

Prior to use, carefully read the instructions for use.



GC MI Paste Plus™

TOPICAL CREME WITH CALCIUM PHOSPHATE AND FLUORIDE
For use by or under the supervision of a dental professional in the recommended indications.

Материал представляет собой крем на водной основе, содержащий RECALDENT™ (CPP-ACP: Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate) with fluoridom. RECALDENT™ имеет формулу, которая аппроксимирует как в адгезив toothpastes. When CPP-ACP is applied in the oral environment, it will bind to biofilms, plaque, bacteria, and soft tissue localising bio-available calcium, phosphate and fluoride.

IMPORTANT:
Синя помаза повышает эффективность CPP-ACP и фтораидов и help stimulate saliva flow. The longer CPP-ACP and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

Topical paste containing bio-available calcium, phosphate and fluoride

1. Provides extra protection for teeth.
2. Helps neutralize acid challenges from acidicogenic bacteria in plaque.
3. Helps neutralize acid challenges from other internal and external acid sources.

CONTRAINDICATIONS
Casein phosphopeptides are derived from milk casein.

DIRECTIONS FOR USE
INDICATIONS
a. Following in-office bleaching procedures.
b. After ultrasonic, hand scaling or root planning.
c. Following professional tooth whitening (P.T.C.).
d. Hypersensitivity prevention and control.
e. As an alternative means of applying fluoride topically in children aged 6 and above.

1. During orthodontic treatment.
2. For high risk caries patients.
3. Following topical coating for patients suffering from erosion, xerostomia or Sjögrens syndrome.
4. For special needs adult patients.

In-office application

1. Custom tray application

1. Before use rinse the custom tray thoroughly under running water.
2. Apply a generous amount 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 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. 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.

7. At-home 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 interdental 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 (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.
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.

At-home 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 interdental 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 (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.
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.

At-home application after tooth brushing as recommended by a dental professional

1. Nightly application

1. The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under 12.
2. 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 interdental 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 (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.

2. Single Flavor Packets

1. Assorted Package
2. Single Flavor Packets

3. Refill Package

4. 1 x 40g tube in each flavor

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool dry low humidity area away from direct sunlight (8-25°C/46-77°F).

PACKAGES

1. Assorted Package
2. Single Flavor Packets

3. Refill Package

4. 1 x 40g tube in each flavor

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 license. CPP-ACP technology has related patents or patents pending in Australia, NZ, Europe, Canada and USA.

LITIGATION

1. Always replace the cap after use and remove any residual paste or moisture around the tube neck or inside the cap.
2. Do not recommend 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. In any other circumstances are experienced, this product should be immediately or allergy to the benzocaine 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.

Some products referenced in the present UFI may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the Safety Data Sheets

http://www.goupre.com/

They can also be obtained from your supplier.

Last revised: /06/2018

MANUFACTURED BY

GC MI PASTE PLUS™

3737 West 127th Street, Aep, IL 60803 U.S.A.

DISTRIBUTED BY

GC MI PASTE PLUS™

3737 West 127th Street, Aep, IL 60803 U.S.A.

TELEPHONE

GC CORPORATION

ResolvaPark, Naazoo-Leven 1240, Interleavenaan 33, Te s'Gravenhage 2001 BA, The Netherlands

EU, GC EUROPE N.V.

ResolvaPark, Naazoo-Leven 1240, Interleavenaan 33, Te s'Gravenhage 2001 BA, The Netherlands

PRINTED IN THE USA

Před použitím, pozorně si přečtěte instrukce za použití.



GC MI Paste Plus™

ЛОКАЛЕН КРЕМ С КАЛЦИЙ, ФОСФАТ И ФЛУОРИД
За употреба само от стоматолози за препоръчваните индикации.

ОПИСАНИЕ
GC MI Paste Plus е крем на водна основа, съдържащ RECALDENT™ (CPP-ACP: Casein Phosphopeptide - Amorphous Calcium Phosphate) с включен Флуорид. Количеството на флуорид е 0,2 до 0,6 (w/w), което е приблизително еквивалентно на това, което се съдържа в адгезивните зъбни пасты с адгезивни свойства. Когато CPP-ACP се прилага в оралната среда, той се свързва с биофилми, плаки, бактерии, хидроксиапатит и мекото тъкан, като си осигурява био-достъпни калций, фосфат и флуорид.

ВАЖНО:
Синята помаза повишава ефективността на CPP-ACP и ароматизатора и стимулира слюноотделянето. Колкото по-дълго CPP-ACP и слюнка са устата, толкова по-ефективен е резултатът.

Локална паста, съдържаща био-достъпни калций, фосфат и флуорид

1. Осигурява допълнителна защита за зъбите.
2. Спомогат за неутрализиране на киселинната атака от киселинотворни бактерии в плаката.
3. Спомогат за неутрализиране на киселинната атака от другите вътрешни и външни киселинни източници.

КОНТРАИДИКАЦИИ
Casein phosphopeptides are derived from milk casein.

DIRECTIONS FOR USE
INDICATIONS
a. Following in-office bleaching procedures.
b. After ultrasonic, hand scaling or root planning.
c. Following professional tooth whitening (P.T.C.).
d. Hypersensitivity prevention and control.
e. As an alternative means of applying fluoride topically in children aged 6 and above.

