

SOFRELINER TOUGH M

SOFRELINER TOUGH S

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.

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

SOFRELINER TOUGH S

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

SOFRELINER TOUGH M

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



Résultats exceptionnels post chirurgie implantaire

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

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
- Éviter une pression traumatique sur le site implantaire.





Résorption et muqueuse fine



Evidez la zone à rebaser fine



Appliquez **adhésif** et séchez doucement



Appliquez **SOFRELINER M (S)**
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. Maintenir en place pendant 5 minutes



Retirez les excès avec un instrument adapté



Finissez avec **fraises à finir fournies** (max. 10.000 tours par minute)



Prothèse rebasée

1. Nettoyer avec fraise résine
2. Adhésif sur intrados avec pinceau
3. Injection Silicone dans intrados
4. Enregistrement Fonctionnel
5. Finitions avec fraises fournies

- Nous avons sorti une excellente gamme de matériaux de rebasage de chez Tokuyama fabricant réputé pour la qualité de ses produits.
 - > Vous avez 2 rebasages souples qui ont 2 indications totalement différentes.
 - > Le sofreliner M avec une dureté finale de 43 shores va vous être très utile pour rebaser les anciennes prothèses que vous ne voulez pas forcément refaire et qui gênent ou blessent votre patient. Il va agir comme un amortisseur et redonner du confort au patient notamment chez les personnes souffrant de sécheresse buccale cas fréquent chez les personnes âgées. De plus sa durée de vie est très longue environ 3 ans ce qui n'est pas négligeable!
 - > Quand au Sofreliner S c'est un produit qui n'a pas d'équivalent sur le marché Il est indiqué en post chir pour faciliter la cicatrisation . Il est hyper souple 23 shores. Il remplace en quelque sorte le Fit de Kerr. Par contre il est rose et non pas blanc en cartouche et a une tenue nettement supérieure . Au niveau manipulation et esthétique il n'y a pas de comparaison possible.
 - > Vous seriez plus tenté par lequel le S ou le M? Ou les 2 ?

Reline Soft / Extrasoft GC

Matériau à base de silicone, spécialement conçu pour traiter, directement au fauteuil, les cas nécessitant un rebasage souple. Reline Extra-Soft permet de passer outre les problèmes de points de pression fréquemment rencontrés chez les patients édentés. Reline-Soft agit comme un absorbeur de chocs et donne de la résilience à la prothèse dans le cas d'absence de tissus de soutien. Comparées aux résines molles, GC Reline Soft et Extra-Soft restent élastiques, sans durcir avec le temps et sont dimensionnellement stables et très faciles à nettoyer. Sans mauvaise odeur ni montée en température, GC Reline Soft et Extra-soft sont très faciles à appliquer, sans mélange, directement de la cartouche.

GC Reline Soft

881-4678 Le coffret Intro **208,20 €**
881-4679 La cartouche de 62 g **84,20 €**

GC Reline Extra-Soft

881-4492 Le coffret Intro **208,20 €**
881-4680 La cartouche de 56 g **84,20 €**

Accessoires GC Reline

GC



REBASE II

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.

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 incroyable avec une **distorsion potentielle minime** pendant le retrait

- Les patients passent **moins de temps au fauteuil** puisque vous pouvez finir et polir seulement 5 minutes après le mélange

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



Enlever 1 mm dans intrados avec fraise résine
Adhésif Intrados

Mélange Poudre-Liquide

Enregistrement fonctionnel en bouche

Mélanger Durcisseur/eau chaude/immersion prothèse 3 mn

Finitions



Docteur,

Je vous présente un produit stable pour un rebasage de qualité au fauteuil. La réalisation est très simple, après avoir retiré 1mm dans l'intrados prothétique vous appliquez l'adhésif au pinceau, vous mélangez poudre et liquide pour obtenir un mélange souple de résine rose , ensuite mise en fonction 2m30 sous pression occlusale avec les divers enregistrements des brides musculaires ,immersion dans le mélange durcisseur-eau chaude : c'est polymérisé en 3mn.

Les points forts de rebase II, pas d'exothermie lors de l'enregistrement en bouche , 4 ans de pérenité et pour la modique somme de 147€....(5/6 rebasages)