



Un ajuste
perfecto
para el máximo
confort.

Productos para rebases de calidad superior de GC: para la implantología hecha a medida y soluciones protésicas removibles.

GC

Bienvenidos a la **gama GC Reline**

Ante la existencia de una gama tan amplia de productos para rebases en el mercado, es fácil sentirse confuso. A simple vista, puede parecer que todos los productos tienen las mismas características e indicaciones, pero, en realidad, son diferentes. De hecho, lo que usted necesita es una respuesta clara a una pregunta sencilla: ¿cuál es el material más adecuado para su caso?

Ha llegado el momento de dejar a un lado sus preocupaciones y tomar una decisión.

GC tiene el orgullo de presentar una amplia gama de productos para rebases de primera calidad basados en una tecnología dual, avanzada, de silicona y acrílico, que proporciona una respuesta a todas las necesidades e indicaciones individuales de sus pacientes.

Introducción del primer material para rebases blandos universal: GC le proporciona una solución completa para su clínica.

GC Tissue Conditioner

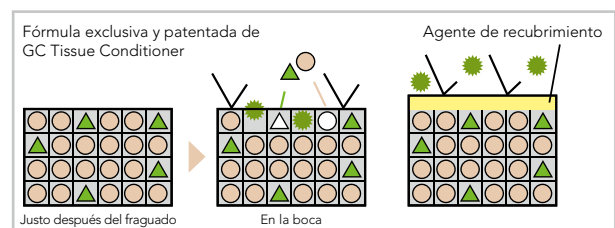
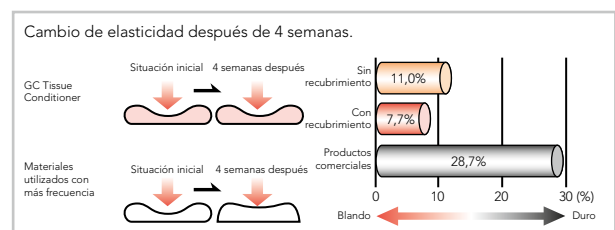
El material para rebases blandos que permanece más tiempo limpio...

Es un material acrílico para rebases blandos de última generación y que ha sido **patentado por GC**.

GC Tissue Conditioner es una elección excelente cuando se necesita una alternativa que permanezca mucho tiempo blanda y limpia. Utilice GC Tissue Conditioner para el acondicionamiento del tejido oral, realización de rebases blandos e impresiones funcionales.

- **La consistencia y la fluidez perfecta** facilitan la aplicación correcta y ahorran tiempo: solo necesita 5 minutos para el fraguado en el interior de la boca.
- Su formulación única patentada y el **material especial de recubrimiento** proporcionan protección contra el deterioro provocado por el tiempo. La **textura lisa perfecta de la superficie** proporciona una capacidad de cicatrización increíble y una higiene superior. Se acabaron los prótesis con olores desagradables.
- Consistencia blanda duradera que permite **adaptar su forma** a medida que la mucosa cambia con el tiempo, **para una mejor cicatrización** y una mayor comodidad del paciente.

... ¡y puede añadir más material una y otra vez para un ajuste perfecto!



- Plastificante
- ▲ Alcohol
- Tissue-Conditioner
- Sustancias que provocan deterioro

El plastificante y el alcohol no se pierden con facilidad. Incluso si se pierden, la sólida configuración mantiene sus características y protege de sustancias que pueden provocar el deterioro.

El agente de recubrimiento protege contra el deterioro.



Disponible en 2 colores distintos: rosa natural y blanco.



La mejor resistencia al desgarre facilita la extracción despegándolo manualmente.

GC Reline Soft y GC Reline Extra Soft

Materiales para rebases provisionales a base de silicona blanda y listos para usar...

Hay que prestar especial atención a las indicaciones clásicas como mucosa sensible, puntos de presión, bordes alveolares óseos o afilados y ángulos en la prótesis. Por ello, GC le ofrece dos productos: **GC Reline Soft** y **GC Reline Extra Soft**.