1. During orthodontic treatment.
2. For high risk caries patients.
3. Following topical coating for patients suffering from erosion, xerostomia or Sjögrens syndrome.
4. For special needs adult patients.

In-office application

1. Custom tray application

1. Before use rinse the custom tray thoroughly under running water.
2. Apply a generous amount 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 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. 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.

7. At-home 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 interdental 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 (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.
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.

At-home 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 interdental 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 (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.
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.

At-home application after tooth brushing as recommended by a dental professional

1. Nightly application

1. The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under 12.
2. 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 interdental 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 (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.

2. Single Flavor Packets

1. Assorted Package
2. Single Flavor Packets

3. Refill Package

4. 1 x 40g tube in each flavor

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool dry low humidity area away from direct sunlight (8-25°C/46-77°F).

PACKAGES

1. Assorted Package
2. Single Flavor Packets

3. Refill Package

4. 1 x 40g tube in each flavor

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.



GC MI Paste Plus™

BIOKATIVNI DENTÁLNÍ KRÉM S VÁPŇKEM, FOSFÁTEM A FLUORIDY
За употреба само от стоматолози за препоръчваните индикации.

ОПИС
GC MI Paste Plus е детантни крем на базі воды, обсягає RECALDENT™ (CPP-ACP: Casein Phosphopeptide - amorfni kalcium fosfat) і фториди. Різнина фториду є 0,2% w/w (900ppm), що є прирмне мезко обсяжене у зубній пасті з адгезивними властивостями. Коли CPP-ACP застосовується в ротовій порожнині, він зв'язується з біофілмами, нальотом і м'якою тканиною, забезпечуючи біодоступний кальцій, фосфат і флуорид.

ДУЛЕЖІВЕ:
Синя помаза підвищує ефективність CPP-ACP і ароматизатора і стимулює слиноотділення. Чим довше CPP-ACP і слина затримані в устаті, тим ефективніший є результат.

Біоактивний крем обсягає воєні доступний кальцій, фосфат і флуорид

1. Посилює захиста отра зубів.
2. Спмагає на неутралізацію кислотних бактерій обсягаєних в плаці.
3. Спмагає на неутралізацію кислотних бактерій обсягаєних в інших місцях ротової порожнини.

КОНТРАИДИКАЦИИ
Casein phosphopeptides are derived from milk casein.

DIRECTIONS FOR USE
INDICATIONS
a. Following in-office bleaching procedures.
b. After ultrasonic, hand scaling or root planning.
c. Following professional tooth whitening (P.T.C.).
d. Hypersensitivity prevention and control.
e. As an alternative means of applying fluoride topically in children aged 6 and above.

1. During orthodontic treatment.
2. For high risk caries patients.
3. Following topical coating for patients suffering from erosion, xerostomia or Sjögrens syndrome.
4. For special needs adult patients.

In-office application

1. Custom tray application

1. Before use rinse the custom tray thoroughly under running water.
2. Apply a generous amount 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 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. 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.

7. At-home 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 interdental 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 (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.
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.

At-home 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 interdental 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 (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.
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.

At-home application after tooth brushing as recommended by a dental professional

1. Nightly application

1. The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under 12.
2. 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 interdental 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 (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.

2. Single Flavor Packets

1. Assorted Package
2. Single Flavor Packets

3. Refill Package

4. 1 x 40g tube in each flavor

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool dry low humidity area away from direct sunlight (8-25°C/46-77°F).

PACKAGES

1. Assorted Package
2. Single Flavor Packets

3. Refill Package

4. 1 x 40g tube in each flavor

Prior to use, carefully read the instructions for use.



GC MI Paste Plus™

ZUBNA KREMA S BIOPRASPOLOŽIVIM KALCIJEM, FOSFATOM I FLUORIDOM
Samo za stručno stomatološko upotrebu u preporučenim indikacijama.

OPIS
GC MI Paste Plus je krema na bazi vode koja sadrži RECALDENT™ (CPP-ACP: Casein fosfopetil-amonij kalcij fosfat) s fluoridom. Razina fluorida iznosi 0,2% w/w (900ppm), što odgovara prosječnoj običnoj zubnoj pasti s adhezijskim svojstvima. Kada CPP-ACP se nanosi u ustnu šupljinu, on se veže za biofilme, plak, bakterije, hidroksiapatit i meko tkivo i opskrbljuje biološki raspoloživ kalcij, fosfat i fluorid.

VAŽNO:
Sina помаза povećava učinkovitost CPP-ACP, a aroma potpuno stimulira slinu. Što se duže CPP-ACP i slina zadržite u ustima, rezultat je učinkovitiji.

Površnina pasta koja sadrži biološki dostupni kalcij, fosfat i fluorid

1. Pomaže dodatnu zaštitu za zube.
2. Pomaže neutralizirati kiselost izazvanu razvojem bakterija u plaku.
3. Pomaže neutralizirati kiselost kiselini iz drugih unutrašnjih izvora kiseline.

KONTRAINDIKACIJE
Casein phosphopeptides are derived from milk casein.

