VII. Použitie na noc vo vycistení zubov podľavu odporúčania zubného špecialistu

Poznámka: GC MI Paste Plus je obzvlášť odporúčané pre vysoko rizikových pacientov, nie je však vhodné pre deti do 12 rokov.

1. Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo velkosti hrášku na každy zub - naneste na hornú a dolnú zub. Materiál treba aplikovať čistým súprastom alebo vlastnou výrobkou.

2. Počas výročia používajte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

VIII. Použitie na noc vo vycistení zubov podľavu odporúčania zubného špecialistu

Poznámka: GC MI Paste Plus je obzvlášť odporúčané pre vysoko rizikových pacientov, nie je však vhodné pre deti do 12 rokov.

1. Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo velkosti hrášku na každy zub - naneste na hornú a dolnú zub. Materiál treba aplikovať čistým súprastom alebo vlastnou výrobkou.

2. Počas výročia používajte súčasť vodiacieho množstva GC MI Paste Plus a naneste na zgomotý povrch zuba.

3. Nechte nechať najmenej 3 minuty v ústach pohybu.

4. Požiadajte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazkom rozozrel v ústach a čo najdlžie v ústach počas 1-2 minút a uslovil sa nevyplývaním ani neprehľadom.

5. Požiadajte pacienta, aby dokladne vypustí a skočí do toho možného.

6. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu možno ponechať, aby sa postupne rozplytí. Informujte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jest ani peč.

IX. Použitie na noc vo vycistení zubov podľavu odporúčania zubného špecialistu

Poznámka: GC MI Paste Plus je obzvlášť odporúčané pre vysoko rizik