

GC Reline Soft & GC Reline Extra Soft

Gamme de matériaux de rebasage souple provisoire, prêt à l'emploi...

Les indications classiques comme muqueuses sensibles, points de pression, crêtes osseuses, bords alvéolaires tranchants et retrait sévère nécessitent une attention spéciale. Voilà pourquoi **GC** vous propose deux produits : **GC Reline Soft** et **GC Reline Extra Soft**.

Les deux systèmes dans le détail:

- Matériaux vinyl polysiloxane en cartouche pour une **distribution directe et facile**
- La surface reste douce et propre dans le temps
- Indiqué pour le rebasage au fauteuil et au laboratoire

GC Reline Extra Soft

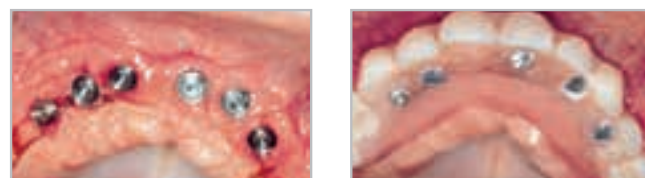
- Aide à la cicatrisation grâce à sa consistance **extrêmement souple**
- **Normalise les tissus irrités** avant la réalisation d'une nouvelle prothèse ou son rebasage

GC Reline Soft

- Aide à **compenser** le processus de **résorption**
- **Elastique**: agit comme un absorbeur de chocs entre la prothèse et les tissus oraux pour amortir la pression masticatoire et résoudre les problèmes anatomiques

De plus, les avantages du GC Reline Soft et Extra Soft dans les cas de prothèse implanto-portée ont été démontrés par de nombreuses études cliniques.

... reste élastique dans le temps pour garantir un ajustage parfait !



GC Reline

Un rebasage dur, moderne, au fauteuil...

Les problèmes "simples", comme une prothèse mal ajustée, sans traumatisme des tissus, nécessitent une solution simple en une étape. C'est exactement ce que propose GC Reline.

En regardant de plus près:

- **Sans méthacrylate de méthyle** – sans odeur déplaisante, moins de risque d'allergies
- Sans irritation des muqueuses grâce à une **température maximum de 40°C** pendant la prise
- **Une consistance crémeuse exceptionnelle** pour un ajustage anatomique parfait
- Une précision incroyablement avec une **distorsion potentielle minimale** pendant le retrait

- Les patients passent **moins de temps au fauteuil** puisque vous pouvez finir et polir seulement 5 minutes après le mélange
- **Bonne adhésion** entre GC Reline et la prothèse
- S'utilise aussi bien au fauteuil qu'au laboratoire

... avec une consistance crémeuse exceptionnelle pour obtenir facilement un ajustage parfait !



Dr. J.P. Capet, France



GC Tissue Conditioner

Coffret 1-1

- Poudre 90g
- Liquide 90g (101ml)
- Agent protecteur (vernis/adhésif) 15ml
- Spatule en plastique
- Godet en caoutchouc pour le mélange
- Seringue de distribution du liquide
- Coupelle de mesure de la poudre
- Pinceau no. 7

Recharges

- Poudre 90g
- Liquide 90g (101ml)
- Agent protecteur (vernis/adhésif) 15ml



GC Reline Extra Soft & GC Reline Soft

Intro Pack

- Cartouche type Soft 62g (48ml) ou cartouche type Extra Soft 56g (48ml)
- 6 embouts de mélange II universel, taille L (bleu)
- Primer R 13ml
- Modifier A & B 9ml chacun
- Pointe pour meuler
- Disque pour la finition
- Accessoires: pinceau no.7, spatule en plastique, bloc de mélange, éponge, spatule en plastique no.1, cas illustré

Recharges

- Cartouche Reline Soft 62g (48ml)
- Cartouche Reline Extra Soft 56g (48ml)
- Reline Primer R 12g (13ml)
- Reline modifier, Coffret 1-1, A & B 10g (9ml) chacun, bloc de mélange (no.15) et éponge
- Reline: pointes pour meuler, 3 pièces
- Reline: disques pour la finition, 12 pièces
- Distributeur de cartouche II, 1 pièce
- Embouts de mélange universels II, taille L (bleu), 60 pièces