DIRECTIONS FOR USE
INDICATIONS
a. Following in-office bleaching procedures.
b. After ultrasonic, hand scaling or root planning.
c. Following professional tooth whitening (P.T.C.).
d. Hypersensitivity prevention and control.
e. As an alternative means of applying fluoride topically in children aged 6 and above.

1. During orthodontic treatment.
2. For high risk caries patients.
3. Following topical coating for patients suffering from erosion, xerostomia or Sjögrens syndrome.
4. For special needs adult patients.

In-office application

1. Custom tray application

1. Before use rinse the custom tray thoroughly under running water.
2. Apply a generous amount 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 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. 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.

7. At-home 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 interdental 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 (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.
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.

At-home 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 interdental 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 (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.
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.

At-home application after tooth brushing as recommended by a dental professional

1. Nightly application

1. The overnight use is especially recommended for high-risk adult patients, but not recommended for children under 12.
2. 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 interdental 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 (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.

2. Single Flavor Packets

1. Assorted Package
2. Single Flavor Packets

3. Refill Package

4. 1 x 40g tube in each flavor

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool dry low humidity area away from direct sunlight (8-25°C/46-77°F).

PACKAGES

1. Assorted Package
2. Single Flavor Packets

3. Refill Package

4. 1 x 40g tube in each flavor

Haszaltól elől az utolsóig mindig olvassanak el figyelmesen!



GC MI Paste Plus™

HELYILEG ALKALMAZHATÓ KRÉM KALCIUMMAL, FOSZFATTAL ÉS FLUORIDAL
Samo za stručno stomatološko upotrebu u preporučenim indikacijama.

OPIS
GC MI Paste Plus je krema na bazi vode koja sadrži RECALDENT™ (CPP-ACP: Casein fosfopetil-amonij kalcij fosfat) s fluoridom. Razina fluorida iznosi 0,2% w/w (900ppm), što odgovara prosječnoj običnoj zubnoj pasti s adhezijskim svojstvima. Kada CPP-ACP se nanosi u ustnu šupljinu, on se veže za biofilme, plak, bakterije, hidroksiapatit i meko tkivo i opskrbljuje biološki raspoloživ kalcij, fosfat i fluorid.

VAŽNO:
Sina помаза povećava učinkovitost CPP-ACP, a aroma potpuno stimulira slinu. Što se duže CPP-ACP i slina zadržite u ustima, rezultat je učinkovitiji.

Biológiai hozzáférhető kalcium, foszfát és fluorid tartalmú, helyileg alkalmazható krém, mely

1. Extra védelmet nyújt a fogaknak.
2. Segít a plak savmentesítésében általánosan elterjedt baktériák által.
3. Segít megakadályozni a kiseltség kialakulását a plakkon és a nem szájüregi eredetű savak által.

KONTRAINDIKACIÓK

Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie. **SK**

GC MI Paste Plus™

DENTÁLNY KREM NA LOKÁLNU APLIKÁCIU V ÚSTACH S OBSAHOM VÁPNIKA, FOSFÁTU A FLUORÍDU

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciách.

CHARAKTERISTIKA

OPIS GC MI Paste Plus je krém na voľný osovri, ki vsebuje RECALDENT™ (CPP-ACP: fosforopelne kazeinú - amorfny fosforocan vápenatý) sa fluoridom. Novo fluoridová 0,2% v/ov (900ppm), kat je potrebné toľko kot zozbi pasty za odrasle. Ko hiesepne CPP-ACP u stno okolo, se veže na biofilm, plak, aky je neodstránen v mekha tkaniv a lokalizira bio-film, kofat in fluorid.

vo dne dostupné kalciu, fosfat a fluorid.

DŔŽELEŽE: Sinečie vyše účinnosť CPP-ACP a pričrnf napomaha stimuloval' vyuvolnenie sln. Čm dñšie sa CPP-ACP a slny udrža v ústach, tým je účonn' väčš.

Pasta na lokálnu aplikáciu s obsahom voľne dostupného kalcia, fosfátu a fluoridu

- Pokrytie zubov zvýšenú ochranu.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z ostatných vnútorných a vonkajších zdrojov kyselín.

KONTRAINDIKÁCIE
Fosfopetylidy kazeinú sú odvodene od mliecneho kaseinu. Nepoužívajte tento materiál u pacientov s preukázanou alebo suspektnou alergiou na proteín vaječného pravečkovitostu, prj, alergiu na bezotrčné konzervatívne látky.

NÁVOD NA POUŽITIE INDIKÁCIE
a. Po ambulantom bolení.
b. Po úrazkovom, rovnako sočunom alebo ohladieni povrchu koria.
c. Po profesionálnom vyústení zubov.
d. Ako prevencia a kontrola hypersenzitivity.
e. Ako alternatívny spôsob miestnej aplikácie fluoridu u detí od 6 rokov.
f. V prípade ortodontickej praxe a embulancii.
g. Pri ortodasi pacienit s posobmi potrebami.

