

GC Tooth Mousse

TOPICAL CREAM WITH BIO-AVAILABLE CALCIUM AND PHOSPHATE

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

Description:
GC Tooth Mousse is a water based creme containing RECALDENT™* (CPP-ACP: Casein Phosphopeptide - Amorphous Calcium Phosphate). When CPP-ACP is applied in the oral environment, it will bind to biofilms, plaque, bacteria, hydroxyapatite and soft tissue localising bio-available calcium and phosphate.

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 and phosphate

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

RECALDENT™ (CPP-ACP) is 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 benzoate preservatives.

DIRECTIONS FOR USE

a. Prior and following in-clinic bleaching.

b. After ultrasonic, hand scaling or root planing.

c. Following professional tooth cleaning (P.T.C.).

d. After application of topical fluoride.

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

f. During orthodontic treatment.

g. For high risk caries patients.

h. For special needs patients.

In-office application:**Custom tray application:**

1. Before use rinse the custom tray thoroughly under running water.

2. Extrude a generous layer of GC Tooth Mousse 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 Tooth Mousse throughout the mouth. Instruct the patient to retain for as long as possible (1 - 2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC Tooth Mousse and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

6. Ask the patient to expectorate and if possible avoid rinsing. Any GC Tooth Mousse remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

7. Any residual GC Tooth Mousse in the tray should be rinsed or brushed off under running water immediately after use.

II. Non tray application:

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

2. Apply a sufficient amount of GC Tooth Mousse to the tooth surfaces using an application swab, gloved finger or in difficult interproximal areas using an Interproximal Tooth Cleaning Brush.

3. Leave GC Tooth Mousse undisturbed for a minimum of 3 minutes.

4. Then instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC Tooth Mousse throughout the mouth. Request the patient to hold for as long as possible (an additional 1 - 2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC Tooth Mousse and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

5. Ask the patient to expectorate and if possible avoid rinsing. Any GC Tooth Mousse remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

At home application:

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

1. Apply a sufficient amount of GC Tooth Mousse to 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 Tooth Mousse.

2. Leave GC Tooth Mousse on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.

3. Then use your tongue to spread the remaining GC Tooth Mousse 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 Tooth Mousse and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

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

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

1. Apply a sufficient amount of GC Tooth Mousse 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 Tooth Mousse.

2. Leave GC Tooth Mousse on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.

3. Then use your tongue to spread the remaining GC Tooth Mousse 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 Tooth Mousse and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

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

FLAVOURS

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

Note:
S, M, V, I and T in parentheses are abbreviations for each flavour.

These abbreviations are marked on the tubes after lot numbers to show the flavour of the contents.

For example, 021003S.....Strawberry

STORAGE

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

(46-47.7°F).

(Storage 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-Fruit)

2. Single flavor Package

10 x 40g in each flavor Vanilla, Strawberry, Melon**, Tutti-Fruit**, Mint**

*available in Europe only

3. Refill Package

1 x 40g tube in each flavour

NOTE

GC Tooth Mousse 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 cap after use and remove any residual paste or moisture around the tube neck or inside the cap.

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

3. In case of spillage on clothes, wash off with water.

4. If any angioedema symptoms are experienced, this may indicate sensitivity or allergy to the benzoate 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



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

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

EU: GC EUROPE N.V.
Reseau Park, Interbauveluvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium
TEL: +32 16 39 80 50.

PRINTED IN JAPAN

GC Tooth Mousse

CREME MIT BIOVERFÜGBAREM KALZIUM UND PHOSPHAT

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

BESCHREIBUNG
GC Tooth Mousse ist eine wasserbasierte Creme, die RECALDENT™* (CPP-ACP: Casein Phosphopeptide - Amorphous Calcium Phosphate) enthält. Bei der Anwendung von CPP-ACP lagert sich dieses an Plaque, Biofilmen, Bakterien, Hydroxyapatit und Weichgewebe an und gibt Calcium und Phosphat 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.

A topical paste containing bio-available calcium and phosphate

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
RECALDENT™ (CPP-ACP) is 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 benzoate preservatives.