GC Reline Hard

Coffret standard

- Poudre 80g
- Liquide 50ml
- Agent adhésif 15ml
- Godet de mélange
- Mesure de poudre
- Mesure de liquide

Recharges

- Poudre 80g
- Liquide 50ml
- Agent adhésif 15ml

Référence:

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

Indications : Matériaux de rebasage souple silicone en cartouche
Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Classe IIa. Lire attentivement les instructions figurant dans le mode d'emploi avant toute utilisation. Organisme certificateur : n°0086 - Distribués par GC France

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
http://www.gceurope.com

GC FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin
94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.45.76.32.68
info.france@gc.dental
http://france.gceurope.com

GC



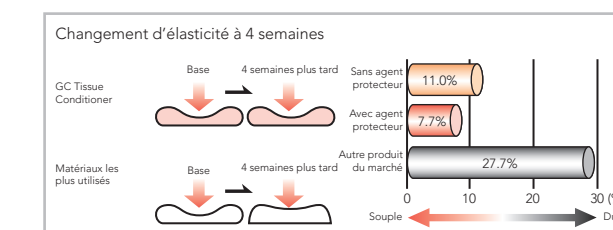
Bienvenue dans la gamme de rebasage GC

Avec un large éventail de produit de rebasage sur le marché, il est facile de se sentir perdu. Chacun semble avoir les mêmes caractéristiques et indications - mais en réalité, les produits sont différents. Et tout ce dont vous avez réellement besoin, c'est d'une réponse simple à une question simple : lequel est le plus adapté à votre cas précis ?

Il est temps, désormais, de mettre fin à vos interrogations par plus de clarté.

GC est fier de vous présenter une gamme complète de produits de rebasage haut de gamme, basée à la fois sur les technologies hautement avancées « acrylique » et « silicone », offrant un ensemble cohérent et complet pour tous les besoins et les indications individuels de vos patients.

Lancement du premier matériau de rebasage "tout en un" – la solution complète de GC pour votre pratique.



GC Tissue Conditioner

Le rebasage souple qui reste propre plus longtemps...

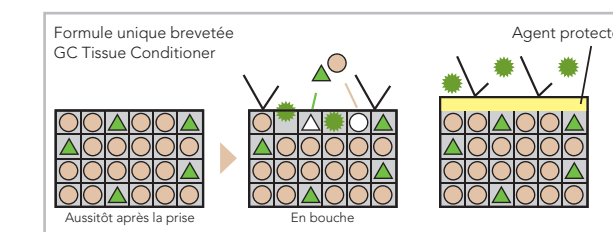
Cette nouvelle génération, est ce qui se fait de mieux en matière de matériaux de rebasage acrylique souple, et elle est brevetée par GC. GC Tissue Conditioner est le choix idéal lorsque vous avez besoin d'une alternative qui reste propre et souple dans le temps. Utilisez GC Tissue Conditioner comme conditionneur de tissu, rebasage souple ou pour vos empreintes fonctionnelles.

- **Consistance et fluidité parfaites** pour une application pratique, simple et rapide - seulement 5 minutes de temps de prise en bouche.

- Sa formule unique brevetée et son **agent protecteur spécial** (vernis/adhésif) protègent contre toute détérioration dans le temps. La parfaite douceur de surface permet une incroyable capacité de cicatrisation des tissus et une excellente hygiène signant la fin des prothèses aux odeurs désagréables !

- Souplesse et flexibilité à long terme, capacité d'adapter sa forme aux modifications des muqueuses dans le temps, pour une meilleure cicatrisation et un plus grand confort des patients.

... et vous pouvez rajouter du produit autant de fois que nécessaire pour un ajustage toujours parfait !