Nanos v ambulácii:
I. **Úprava pripravenej modela**
1. Pred upravením pripravte model čo najviac spredu pod tečoucou vodou.
2. Izolujte do nosiča väčšie množstvo GC MI Paste Plus a naneste na horné a dolné zubné dno.
3. Nosič nechajte najmenej 3 minúty v ústach pôsobiť.
4. Nosič vyberte.
5. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel v ústach a do najdlhšie v ústach podržal (este 1-2 minúty) a usiloval sa nevyplývať ani neprechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.
6. Požadujte pacienta, aby dôkladne vyplúle a ak je možné nevyplachoval. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu moko ponechaj, aby sa postupne rozptyľli. Informajte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jesť ani piť.
7. Ihneď po použití zvyšok GC MI Paste Plus v šablónie opláchnúť alebo vyštípať kefo pod tečoucou vodou.

II. Použitie bez nosiča:
1. Ak je to potrebné, nadsušenie slny na povrchu zuba odstrániť vatovým vankesom alebo tampónom. V každom prípade NIE je potrebné zuba špiť stládaným vzduchom.
2. Prstami GC MI Paste Plus naneste na aplikáknym tampónom, prstom u káždi oboč a na ťažko prístupných interproximálnych miestach okrem interproximálnej kefy na čistenie zubov.
3. Zvyšok GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
4. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel po celej ušnej dutine a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty), pritom nevyplúva a nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.
5. Požadujte pacienta, aby dôkladne vyplúle a ak je možné nevyplachoval. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu moko ponechaj, aby sa postupne rozptyľli. Informajte pacienta, že 30 minút po aplikácii nesmie jesť ani piť.

III. Použitie počas dňa po vyústení zubov podľa odporúčania zubného špecialistu
1. Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo veľkosti hrášku na každy oboč - naneste na horné a dolné zuby. Materiál treba aplikovať čísm suchým prstom alebo vatovou tyčkou. Na ťažko dostupné (medzozubné) priestory použite interproximálnu kefu na čistenie zubov alebo zubný nit GC MI Paste Plus.
2. GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
3. Zvyšok rozotrite zvyšok GC MI Paste Plus v ústach a do najdlhšie v ústach podžte (este 1-2 minúty) a usilujte sa nevyplývať ani nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

Domača úprava:
III. **Nanos po čisteníu zubu podnevi po navodilch zobnega strokrojaka**
1. Naneste uterovú kolicinu GC MI Paste Plus na zgorpne in spodnje zuby. Na vsak oboč je potrebné minimalno za grab paste. Materiál naneste na zobne površnie s pomôcjo suhega čistega prsta ali vate. Za težie dostupna področia (med zozbmi) uporabite Interproximal Tuffi Cleaning Brush alebo nñko prevlečenú z GC MI Paste Plus.
2. Pustite GC MI Paste Plus na mestu minimalno 3 minúte.
3. Preotaleto GC MI Paste Plus naj pacient z jazykom rozaprete po usťh. Takto naj jo zadržš dñ (nasledný 1 – 2 minúty), brez plývania in požiaranja. Diže časa kot sa GC MI Paste Plus in sliva v usťh, bož účinnok je rezultat.
4. Pacient naj moko ztočne ispuje, po možnosti brez spriaranj. GC MI Paste Plus, ki ostane na površnie se postopoma poragazubi. Po nanosu naj pacient ne je in jeje 30 minút.

IV. Použitie na noc po vyústení zubov podľa odporúčania zubného špecialistu

Poznámka:
Použite na noc so zabvňtí odporúča pre vysoko rizikových pacientov, nie je však vhodný pre deti do 12 rokov.
Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo veľkosti hrášku na každy oboč - naneste na horné a dolné zuby. Materiál treba aplikovať čísm suchým prstom alebo vatovou tyčkou. Na ťažko dostupné (medzozubné) priestory použite interproximálnu kefu na čistenie zubov alebo zubný nit GC MI Paste Plus.
2. GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
3. Zvyšok rozotrite zvyšok GC MI Paste Plus v ústach a do najdlhšie v ústach podžte (este 1-2 minúty) a usilujte sa nevyplývať ani nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

DŔŽELEŽE
Dokladne vyplúte a ak je možné, nevyplachujte. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu moko ponechaj, aby sa postupne rozptyľli. 30 minút po aplikácii nejedzte ani nepite.

OPIS

GC MI Paste Plus je krema na bazi volneho osivri, ki vsebuje RECALDENT™ (CPP-ACP: kazein fosforopelne - amorfni kalci fosfat) sa fluoridom. Novo fluoridova 0,2% v/ov (900ppm), kat je potrebno toliko kot zozbi pasty za odrasle. Ko hiesepne CPP-ACP u stno okolo, se veze na biofilm, plak, aky je neodstranjen v mekha tkani i lokalizira bio-film, kofat in fluorid.

vo dne dostupne kalciu, fosfat a fluorid.

DŔŽELEŽE

Sinecne vyse ucinnost CPP-ACP a pricrnf napomaha stimuloval' vyuvolnenie sln. Cim dñšie sa CPP-ACP a slny udrža v ústach, tým je ucønn' väčš.

Pasta na lokálnu aplikáciu s obsahom voľne dostupného kalcia, fosfátu a fluoridu

- Pokrytie zubov zvýšenú ochranu.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z ostatných vnútorných a vonkajších zdrojov kyselín.