Ambos sistemas al detalle:

- Los materiales de polisiloxano de vinilo en cartuchos permiten una **administración directa y sencilla**.
- La superficie del material permanece **blanda y limpia** durante mucho tiempo.
- Indicado para el rebase de laboratorio y el rebase con el método directo en clínica.

Acerca de GC Reline Extra Soft

- Potencia la cicatrización de las heridas gracias a su consistencia **extremadamente blanda**.
- **Cura los tejidos irritados** antes de proceder a colocar una nueva prótesis o rebase.



Acerca de GC Reline Soft

- Ayuda a **compensar los procesos de reabsorción**.
- Elástico: actúa como un amortiguador entre la dentadura y el tejido oral para compensar la presión de la masticación y resuelve problemas anatómicos.

Además, los beneficios que aportan GC Reline Soft y Extra Soft para prótesis sobre implantes se han demostrado con éxito en ensayos clínicos.

... permanece elástico durante mucho tiempo para un ajuste perfecto garantizado.

GC Reline

El rebase duro de prótesis de aplicación en clínica ...

Es necesario dar una solución sencilla y de aplicación rápida a problemas comunes, como prótesis que no se ajustan sin ningún tipo de traumatismo del tejido oral. En eso consiste exactamente GC Reline.

Visto de cerca:

- **No contiene metilmetacrilato:** sin olores desagradables y un menor riesgo de alergias.
- No irrita la mucosa gracias a una **temperatura máxima de 40 °C** durante la fase de fraguado.
- **Consistencia excepcional** que proporciona un ajuste anatómico perfecto.
- Precisión increíble con una **posibilidad mínima de distorsión** durante la extracción.
- Los pacientes pasan **menos tiempo en el sillón de la consulta**, ya que se puede finalizar y pulir tan solo 5,5 minutos después de la mezcla.
- **Buena adhesión** entre GC Reline y la base de la prótesis.
- Adecuado para procedimientos de laboratorio y de aplicación directa en clínica.

... con una consistencia excepcional para conseguir el ajuste perfecto de forma sencilla.



Dr. J. P. Capet, France

Su guía de la

Acondicionamiento del tejido oral

¿Cuándo?

- **Tejidos orales inflamados** debido a traumatismos de la prótesis o infecciones.
- Inmediatamente después de la **cirugía preprotésica**.
- Inmediatamente después de la extracción de piezas dentales y cuando se prevén **prótesis inmediatas**.
- Fase de cicatrización en **procedimientos implantológicos**.

¿Por qué?

- La consistencia blanda duradera permite que la forma se adapte a medida que la mucosa cambia con el tiempo, para una mejor cicatrización y una mayor comodidad del paciente.

¿Cómo?

- Rebase la dentadura con **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Extra Soft** durante unos días o semanas (en función del paciente).
- Después, según el estado del tejido oral, rebase con GC Reline Soft o GC Reline.

Caso clínico con GC Tissue Conditioner



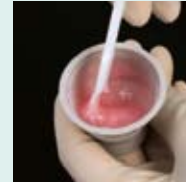
Superficie de la prótesis antes del rebase.



Desbaste los bordes y prepare las áreas que va a rebasar.



Aplique agente de recubrimiento para mejorar la adhesión (opcional).



Mezcle el polvo y el líquido.



Aplicar el material sobre la prótesis.



Coloque la prótesis y deje que fragüe y se asiente durante 5 minutos.



Extraiga la prótesis de boca tras 5 minutos.



Corte el material sobrante con un instrumento afilado.



Después de limpiar, aplique el agente de recubrimiento.



Prótesis finalizada.

Dr. J.P. Capet, France



gama de materiales GC

con la información más importante

Rebase blando

¿Cuándo?

- Presencia de **prominencias óseas** en la arcada mandibular o maxilar.
- **Ángulos** graves en la cresta.
- Cresta mandibular **afilada**.
- Cuando se precise una **retención adicional**.
- Después de la fase de cicatrización del tejido oral en técnicas de **implantología**.