DIRECTIONS FOR USE

a. Prior and following in-clinic bleaching.

b. After ultrasonic, hand scaling or root planing.

c. Following professional tooth cleaning (P.T.C.).

d. After application of topical fluoride.

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

f. During orthodontic treatment.

g. For high risk caries patients.

h. For special needs patients.

In-office application:**Custom tray application:**

1. Before use rinse the custom tray thoroughly under running water.

2. Extrude a generous layer of GC Tooth Mousse 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 Tooth Mousse throughout the mouth. Instruct the patient to retain for as long as possible (1 - 2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC Tooth Mousse and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

6. Ask the patient to expectorate and if possible avoid rinsing. Any GC Tooth Mousse remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

7. Any residual GC Tooth Mousse in the tray should be rinsed or brushed off under running water immediately after use.

II. Non tray application:

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

2. Apply a sufficient amount of GC Tooth Mousse to the tooth surfaces using an application swab, gloved finger or in difficult interproximal areas using an Interproximal Tooth Cleaning Brush.

3. Leave GC Tooth Mousse undisturbed for a minimum of 3 minutes.

4. Then instruct the patient to use the tongue to spread the remaining GC Tooth Mousse throughout the mouth. Request the patient to hold for as long as possible (an additional 1 - 2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC Tooth Mousse and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

5. Ask the patient to expectorate and if possible avoid rinsing. Any GC Tooth Mousse remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

At home application:

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

1. Apply a sufficient amount of GC Tooth Mousse to 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 Tooth Mousse.

2. Leave GC Tooth Mousse on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.

3. Then use your tongue to spread the remaining GC Tooth Mousse 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 Tooth Mousse and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

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

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

1. Apply a sufficient amount of GC Tooth Mousse 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 Tooth Mousse.

2. Leave GC Tooth Mousse on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.

3. Then use your tongue to spread the remaining GC Tooth Mousse 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 Tooth Mousse and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

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

FLAVOURS

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

Note:
S, M, V, I and T in parentheses are abbreviations for each flavour.

These abbreviations are marked on the tubes after lot numbers to show the flavour of the contents.

For example, 021003S.....Strawberry

STORAGE

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

(46-47.7°F).

(Storage life: 2 years from date of manufacture)

PACKAGES

GC Tooth Mousse

LAVVIKSKØS PASTA MED KALCIUM OG FOSFAT TIL LOKAL INTRERORAL BRUG

Anvendes af eller under vejledning af det professionelle tandlæge team til de anbefalede indikationer.

BESKRIVELSE

GC Tooth Mousse er en vandbaseret lavvikskøs pasta der indeholder RECALDENT™ * CPP-ACP (Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate). Når CPP-ACP bliver anvendt i oral miljø, så binder det til biotin, plaque, bakterier, hydroxyapatit samt mijkværvn. Det kommer sin tur at lokalisere til gengæld calcium og fosfater hos dessa substanser.

VIGTIGT
Spyt til føre effektiviteten af CPP-ACP og smagen vil stimulere spytsekretionen. Jo længere CPP-ACP og spytet forbliver i munnen, desto effektivere resultat.**Lavvikskøs pasta med biologisk tilgængeligt calcium og fosfat til lokal intraoralt brug:**

1. Giver ekstra beskyttelse af tænderne.
2. Hjælper til at neutralisere syraattacken fra bakterier i plaque.
3. Hjælper til med at neutralisere syraattacken fra andre interne og eksterne syreholdige kilder.

KONTRAINDIKATIONER
RECALDENT™ (CPP-ACP) er et derivat fra mælkcasein. Anvend ikke produktet til personer med konstateret mælkallergi eller mistænket herfor eller med allergi eller fôlsomhed for benzoater.**BRUGSANVISNING**
INDIKATIONER
a. Før og efter klinikbehandling.
b. Efter orthodontisk behandling, depuration eller rodbehandling.
c. Efter professionel tandrensening (PT.C.).
d. Efter applicering af fluorinsløsning.
e. For at øge beskyttelsen hos patienter som lider af, xerostomi eller Sjögrens syndrom.
f. Under ortodontisk behandling.
g. For højkaraksiktiva patienter.
h. Til patienter med høj karaksiktivitet.
i. Til patienter med specielle behov.**Til anvendelse på klinikken:**