- Plastifiant
- ▲ Alcool
- Tissue-Conditioner
- Substances responsables de la détérioration

Plastifiant et alcool sont difficilement "libérés". Même s'ils sont libérés, la structure très dense maintient GC Tissue Conditioner en l'état et le protège contre les substances responsables de la détérioration.

L'agent protecteur prévient toute détérioration.



Disponible en 2 teintes différentes : rose et blanc



L'amélioration de la résistance à la déchirure permet un retrait aisé à la main

GC

Votre guide des matériaux de rebasage GC, avec toutes les informations essentielles.



Conditionneur de tissus

Quand ?

- Tissus inflammés suite à un traumatisme de la prothèse ou à une infection
- Aussitôt après une chirurgie pré-prothétique
- Aussitôt après une extraction ou lorsqu'une prothèse immédiate est planifiée
- Pendant la phase de cicatrisation des procédures implantaires

Pourquoi ?

- La souplesse à long terme permet l'adaptation de la forme aux changements de la muqueuse dans le temps, pour une meilleure cicatrisation et un plus grand confort du patient

Comment ?

- Rebasez la prothèse avec **GC Tissue Conditioner** ou **GC Reline Extra Soft** pour quelques jours ou quelques semaines (selon le patient)
- Après, selon l'état du tissu, rebasez avec **GC Reline Soft** ou **GC Reline**

Rebasage souple

Quand ?

- Présence de **proéminence osseuse** sur l'arcade maxillaire ou mandibulaire
- Retrait sévère de la **crête osseuse**
- **Crête mandibulaire** à bords tranchants
- A chaque fois qu'une **succion additionnelle** est nécessaire
- Après la phase de cicatrisation en **implantologie**

Pourquoi ?

- Les crêtes mandibulaires sont très fines et résorbées (cas fréquents chez les patients d'un certain âge): cela signifie que la muqueuse sous-jacente est très fine et sera facilement traumatisée par un rebasage dur
- Les crêtes inférieures sévèrement résorbées peuvent exposer le trou mentonnier à la pression de la prothèse – cette zone nécessite un rebasage souple

Comment ?

- Rebasez la prothèse avec **GC Reline Soft** ou **GC Tissue Conditioner** avec l'agent protecteur

Rebasage dur

Quand ?

- Les patients qui ne veulent pas rester sans prothèse pendant la durée du rebasage dur au laboratoire
- Après un rebasage souple ou avec un conditionneur de tissu, une fois que la muqueuse du patient est redevenue parfaitement saine

Pourquoi ?

- Prothèse trop lâche sans traumatisme des tissus permettant un soin au fauteuil
- Les patients reçoivent leur prothèse originale avec une grande précision après seulement quelques minutes

Comment ?

- Rebasage d'une prothèse partielle ou totale avec **GC Reline**

Implantologie

Quand ?

- Prothèse partielle (1 à 3 éléments) après une chirurgie implantaire
- Prothèse immédiate après extraction pour faciliter la cicatrisation avant insertion d'implant
- Après une procédure d'augmentation osseuse
- Rebasage de prothèse totale après chirurgie implantaire

Pourquoi ?

- Améliorer la rétention des prothèses après chirurgie
- Réduire la douleur par une répartition uniforme de la charge occlusale sur la muqueuse supportant la prothèse
- Recherche esthétique, particulièrement dans le secteur antérieur
- Eviter une pression traumatisante sur le site implantaire.

Comment ?

1. Technique en deux étapes pour les implants enfouis et les prothèses immédiates après extraction

En premier lieu, préparez les tissus avec **GC Tissue Conditioner** ou **GC Reline Extra Soft**. Faites ceci 30 à 45 minutes après la chirurgie et laissez en place 2 à 3 semaines. Ensuite, réalisez un rebasage souple pour 3 semaines-1 mois avec **GC Tissue Conditioner** ou **GC Reline Extra Soft**. Finalisez le traitement avec **GC Reline**.