¿Por qué?

- Las crestas mandibulares muy finas y con reabsorción (común en muchos pacientes ancianos) hacen que la mucosa suprayacente sea muy fina y pueda sufrir traumatismos fácilmente por la base dura de la prótesis.
- Muchas arcadas inferiores con reabsorción pueden exponer el foramen mentoniano a la presión de la base de la prótesis. Esta área necesita un amortiguador de rebase blando.

¿Cómo?

- Rebase la prótesis con **GC Reline Soft** o **GC Tissue Conditioner** con agente de recubrimiento.

Caso clínico con GC Reline Soft



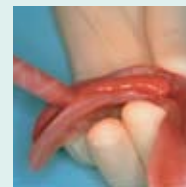
Reabsorción y mucosa fina.



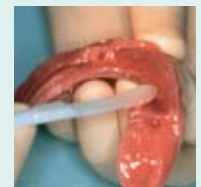
Prepare el área que va a rebasar.



Aplique GC Reline Primer® y séquelo suavemente.



Aplique GC Reline (Extra) Soft. El tiempo de trabajo es de 2 minutos a 23 °C.



Distribúyalo por toda la prótesis con una espátula.



Coloque la prótesis y recorte en la zona del músculo. No la mueva durante 5 minutos.



Corte el material sobrante con un instrumento apropiado.



Proporcione el acabado con una punta de silicona GC Reline (máximo 10 000 r/min).



Para una superficie lisa óptima, aplique el Modificador GC Reline A y B mezclado.



Prótesis rebasada.



Reline, reunida en un documento.

Rebase duro

¿Cuándo?

- Pacientes que no desean estar sin su prótesis mientras se realiza el rebase duro en el laboratorio.
- Después de un rebase blando o un acondicionamiento del tejido oral y una vez que la mucosa del paciente ha cicatrizado por completo.

¿Por qué?

- Las prótesis sueltas sin traumatismo del tejido oral permiten unos ajustes muy sencillos directamente en la clínica.
- Tras unos pocos minutos, los pacientes reciben sus prótesis originales con un ajuste preciso y excelente.

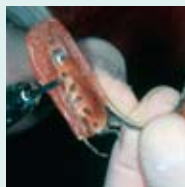
¿Cómo?

- Rebase la prótesis completa o parcial con **GC Reline**.

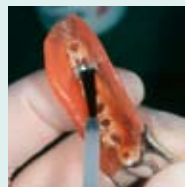
Caso clínico con GC Reline



Prótesis parcial por rebasear con el método directo en clínica.



Rebase el área que va a rebasear. Límpiela y séquela completamente.



Aplique adhesivo en las superficies.



Aplique la mezcla en la superficie de forma uniforme.



Introduzca la dentadura parcial en la boca transcurrido 1 minuto desde el inicio de la mezcla. Corte los bordes de la zona del músculo.



Retire la dentadura cuando el material alcance una consistencia pegajosa (2-2,5 minutos desde el inicio de la mezcla). Retire el material sobrante y vuelva a colocar la dentadura parcial antes de que empiece la emisión de calor.



Retírela después de +/-5,5 minutos desde el inicio de la mezcla y empiece el acabado con fresas.



Pula la prótesis parcial con puntas de silicona.



Prótesis parcial rebasada.

Implantología

¿Cuándo?

- Prótesis parcial (de 1 a 3 elementos) después de la cirugía del implante.
- Prótesis inmediatas después de la extracción para facilitar la cicatrización antes de la introducción del implante.
- Después de procedimientos de regeneración ósea.
- Rebase de una prótesis total después de la cirugía del implante.

¿Por qué?

- Mejor retención de las prótesis tras la cirugía
- Menos dolor gracias a la distribución uniforme de las cargas oclusales sobre la mucosa.
- Procedimientos con fines estéticos, especialmente en la región anterior.
- Eliminación de la presión traumática en la ubicación del implante.