KONTRAINDIKÁCIE
Fosfopetylidy kazeinú sú odvodene od mliecneho kaseinu. Nepoužívajte tento materiál u pacientov s preukázanou alebo suspektnou alergiou na proteín vaječného pravečkovitostu, prj, alergiu na bezotrčné konzervatívne látky.

NÁVOD NA POUŽITIE INDIKÁCIE
a. Po ambulantom bolení.
b. Po úrazkovom, rovnako sočunom alebo ohladieni povrchu koria.
c. Po profesionálnom vyústení zubov.
d. Ako prevencia a kontrola hypersenzitivity.
e. Ako alternatívny spôsob miestnej aplikácie fluoridu u detí od 6 rokov.
f. V prípade ortodontickej praxe a embulancii.
g. Pri ortodasi pacienit s posobmi potrebami.

Nanos v ambulácii:
I. **Úprava pripravenej modela**
1. Pred upravením pripravte model čo najviac spredu pod tečoucou vodou.
2. Izolujte do nosiča väčšie množstvo GC MI Paste Plus a naneste na horné a dolné zubné dno.
3. Nosič nechajte najmenej 3 minúty v ústach pôsobiť.
4. Nosič vyberte.
5. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel v ústach a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty) a usiloval sa nevyplývať ani neprechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

II. Použitie bez nosiča:
1. Ak je to potrebné, nadsušenie slny na povrchu zuba odstrániť vatovým vankesom alebo tampónom. V každom prípade NIE je potrebné zuba špiť stládaným vzduchom.
2. Prstami GC MI Paste Plus naneste na aplikáknym tampónom, prstom u káždi oboč a na ťažko prístupných interproximálnych miestach okrem interproximálnej kefy na čistenie zubov.
3. Zvyšok GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
4. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel po celej ušnej dutine a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty), pritom nevyplúva a nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

Domača úprava:
III. **Nanos po čisteníu zubu podnevi po navodilch zobnega strokrojaka**
1. Naneste uterovú kolicinu GC MI Paste Plus na zgorpne in spodnje zuby. Na vsak oboč je potrebné minimalno za grab paste. Materiál naneste na zobne površnie s pomôcjo suhega čistega prsta ali vate. Za težie dostupna področia (med zozbmi) uporabite Interproximal Tuffi Cleaning Brush alebo nñko prevlečenú z GC MI Paste Plus.
2. Pustite GC MI Paste Plus na mestu minimalno 3 minúte.
3. Preotaleto GC MI Paste Plus naj pacient z jazykom rozaprete po usťh. Takto naj jo zadržš dñ (nasledný 1 – 2 minúty), brez plývania in požiaranja. Diže časa kot sa GC MI Paste Plus in sliva v usťh, bož účinnok je rezultat.
4. Pacient naj moko ztočne ispuje, po možnosti brez spriaranj. GC MI Paste Plus, ki ostane na površnie se postopoma poragazubi. Po nanosu naj pacient ne je in jeje 30 minút.

OPIS

GC MI Paste Plus je krema na bazi volneho osivri, ki vsebuje RECALDENT™ (CPP-ACP: kazein fosforopelne - amorfni kalci fosfat) sa fluoridom. Novo fluoridova 0,2% v/ov (900ppm), kat je potrebno toliko kot zozbi pasty za odrasle. Ko hiesepne CPP-ACP u stno okolo, se veze na biofilm, plak, aky je neodstranjen v mekha tkani i lokalizira bio-film, kofat in fluorid.

vo dne dostupne kalciu, fosfat a fluorid.

DŔŽELEŽE

Sinecne vyse ucinnost CPP-ACP a pricrnf napomaha stimuloval' vyuvolnenie sln. Cim dñšie sa CPP-ACP a slny udrža v ústach, tým je ucønn' väčš.

Pasta na lokálnu aplikáciu s obsahom voľne dostupného kalcia, fosfátu a fluoridu

- Pokrytie zubov zvýšenú ochranu.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z ostatných vnútorných a vonkajších zdrojov kyselín.

KONTRAINDIKÁCIE
Fosfopetylidy kazeinú sú odvodene od mliecneho kaseinu. Nepoužívajte tento materiál u pacientov s preukázanou alebo suspektnou alergiou na proteín vaječného pravečkovitostu, prj, alergiu na bezotrčné konzervatívne látky.

NÁVOD NA POUŽITIE INDIKÁCIE
a. Po ambulantom bolení.
b. Po úrazkovom, rovnako sočunom alebo ohladieni povrchu koria.
c. Po profesionálnom vyústení zubov.
d. Ako prevencia a kontrola hypersenzitivity.
e. Ako alternatívny spôsob miestnej aplikácie fluoridu u detí od 6 rokov.
f. V prípade ortodontickej praxe a embulancii.
g. Pri ortodasi pacienit s posobmi potrebami.