2. Technique en une étape autour des vis de cicatrisation

Préparez les tissus avec **GC Tissue Conditioner** ou **GC Reline Extra Soft** 30 à 45 minutes après la chirurgie. Laissez 2 à 3 semaines. A l'étape finale du traitement, réalisez un rebasage souple avec **GC Tissue Conditioner** ou **GC Reline Extra Soft**.

3. En cas de petite zone postérieure édentée, évitez toute prothèse amovible provisoire (avec accord du patient). Préférez directement un rebasage souple

Il n'est pas nécessaire de préparer les tissus. Attendez simplement 3 semaines et rebasez directement avec un matériau de rebasage souple **GC Tissue Conditioner** ou **GC Reline Soft**. 3 semaines plus tard, effectuez un rebasage dur avec **GC Reline**.

Cas clinique avec GC Tissue Conditioner



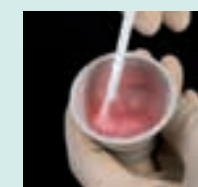
Surface de la prothèse avant rebasage



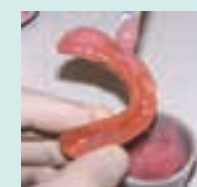
Meulez les bords et soulagez les zones à rebaser



Appliquez l'agent protecteur comme adhésif (en option)



Mélangez la poudre & le liquide



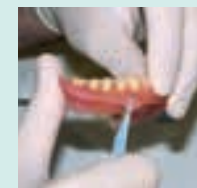
Appliquez le matériel sur la prothèse



Positionnez la prothèse et laissez-la in situ pendant 5 minutes



Retirez de la bouche après 5 minutes



Retirez les excès avec un instrument adapté



Après nettoyage, appliquez l'agent protecteur



Prothèse terminée

Dr. J.P. Capet, France

Cas clinique avec GC Reline Soft



Résorption et muqueuse fine



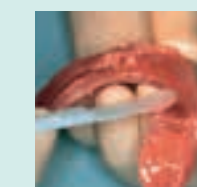
Evidez la zone à rebaser



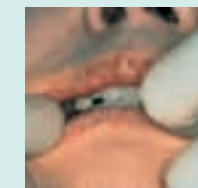
Appliquez GC Reline Primer® et séchez doucement



Appliquez GC Reline (Extra) Soft. Le temps de travail est de 2 minutes à 23°C



Répartissez sur la prothèse avec une spatule



Placez la prothèse en bouche et effectuez un enregistrement fonctionnel. Maintenez en place pendant 5 minutes



Retirez les excès avec un instrument adapté



Finissez avec GC Reline Silicone Point (max. 10.000 tours par minute)

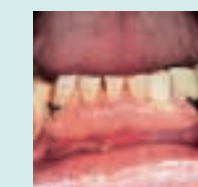


Pour une douceur de surface optimale, appliquez le mélange GC Reline Modifier A & B

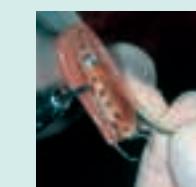


Prothèse rebasée

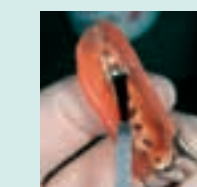
Cas clinique avec GC Reline



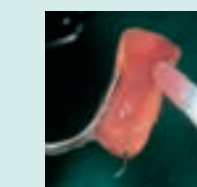
Prothèse partielle à rebaser au fauteuil



Dépolir la surface à rebaser. Nettoyer et sécher soigneusement



Appliquez le BONDING AGENT sur les surfaces



Appliquez le mélange uniformément sur la surface à rebaser



Insérez la prothèse en bouche 1 minute environ après le début du mélange. Demandez au patient de remuer lèvres et joues



Retirez la prothèse lorsque le matériau atteint la phase caoutchouteuse (2 à 2 minutes 30 secondes à partir du début du mélange). Retirez les excès et remplacez la prothèse partielle avant la montée en température



Retirez-la +/- 5 minutes 30 à partir du début du mélange et commencez la finition avec des fraises



Polissez la prothèse partielle avec un disque silicone



Prothèse partielle rebasée

Dr. F. Steinhorn, The Netherlands