Caso clínico con GC Tissue Conditioner



Se requiere el acondicionamiento del tejido oral después de la cirugía de implante.



Prótesis parcial que debe rebasarse.



Prótesis parcial rebasada funcional y estética durante el proceso de cicatrización.

Dr. F. Slotboom,
The Netherlands

¿Cómo?

1. Técnica de dos pasos para implantes sumergidos y prótesis inmediatas tras la extracción.

Primero, prepare el tejido oral con **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Extra Soft**. Hágalo dentro de los 30-45 minutos posteriores a la intervención y déjelo durante 2-3 semanas. Proceda con un rebase blando de 3 semanas a 1 mes con **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Soft**. Finalice el tratamiento con **GC Reline**.

2. Técnica de un paso alrededor de los tornillos de cicatrización del implante para que la encía cicatrice.

Prepare el tejido oral en los 30-45 minutos posteriores a la intervención con **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Extra Soft**.

Déjelo reposar durante 2-3 semanas. En la fase final del tratamiento, realice un rebase blando con **GC Reline Soft** o **GC Tissue Conditioner**.

3. Si el paciente tiene una pequeña zona edéntula posterior, evite colocar dentaduras removibles provisionales (si el paciente está de acuerdo). Lo ideal es realizar un rebase blando directamente.

Idealmente, no debería tener que realizar el acondicionamiento del tejido oral.

En lugar de ello, espere unas 3 semanas y después realice un rebase con material para rebases blando **GC Tissue Conditioner** o **GC Reline Soft**. Una vez transcurridas las 3 semanas, realice un rebase duro con **GC Reline**.



GC Tissue Conditioner

1-1 Kit

- 90 g de polvo
- 90 g (101 ml) de líquido
- 15 ml de agente de recubrimiento
- Espátula de plástico
- Vaso de caucho para la mezcla
- Jeringa dispensadora de líquido
- Vaso medidor para el polvo
- Pincel n.º 7

Reposiciones

- 90 g de polvo
- 90 g (101 ml) de líquido
- 15 ml de agente de recubrimiento



Kit de Introducción

- Cartucho de 62 g (48 ml) de tipo Soft
o
cartucho de 56 g (48 ml) de tipo Extra Soft
- 6 puntas de mezcla universales II de tamaño G (azul)
- 13 ml de imprimador R
- Modificador A y B, 9 ml de cada
- Punta de corte
- Rodillo de acabado
- Accesorios: pincel n.º 7, espátula de plástico, bloque de mezcla, esponja, espátula de plástico n.º 1, caja de plástico

Reposiciones

- Cartucho de 62 g (48 ml) de Reline Soft
- Cartucho de 56 g (48 ml) de Reline Extra Soft
- 12 g (13 ml) de imprimador Reline
- Modificador Reline, envase de 1-1, A y B de 10 g (9 ml) cada uno, bloque de mezcla (n.º 15) y esponja
- Punta de corte Reline, 3 unidades
- Rodillo de acabado Reline, 12 unidades
- Dispensador de cartuchos II, 1 unidad
- Puntas de mezcla Universal II, tamaño G (azul), 60 unidades

THE DENTAL
ADVISOR
++++½

GC Reline Hard



Kit estándar

- 80 g de polvo
- 50 ml de líquido
- 15 g de adhesivo
- Vaso de mezcla
- Medidor de polvo
- Medidor de líquido

Reposiciones

- 80 g de polvo
- 50 ml (50 g) de líquido
- 15 g de adhesivo

THE DENTAL
ADVISOR
++++½

Referencia:

JAGGER D C, HARRISON A. Complete dentures: The soft option: An update for general dental practice. Br Dent J 1997; 182: 313-317.

GC EUROPE N.V.

Head Office
Interleuvenlaan 13
B – 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax. +32.16.40.02.14
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.

Sucursal Ibérica · Edificio Codesa 2
Playa de las Americas, 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

GC