Nanos v ambulácii:
I. **Úprava pripravenej modela**
1. Pred upravením pripravte model čo najviac spredu pod tečoucou vodou.
2. Izolujte do nosiča väčšie množstvo GC MI Paste Plus a naneste na horné a dolné zubné dno.
3. Nosič nechajte najmenej 3 minúty v ústach pôsobiť.
4. Nosič vyberte.
5. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel v ústach a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty) a usiloval sa nevyplývať ani neprechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

II. Použitie bez nosiča:
1. Ak je to potrebné, nadsušenie slny na povrchu zuba odstrániť vatovým vankesom alebo tampónom. V každom prípade NIE je potrebné zuba špiť stládaným vzduchom.
2. Prstami GC MI Paste Plus naneste na aplikáknym tampónom, prstom u káždi oboč a na ťažko prístupných interproximálnych miestach okrem interproximálnej kefy na čistenie zubov.
3. Zvyšok GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
4. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel po celej ušnej dutine a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty), pritom nevyplúva a nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

Domača úprava:
III. **Nanos po čisteníu zubu podnevi po navodilch zobnega strokrojaka**
1. Naneste uterovú kolicinu GC MI Paste Plus na zgorpne in spodnje zuby. Na vsak oboč je potrebné minimalno za grab paste. Materiál naneste na zobne površnie s pomôcjo suhega čistega prsta ali vate. Za težie dostupna področia (med zozbmi) uporabite Interproximal Tuffi Cleaning Brush alebo nñko prevlečenú z GC MI Paste Plus.
2. Pustite GC MI Paste Plus na mestu minimalno 3 minúte.
3. Preotaleto GC MI Paste Plus naj pacient z jazykom rozaprete po usťh. Takto naj jo zadržš dñ (nasledný 1 – 2 minúty), brez plývania in požiaranja. Diže časa kot sa GC MI Paste Plus in sliva v usťh, bož účinnok je rezultat.
4. Pacient naj moko ztočne ispuje, po možnosti brez spriaranj. GC MI Paste Plus, ki ostane na površnie se postopoma poragazubi. Po nanosu naj pacient ne je in jeje 30 minút.

OPIS

GC MI Paste Plus je krema na bazi volneho osivri, ki vsebuje RECALDENT™ (CPP-ACP: kazein fosforopelne - amorfni kalci fosfat) sa fluoridom. Novo fluoridova 0,2% v/ov (900ppm), kat je potrebno toliko kot zozbi pasty za odrasle. Ko hiesepne CPP-ACP u stno okolo, se veze na biofilm, plak, aky je neodstranjen v mekha tkani i lokalizira bio-film, kofat in fluorid.

vo dne dostupne kalciu, fosfat a fluorid.

DŔŽELEŽE
Sinecne vyse ucinnost CPP-ACP a pricrnf napomaha stimuloval' vyuvolnenie sln. Cim dñšie sa CPP-ACP a slny udrža v ústach, tým je ucønn' väčš.

Pasta na lokálnu aplikáciu s obsahom voľne dostupného kalcia, fosfátu a fluoridu

- Pokrytie zubov zvýšenú ochranu.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z ostatných vnútorných a vonkajších zdrojov kyselín.

KONTRAINDIKÁCIE
Fosfopetylidy kazeinú sú odvodene od mliecneho kaseinu. Nepoužívajte tento materiál u pacientov s preukázanou alebo suspektnou alergiou na proteín vaječného pravečkovitostu, prj, alergiu na bezotrčné konzervatívne látky.

NÁVOD NA POUŽITIE INDIKÁCIE
a. Po ambulantom bolení.
b. Po úrazkovom, rovnako sočunom alebo ohladieni povrchu koria.
c. Po profesionálnom vyústení zubov.
d. Ako prevencia a kontrola hypersenzitivity.
e. Ako alternatívny spôsob miestnej aplikácie fluoridu u detí od 6 rokov.
f. V prípade ortodontickej praxe a embulancii.
g. Pri ortodasi pacienit s posobmi potrebami.

Nanos v ambulácii:
I. **Úprava pripravenej modela**
1. Pred upravením pripravte model čo najviac spredu pod tečoucou vodou.
2. Izolujte do nosiča väčšie množstvo GC MI Paste Plus a naneste na horné a dolné zubné dno.
3. Nosič nechajte najmenej 3 minúty v ústach pôsobiť.
4. Nosič vyberte.
5. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel v ústach a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty) a usiloval sa nevyplývať ani neprechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

II. Použitie bez nosiča:
1. Ak je to potrebné, nadsušenie slny na povrchu zuba odstrániť vatovým vankesom alebo tampónom. V každom prípade NIE je potrebné zuba špiť stládaným vzduchom.
2. Prstami GC MI Paste Plus naneste na aplikáknym tampónom, prstom u káždi oboč a na ťažko prístupných interproximálnych miestach okrem interproximálnej kefy na čistenie zubov.
3. Zvyšok GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
4. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel po celej ušnej dutine a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty), pritom nevyplúva a nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

Domača úprava:
III. **Nanos po čisteníu zubu podnevi po navodilch zobnega strokrojaka**
1. Naneste uterovú kolicinu GC MI Paste Plus na zgorpne in spodnje zuby. Na vsak oboč je potrebné minimalno za grab paste. Materiál naneste na zobne površnie s pomôcjo suhega čistega prsta ali vate. Za težie dostupna področia (med zozbmi) uporabite Interproximal Tuffi Cleaning Brush alebo nñko prevlečenú z GC MI Paste Plus.
2. Pustite GC MI Paste Plus na mestu minimalno 3 minúte.
3. Preotaleto GC MI Paste Plus naj pacient z jazykom rozaprete po usťh. Takto naj jo zadržš dñ (nasledný 1 – 2 minúty), brez plývania in požiaranja. Diže časa kot sa GC MI Paste Plus in sliva v usťh, bož účinnok je rezultat.
4. Pacient naj moko ztočne ispuje, po možnosti brez spriaranj. GC MI Paste Plus, ki ostane na površnie se postopoma poragazubi. Po nanosu naj pacient ne je in jeje 30 minút.