1. **Applicering med standardiske:**
 - Skøj den vanlige skeden nognratt under rinnende vatten innan användning.
 - Fyld en del af GC Tooth Mousse i skeen og sæt den på plads i over- og underkæden.
 - Lad skeen være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.
 - Fjern skeen.
 - Instruer patienten i at fordele resterende GC Tooth Mousse rundt i munnen med tungten. Instruer også patienten om ikke at synke eller spyde ud, så lang tid som muligt (1-2 minutter). Jo længere GC Tooth Mousse og saliv er i munnen jo mere effektivt bliver slutresultatet.
 6. Bed patienten om at spytte overskydende pasta ud. Yderligere rester af GC Tooth Mousse kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise eller drikke 30 minutter efter behandlingen.
 7. Overskydende GC Tooth Mousse i skeen skylles væk under rinnende vand.

II. Applikation uden ske

1. Ved store mængder saliv på tandfladen, så fjernes dette med en bomuldsrulle eller en pellet. Det er ikke nødvendig at tørre tænderne med komprimert luft.
2. Applicera en sufficent mængde GC Tooth Mousse til tandfladen med en serviet, behandsler finger i en vanskellig tilgængelige interproximale rum um mellemrumssørste eller tandråd pærtet GC Tooth Mousse Plus.
3. Lad GC Tooth Mousse være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.
4. Instruer patienten i at lade tungen fordele resterende GC Tooth Mousse rundt i hela munnen. Patienten instrueres også i det nødvendige at holde spyt og mousse så langt tid som muligt i munnen (1-2 minutter) under synke eller spyde ud. Jo længere GC Tooth Mousse og saliv er i munnen, desto effektivt er slutresultatet.
5. Bed patienten om at spytte overskydende pasta ud. Yderligere rester af GC Tooth Mousse kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise og drikke for 30 minutter efter behandlingen.

Til anvendelse hjemme:

1. **Daglig applicering efter tandbørstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer:**
 - Applicera en sufficent mængde GC Tooth Mousse Plus til tænderne i under og overmundens. Ca 1/2 cm. pasta til henholdsvis under og overkæbe anbefales som minimumsmængde. Materiale kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vænskellig tilgængelige interproximale rum um mellemrumssørste eller tandråd pærtet GC Tooth Mousse Plus.
 - Lad GC Tooth Mousse være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.
 - Anvend tungten til at forde overskydende GC Tooth Mousse Plus rundt i munnen. Hold det i munnen så længe som muligt (1 - 2 minutter) undgå at spytte pasta ud eller synke. Jo længere GC Tooth Mousse og saliv er i munnen, jo mere effektivt er slutresultatet.
 4. Spyt herefter materiale ud og lad være med at skylle efter. Yderligere rester af GC Tooth Mousse kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise og drikke for 30 minutter efter behandlingen.

III. Nat behandling efter tandbørstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer:

1. Applicera en sufficent mængde GC Tooth Mousse Plus til tænderne i under og overmundens. Ca 1/2 cm. pasta til henholdsvis under og overkæbe anbefales som minimumsmængde. Materiale kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vænskellig tilgængelige interproximale rum um mellemrumssørste eller tandråd pærtet GC Tooth Mousse Plus.
2. Lad GC Tooth Mousse være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.
3. Anvend tungten til at forde overskydende GC Tooth Mousse Plus rundt i munnen. Hold det i munnen så længe som muligt (1 - 2 minutter) undgå at spytte pasta ud eller synke. Jo længere GC Tooth Mousse og saliv er i munnen, jo mere effektivt er Slutresultatet.
4. Spyt herefter materiale ud og lad være med at skylle efter. Yderligere rester af GC Tooth Mousse kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise og drikke for 30 minutter efter behandlingen.

