

Alivio de la incomodidad.
Protección de los dientes debilitados.

Esto es suficiente para hacer sonreír
a cualquiera.

Sequedad bucal, sensibilidad, erosión y pérdida de esmalte: estos síntomas pueden hacer que se sienta incómodo con su boca y suponer un riesgo para sus dientes. Buenas noticias: **GC Europe** le ofrece tres magníficos productos que le permitirán recuperar la comodidad y le ayudarán a mantener sus dientes protegidos las 24 horas del día.

Si se ha quejado alguna vez de:

- sequedad bucal;
- dificultad para tragar o hablar; o
- sensación de mal sabor o mal aliento,

o ha detectado:

- formación de cavidades o placa en su lengua;
- acumulación de placa más rápida;
- sensibilidad dental extrema; o
- un ritmo más rápido de formación de caries o erosión,

es probable que su saliva sea la culpable. Si no mantiene el equilibrio adecuado de minerales, la saliva no puede proteger sus dientes tal como debería hacerlo. Un flujo reducido de saliva no mantendrá agradablemente húmeda su boca ni permitirá que las papilas gustativas ejerzan su función.

GC Europe puede ayudarle con Dry Mouth Gel, Tooth Mousse y MI Paste Plus. Estos productos, que han sido diseñados para estos síntomas, mantienen su boca y sus dientes confortables y protegidos un día tras otro.

¿No le haría sentirse a gusto
una sonrisa maravillosa además
de estar mas protegido?

Dry Mouth Gel, Tooth Mousse y MI Paste Plus le permitirán volver a sonreír con comodidad. Además, le ayudarán a mantener sus dientes y boca sanos. Estos productos solamente están disponibles en clínicas dentales. Pregúntele a su dentista cuál es el más adecuado para usted.



CPP-ACP ha sido desarrollado en la Escuela de Ciencia Dental de la Universidad de Melbourne, Victoria/Australia. RECALDENT™ se utiliza bajo licencia de RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ CPP-ACP es un derivado de la caseína láctea y no debe ser utilizado en pacientes con alergia a las proteínas lácteas y/o a los hidroxibenzoatos.



GC EUROPE N.V.

Head Office
Interleuvenlaan 33
B – 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.

Sucursal Ibérica
Edificio Codesa 2
Playa de las Américas, 2, 1º, Of. 4
ES - 28230 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax. +34.916.364.341
info@spain.gceurope.com
www.spain.gceurope.com



La máxima protección
y comodidad:

**Dry Mouth Gel,
Tooth Mousse y
MI Paste Plus de
GC.**

24 horas de comodidad y protección

¿Sequedad bucal? ¿Dientes sensibles? ¿Esmalte débil? GC puede ayudarle a aliviar todos estos síntomas con productos naturales derivados de proteínas de la leche. Además, su boca y sus dientes parecerán más limpios y tendrán un mejor aspecto, lo que le permitirá sonreír con confianza.



Parte del programa de
Minima Intervención de GC.

'GC.'

z O LF ES 12 18 09/09

'GC.'

GC Dry Mouth Gel

Su aplicación durante el día proporciona comodidad y alivia los síntomas de la sequedad bucal.

Una refrescante sensación de humedad sin azúcar

A veces, uno no se da cuenta de que tiene la boca seca hasta que siente dolor. El té, el café, el alcohol y la nicotina pueden secar su boca. Los pacientes que se someten a tratamientos médicos prolongados o los que padecen cáncer son especialmente propensos a sufrir sequedad bucal. Uno no siempre puede cambiar lo que hace su saliva.

Dry Mouth Gel de GC tiene un pH neutro, a diferencia de otros muchos sustitutos de la saliva. Esto quiere decir que **Dry Mouth Gel** le permite recuperar la comodidad a la vez que mantiene un pH oral seguro, por lo que sus dientes no perderán minerales valiosos.

Dry Mouth Gel está diseñado para adaptarse a su estilo de vida:

- Cuatro deliciosos sabores entre los que elegir.
- Sin azúcar, por lo que no daña sus dientes.
- Se aplica por medio de un discreto gel transparente.
- Viene en un tubo compacto que puede guardar en su bolso o bolsillo.



GC Tooth Mousse y GC MI Paste Plus

Para proteger y aumentar durante la noche las concentraciones de calcio, fosfato y flúor biodisponibles que se necesitan para la remineralización y prevención.

La mejor combinación para la sonrisa perfecta

¿Por qué son sensibles mis dientes? ¿Por qué se están desgastando mis dientes?

Al igual que el resto del cuerpo, los dientes necesitan cuidados para mantenerse sanos y con un buen aspecto. Con el paso del tiempo, los dientes pueden debilitarse y perder nutrientes. El resultado pueden ser unos dientes sensibles que no tienen esmalte suficiente y que corren un mayor riesgo de sufrir caries.

¿Cómo puedo prevenir la sensibilidad y el desgaste de los dientes?

Revitalice sus dientes y protéjalos de forma duradera. **Tooth Mousse** y **MI Paste Plus** le ayudan a mantener una sonrisa espectacular. De hecho, se trata del primer sistema natural para proteger los dientes frente a los ataques de los ácidos procedentes de la dieta diaria, además de contrarrestar el efecto de la erosión y el desgaste dental.

¿Cómo funcionan GC Tooth Mousse y GC MI Paste Plus?

Tooth Mousse y **MI Paste Plus** resultan ideales para el uso doméstico. Simplemente aplíquelos sobre cualquier superficie de riesgo inmediatamente antes de acostarse y deje que la crema haga el resto.



Tooth Mousse y MI Paste Plus:

- ayuda a neutralizar el pH en su boca
- previene el esmalte de la erosión
- mantiene su boca saludable y protegida de la caries
- rápidamente "desensibiliza" los dientes

El sabor ayuda a estimular la saliva, limpiando de bacterias y residuos de comida los dientes y aumentando la efectividad del CPP-ACP(F). Cuanto más tiempo permanezca el CPP-ACP(F) en la boca, más efectivo es el resultado.

Además, **Tooth Mousse** y **MI Paste Plus** resultan extremadamente eficaces a la hora de restaurar los minerales de las áreas desgastadas y donde la capa de esmalte es más fina. **MI Paste Plus** incluso le proporciona flúor al esmalte dental para rejuvenecer su sonrisa a la vez que fortalece sus dientes. Pregúntele a su dentista qué producto es el adecuado para usted.

Tanto **Tooth Mousse** como **MI Paste Plus** contienen ingredientes derivados de la caseína láctea. Los pacientes que tienen una alergia a las proteínas de la leche y/o a los hidroxibenzoatos deberán consultar a su dentista sobre las alternativas.