IV. Použitie na noc po vyústení zubov podľa odporúčania zubného špecialistu

Poznámka:
Použite na noc so zabvňtí odporúča pre vysoko rizikových pacientov, nie je však vhodný pre deti do 12 rokov.

Dostatočne množstvo GC MI Paste Plus - najmenej vo veľkosti hrášku na každy oboč - naneste na horné a dolné zuby. Materiál treba aplikovať čísm suchým prstom alebo vatovou tyčkou. Na ťažko dostupné (medzozubné) priestory použite interproximálnu kefu na čistenie zubov alebo zubný nit GC MI Paste Plus.

2. GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
3. Zvyšok rozotrite zvyšok GC MI Paste Plus v ústach a do najdlhšie v ústach podžte (este 1-2 minúty) a usilujte sa nevyplývať ani nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

DŔŽELEŽE
Dokladne vyplúte a ak je možné, nevyplachujte. Zvyšok GC MI Paste Plus na povrchu moko ponechaj, aby sa postupne rozptyľli. 30 minút po aplikácii nejedzte ani nepite.

OPIS

GC MI Paste Plus je krema na bazi volneho osivri, ki vsebuje RECALDENT™ (CPP-ACP: kazein fosforopelne - amorfni kalci fosfat) sa fluoridom. Novo fluoridova 0,2% v/ov (900ppm), kat je potrebno toliko kot zozbi pasty za odrasle. Ko hiesepne CPP-ACP u stno okolo, se veze na biofilm, plak, aky je neodstranjen v mekha tkani i lokalizira bio-film, kofat in fluorid.

vo dne dostupne kalciu, fosfat a fluorid.

DŔŽELEŽE
Sinecne vyse ucinnost CPP-ACP a pricrnf napomaha stimuloval' vyuvolnenie sln. Cim dñšie sa CPP-ACP a slny udrža v ústach, tým je ucønn' väčš.

Pasta na lokálnu aplikáciu s obsahom voľne dostupného kalcia, fosfátu a fluoridu

- Pokrytie zubov zvýšenú ochranu.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z ostatných vnútorných a vonkajších zdrojov kyselín.

KONTRAINDIKÁCIE
Fosfopetylidy kazeinú sú odvodene od mliecneho kaseinu. Nepoužívajte tento materiál u pacientov s preukázanou alebo suspektnou alergiou na proteín vaječného pravečkovitostu, prj, alergiu na bezotrčné konzervatívne látky.

NÁVOD NA POUŽITIE INDIKÁCIE
a. Po ambulantom bolení.
b. Po úrazkovom, rovnako sočunom alebo ohladieni povrchu koria.
c. Po profesionálnom vyústení zubov.
d. Ako prevencia a kontrola hypersenzitivity.
e. Ako alternatívny spôsob miestnej aplikácie fluoridu u detí od 6 rokov.
f. V prípade ortodontickej praxe a embulancii.
g. Pri ortodasi pacienit s posobmi potrebami.

Nanos v ambulácii:
I. **Úprava pripravenej modela**
1. Pred upravením pripravte model čo najviac spredu pod tečoucou vodou.
2. Izolujte do nosiča väčšie množstvo GC MI Paste Plus a naneste na horné a dolné zubné dno.
3. Nosič nechajte najmenej 3 minúty v ústach pôsobiť.
4. Nosič vyberte.
5. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel v ústach a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty) a usiloval sa nevyplývať ani neprechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

II. Použitie bez nosiča:
1. Ak je to potrebné, nadsušenie slny na povrchu zuba odstrániť vatovým vankesom alebo tampónom. V každom prípade NIE je potrebné zuba špiť stládaným vzduchom.
2. Prstami GC MI Paste Plus naneste na aplikáknym tampónom, prstom u káždi oboč a na ťažko prístupných interproximálnych miestach okrem interproximálnej kefy na čistenie zubov.
3. Zvyšok GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
4. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel po celej ušnej dutine a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty), pritom nevyplúva a nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

Domača úprava:
III. **Nanos po čisteníu zubu podnevi po navodilch zobnega strokrojaka**
1. Naneste uterovú kolicinu GC MI Paste Plus na zgorpne in spodnje zuby. Na vsak oboč je potrebné minimalno za grab paste. Materiál naneste na zobne površnie s pomôcjo suhega čistega prsta ali vate. Za težie dostupna področia (med zozbmi) uporabite Interproximal Tuffi Cleaning Brush alebo nñko prevlečenú z GC MI Paste Plus.
2. Pustite GC MI Paste Plus na mestu minimalno 3 minúte.
3. Preotaleto GC MI Paste Plus naj pacient z jazykom rozaprete po usťh. Takto naj jo zadržš dñ (nasledný 1 – 2 minúty), brez plývania in požiaranja. Diže časa kot sa GC MI Paste Plus in sliva v usťh, bož účinnok je rezultat.
4. Pacient naj moko ztočne ispuje, po možnosti brez spriaranj. GC MI Paste Plus, ki ostane na površnie se postopoma poragazubi. Po nanosu naj pacient ne je in jeje 30 minút.