IV. Nat behandling efter tandbørstning som anbefalet af tandlæge/tandplejer:

1. Applicera en sufficent mængde GC Tooth Mousse Plus til tænderne i under og overmundens. Ca 1/2 cm. pasta til henholdsvis under og overkæbe anbefales som minimumsmængde. Materiale kan fordeles med en finger eller en blød børste. Til vænskellig tilgængelige interproximale rum um mellemrumssørste eller tandråd pærtet GC Tooth Mousse Plus.
2. Lad GC Tooth Mousse være uforstyrret minimum 3 minutter i munnen.
3. Anvend tungten til at forde overskydende GC Tooth Mousse Plus rundt i munnen. Hold det i munnen så længe som muligt (1 - 2 minutter) undgå at spytte pasta ud eller synke. Jo længere GC Tooth Mousse og saliv er i munnen, jo mere effektivt er Slutresultatet.
4. Spyt herefter materiale ud og lad være med at skylle efter. Yderligere rester af GC Tooth Mousse kan efterlades på tændernes overflade. Dette vil gradvis forsvinde. Anbefal patienten om ikke at spise og drikke for 30 minutter efter behandlingen.

SMAK

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

Bemærk : S, M, V, I og T parentes er forkortelser for hver smag.

Disse forkortelser er printet på tuberne efter batchnummeret for at kunne se indholds smag.

Eksemplvis, 021003S.....Jordbærsmag (Strawberry)

OPBEVARING
Opbevares i et koldt ventileret rum uden direkte sollys (8 - 25°C) (46 - 47 - 77°F).

(Holdbarhed : 2 år fra produktionsdato)

FORPAKNING

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 tilgængelig i Europa

3. Refill Pakning

1 x 40g tube i hver smag

BEMÆRK

GC Tooth Mousse Plus med sin unikke CPP-ACP formel er udviklet af: The School of Dental Science, The University of Melbourne, Victoria, Australia.

*RECALDENT er et vareramke og anvendes med licens. CPP-ACP teknologien er patenteret og omfattet af patentregler i Australien, NZ, Europa, Canada, og USA.

**KUN TILGÆNGELIG I EUROPA

3. Ifall nedstænkta klæder, våtta bort med vatten.

4. Om nágra symptom med angioedem upptäckas kan det indikera känslighet eller allergi mot konserveringsmedlet som används, eller mot nágra andra komponenter i produkten såsom nägot smaksättningssämme. Om så sker avbryt användning av produkten och remittera till läkare.

Reviderad senast : 07/2008

Sidst revideret : 07/2008

LAGVIKSKØS PASTA MED FRITT KALCIUM OCH FOSFAT FÖR LOKALT INTRERA-ORALT BRUK

Används av eller under överinseende av utbildad tandvårdspersonal inom de rekommenderade indikationerna.

BESKRIVNING

GC Tooth Mousse är en vattenbaserad lavvikskøs pasta som innehåller RECALDENT™ * CPP-ACP: Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate). När CPP-ACP appliceras i den orala miljön, kommer den att binda till biotin, plaque, bakterier, hydroxyapatit samt mijkværvn. Det kommer sin tur att lokalisera till gengæld calcium och fosfater hos dessa substanser.

VIGTIGT

Spyt til føre effektiviteten af CPP-ACP og smagen vil stimulere spytsekretionen. Jo længere CPP-ACP og spytet forbliver i munnen, desto effektivere resultat.

Lavvikskøs pasta med fritt calcium och fria fosfater för lokalt intraoralt bruk:

1. Ger ekstra beskyttelse av tænderna.
2. Hjälper till att neutralisera syraattacken från bakterier i plaque.
3. Hjälper till att neutralisera syraattacken från andra interna och externa källor innehållande syror.

KONTRAINDIKATIONER

RECALDENT™ (CPP-ACP) er et derivat fra mælkcasein. Anvend ikke produktet til personer med konstateret mælkallergi eller mistænket herfor eller med allergi eller fôlsomhed for benzoater.

BRUGSANVISNING**INDIKATIONER**
a. Før og efter klinikbehandling.
b. Efter orthodontisk behandling, depuration eller rotbehandling.

- c. Etter professionell tandrensening (PT.C.).
- d. Efter applicering av fluorinsløsning.
- e. For at øge beskyttelsen hos patienter der lider af erosion, xerostomia eller Sjögrens syndrom.
- f. Under ortodontisk behandling.
- g. För højkaraksiktiva patienter.
- h. Till patienter med høj karaksiktivitet.
- i. Till patienter med specielle behov.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**INDICAÇÕES**

- a. Antes e depois de branqueamento com uso de cloro.
- b. Após a descoloração ultrasônica, a curtagem ou o alisamento dentário.
- c. Após a limpeza profissional dos dentes.
- d. Após a aplicação tópica de flúor.
- e. Para fornecer proteção extra aos dentes.
- f. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos produzidos pelas bactérias adogénicas na placa bacteriana.
- g. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos de outras fontes internas e externas.

CONTRA-INDICAÇÕES

O RECALDENT™ (CPP-ACP) é derivado da caseína do leite. Não utilizar este material em doenças com suspeita de ou alergia comprovada à proteína do leite e/ou que apresentem sensibilidade ou alergia a conservantes à base de benzoato.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**INDICAÇÕES**

- a. Antes e depois de branqueamento com uso de cloro.
- b. Após a descoloração ultrasônica, a curtagem ou o alisamento dentário.
- c. Após a limpeza profissional dos dentes.
- d. Após a aplicação tópica de flúor.
- e. Para fornecer proteção extra aos dentes.
- f. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos produzidos pelas bactérias adogénicas na placa bacteriana.
- g. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos de outras fontes internas e externas.

CONTRA-INDICAÇÕES

O RECALDENT™ (CPP-ACP) é derivado da caseína do leite. Não utilizar este material em doenças com suspeita de ou alergia comprovada à proteína do leite e/ou que apresentem sensibilidade ou alergia a conservantes à base de benzoato.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**INDICAÇÕES**

- a. Antes e depois de branqueamento com uso de cloro.
- b. Após a descoloração ultrasônica, a curtagem ou o alisamento dentário.
- c. Após a limpeza profissional dos dentes.
- d. Após a aplicação tópica de flúor.
- e. Para fornecer proteção extra aos dentes.
- f. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos produzidos pelas bactérias adogénicas na placa bacteriana.
- g. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos de outras fontes internas e externas.

CONTRA-INDICAÇÕES

O RECALDENT™ (CPP-ACP) é derivado da caseína do leite. Não utilizar este material em doenças com suspeita de ou alergia comprovada à proteína do leite e/ou que apresentem sensibilidade ou alergia a conservantes à base de benzoato.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**INDICAÇÕES**

- a. Antes e depois de branqueamento com uso de cloro.
- b. Após a descoloração ultrasônica, a curtagem ou o alisamento dentário.
- c. Após a limpeza profissional dos dentes.
- d. Após a aplicação tópica de flúor.
- e. Para fornecer proteção extra aos dentes.
- f. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos produzidos pelas bactérias adogénicas na placa bacteriana.
- g. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos de outras fontes internas e externas.

CONTRA-INDICAÇÕES

O RECALDENT™ (CPP-ACP) é derivado da caseína do leite. Não utilizar este material em doenças com suspeita de ou alergia comprovada à proteína do leite e/ou que apresentem sensibilidade ou alergia a conservantes à base de benzoato.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**INDICAÇÕES**

- a. Antes e depois de branqueamento com uso de cloro.
- b. Após a descoloração ultrasônica, a curtagem ou o alisamento dentário.
- c. Após a limpeza profissional dos dentes.
- d. Após a aplicação tópica de flúor.
- e. Para fornecer proteção extra aos dentes.
- f. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos produzidos pelas bactérias adogénicas na placa bacteriana.
- g. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos de outras fontes internas e externas.

CONTRA-INDICAÇÕES

O RECALDENT™ (CPP-ACP) é derivado da caseína do leite. Não utilizar este material em doenças com suspeita de ou alergia comprovada à proteína do leite e/ou que apresentem sensibilidade ou alergia a conservantes à base de benzoato.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**INDICAÇÕES**

- a. Antes e depois de branqueamento com uso de cloro.
- b. Após a descoloração ultrasônica, a curtagem ou o alisamento dentário.
- c. Após a limpeza profissional dos dentes.
- d. Após a aplicação tópica de flúor.
- e. Para fornecer proteção extra aos dentes.
- f. Ajuda a neutralizar as agressões dos ácidos produzidos