OPIS

GC MI Paste Plus je krema na bazi volneho osivri, ki vsebuje RECALDENT™ (CPP-ACP: kazein fosforopelne - amorfni kalci fosfat) sa fluoridom. Novo fluoridova 0,2% v/ov (900ppm), kat je potrebno toliko kot zozbi pasty za odrasle. Ko hiesepne CPP-ACP u stno okolo, se veze na biofilm, plak, aky je neodstranjen v mekha tkani i lokalizira bio-film, kofat in fluorid.

vo dne dostupne kalciu, fosfat a fluorid.

DŔŽELEŽE
Sinecne vyse ucinnost CPP-ACP a pricrnf napomaha stimuloval' vyuvolnenie sln. Cim dñšie sa CPP-ACP a slny udrža v ústach, tým je ucønn' väčš.

Pasta na lokálnu aplikáciu s obsahom voľne dostupného kalcia, fosfátu a fluoridu

- Pokrytie zubov zvýšenú ochranu.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z acidogénnych baktérii v plaku.
- Pomaha neutralizovať kyseliny z ostatných vnútorných a vonkajších zdrojov kyselín.

KONTRAINDIKÁCIE
Fosfopetylidy kazeinú sú odvodene od mliecneho kaseinu. Nepoužívajte tento materiál u pacientov s preukázanou alebo suspektnou alergiou na proteín vaječného pravečkovitostu, prj, alergiu na bezotrčné konzervatívne látky.

NÁVOD NA POUŽITIE INDIKÁCIE
a. Po ambulantom bolení.
b. Po úrazkovom, rovnako sočunom alebo ohladieni povrchu koria.
c. Po profesionálnom vyústení zubov.
d. Ako prevencia a kontrola hypersenzitivity.
e. Ako alternatívny spôsob miestnej aplikácie fluoridu u detí od 6 rokov.
f. V prípade ortodontickej praxe a embulancii.
g. Pri ortodasi pacienit s posobmi potrebami.

Nanos v ambulácii:
I. **Úprava pripravenej modela**
1. Pred upravením pripravte model čo najviac spredu pod tečoucou vodou.
2. Izolujte do nosiča väčšie množstvo GC MI Paste Plus a naneste na horné a dolné zubné dno.
3. Nosič nechajte najmenej 3 minúty v ústach pôsobiť.
4. Nosič vyberte.
5. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel v ústach a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty) a usiloval sa nevyplývať ani neprechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

II. Použitie bez nosiča:
1. Ak je to potrebné, nadsušenie slny na povrchu zuba odstrániť vatovým vankesom alebo tampónom. V každom prípade NIE je potrebné zuba špiť stládaným vzduchom.
2. Prstami GC MI Paste Plus naneste na aplikáknym tampónom, prstom u káždi oboč a na ťažko prístupných interproximálnych miestach okrem interproximálnej kefy na čistenie zubov.
3. Zvyšok GC MI Paste Plus nechajte najmenej 3 minúty pôsobiť.
4. Inštrujte pacienta, aby zvyšok GC MI Paste Plus jazykom rozotrel po celej ušnej dutine a do najdlhšie v ústach podžal (ďalšie 1-2 minúty), pritom nevyplúva a nepřechlti. Čm dñšie sa GC MI Paste Plus a slny držia v ústach, tým je účonn' väčš.

Domača úprava:
III. **Nanos po čisteníu zubu podnevi po navodilch zobnega strokrojaka**
1. Naneste uterovú kolicinu GC MI Paste Plus na zgorpne in spodnje zuby. Na vsak oboč je potrebné minimalno za grab paste. Materiál naneste na zobne površnie s pomôcjo suhega čistega prsta ali vate. Za težie dostupna področia (med zozbmi) uporabite Interproximal Tuffi Cleaning Brush alebo nñko prevlečenú z GC MI Paste Plus.
2. Pustite GC MI Paste Plus na mestu minimalno 3 minúte.
3. Preotaleto GC MI Paste Plus naj pacient z jazykom rozaprete po usťh. Takto naj jo zadržš dñ (nasledný 1 – 2 minúty), brez plývania in požiaranja. Diže časa kot sa GC MI Paste Plus in sliva v usťh, bož účinnok je rezultat.
4. Pacient naj moko ztočne ispuje, po možnosti brez spriaranj. GC MI Paste Plus, ki ostane na površnie se postopoma poragazubi. Po nanosu naj pacient ne je in jeje 30 minút.

OPIS

GC MI Paste Plus je krema na bazi volneho osivri, ki vsebuje RECALDENT™ (CPP-ACP: kazein fosforopelne - amorfni kalci fosfat) sa fluoridom. Novo fluoridova 0,2% v/ov (900ppm), kat je potrebno toliko kot zozbi pasty za odrasle