

GC Denturist Special



GC : qui sommes-nous ?

La création et la philosophie de GC

GC existe depuis plus de 100 ans ! En 1921, le **GC Chemical Research Laboratory** a vu le jour à Tokyo, où trois chimistes ont imaginé le « Standard Cement », le premier produit GC.

La culture japonaise et la philosophie d'entreprise **SEMUI** ont offert à GC un succès grandissant. Aux yeux de GC, SEMUI s'entend comme suit : « *De vrais produits sont créés pour le bien-être des autres, non dans notre propre intérêt* », et « *une action au profit d'un utilisateur nous rendra systématiquement heureux* ».

L'Esprit Nakama de GC

GC est persuadée que si les **Associés** (chaque employé de GC est appelé de la sorte) adoptent l'esprit de la philosophie **SEMUI**, leur motivation sera plus importante et leur énergie accrue. Par conséquent, GC est une entreprise de **Nakama** (mot japonais désignant Associés), car celle-ci a été fondée selon la conviction que la source d'énergie et la réussite d'une entreprise ne reposent pas dans la force du capital, mais dépendent plutôt de la qualité du personnel de la société.

L'un des principes fondamentaux de l'Esprit Nakama de GC est le suivant : nous ne travaillons pas pour générer du profit en faveur des investisseurs, mais pour garantir le développement continu de la médecine et de la santé dentaire dans la communauté en général.



La poupée Daruma

La **poupée Daruma**, également appelée « Goal Doll », est une poupée de vœux japonaise, de production artisanale. Elle s'inscrit dans une tradition séculaire qui consiste à rester attentif à ses objectifs, en vue de les atteindre. Tout d'abord, il convient de vous fixer un objectif spécifique que vous êtes déterminé à atteindre. Ensuite, il faut colorier l'un des yeux vides de la poupée Daruma, ce qui symbolise votre engagement à atteindre votre objectif. Vous devez ensuite placer la figurine à un endroit visible, pour vous rappeler, pendant qu'elle se concentre sur votre objectif, de faire de même.

M. Makoto Nakao (Directeur du Conseil d'administration - GC International AG) a peint l'un des yeux de la Daruma Doll avec pour objectif de recevoir un jour le EFQM Global Excellence Award. Ce prix est la plus haute reconnaissance décernée par le European Foundation of Quality Management (EFQM) à une entreprise considérée comme une organisation modèle d'excellence au niveau mondial. Lorsque vous atteignez votre objectif, vous pouvez alors colorier l'autre œil de la poupée Daruma, pour dire « MERCI ».

En 2019, GC a reçu son EFQM Award.

Table des matières

Relining	p. 6
Tissue conditioner	p. 7
Reline II Soft & Extra Soft	p. 10
Étude de cas : 1 ^e Phase - Ron SCHOLTE	p. 12
Reline - rebasage dur	p. 15
Étude de cas : 2 ^e Phase - Ron SCHOLTE	p. 16
StickNet	p. 19
Stick	p. 21
Fit Checker Advanced Blue	p. 22
Fit Checker Advanced White	p. 23
Aroma fine plus fast & normal set	p. 24
Produits connexes pour laboratoires de prothèses dentaires	p. 24
Labolight DUO	p. 28
UNIFAST Trad	p. 28
SOFT LINER	p. 29

Que peut faire

GC

pour le denturiste ?

En tant que denturiste, vous êtes spécialisé dans la fabrication de prothèses telles que les dentiers et prothèses partielles. Vous avez été formé pour restaurer la fonction et l'esthétique dentaire et, grâce à votre étroite collaboration avec les dentistes et chirurgiens-dentistes, vous vous assurez que les prothèses soient confortables et fonctionnent correctement.

Lors de la fabrication de prothèses, les denturistes utilisent différents produits et matériaux, tels que les porte-empreintes, la cire, le plâtre, les matières synthétiques, ou encore la porcelaine, l'acrylique et le composite pour les dents. Le choix du matériau dépend des besoins et souhaits spécifiques du patient, mais aussi de l'expertise et préférence du denturiste.

GC vous aide à choisir les bons matériaux lors d'indications bien précises.

Dans cette édition, nous mettons quelques produits en évidence pour vous fournir déjà beaucoup d'informations. Vous pouvez bien évidemment faire appel à nos Product Specialists (voir verso de cette brochure pour de plus amples informations) qui se feront un plaisir de vous conseiller dans votre choix de produits.

L'ajustement, le confort et la fonction parfaits pour un sourire.

L'espérance de vie de vos patients est plus élevée que jamais et beaucoup sont également plus actifs. Ils veulent avoir la possibilité de sourire sans soucis, parler confortablement et profiter de chaque repas quel que soit leur âge. Même s'ils portent une prothèse. Porter une prothèse dentaire peut provoquer des irritations dans des circonstances changeantes. Pensez par exemple aux extractions, après la pose d'implants et aux changements aux niveaux des tissus mous et durs.

rebasage

Pourquoi rebaser les prothèses dentaires ?

Le port prolongé de prothèses mal ajustées auront pour conséquence que l'os et les tissus mous sous-jacents changeront de forme, provoquant des dysfonctionnements. Le rebasage est donc important pour éviter toute perte de matière osseuse.

À quelle fréquence ?

L'idéal serait tous les 2 ans.

Trois options pour le rebasage :

- Conditionneur de tissus (comme Soft Liner et TISSUE CONDITIONER)
- Rebasage souple (comme Reline II Soft & Extra Soft)
- Rebasage dur (comme GC Reline)

Reline Family – pour une utilisation intra-orale et extra-orale

- TISSUE CONDITIONER
- Reline II Extra Soft/Reline II Soft
- GC Reline

	TISSUE CONDITIONER	Reline II Extra Soft	Reline II Soft
Matériau	Next generation Acrylic	A-Silicone	A-Silicone
Indications	Points de pression Pendant la pose d'implant Rebasage souple Cicatrisation des tissus après un traumatisme ou une intervention chirurgicale Empreinte fonctionnelle	Matériau de renforcement des tissus Muqueuse sensible Points de pression Normalisation des tissus irrités après un traumatisme ou une intervention chirurgicale, implants Dureté Shore de 32	Points de pression Diminution de la douleur et confort accru grâce à l'effet « amortisseur » Crêtes osseuses, soulagement lors du placement et retrait de prothèses Dureté Shore de 48
Temps en bouche	Jours/semaines/mois	Jours/semaines	Semaines/mois
Avantages	Possibilité d'ajouter du matériau par la suite Caractéristiques idéales pour les études de cas d'implants Esthétique élevée Facile à retirer Pas de phtalate pour l'assouplissement Reste élastique dans le temps, meilleure adhésion Utilisation rapide et facile (séance de 5 minutes seulement)	Cartouche pour une application rapide et facile Reste élastique dans le temps et stabilité dimensionnelle Pas de changements de température ou de mauvaises odeurs Bon flux sous pression	Cartouche pour une application rapide et facile Excellente absorption des chocs qui reste souple pendant longtemps Pas de changements de température ou de mauvaises odeurs Bon flux sous pression

TISSUE CONDITIONER

- 1 Formule unique brevetée**
Souplesse longue durée, jolies et sans odeur
Plus confortable et plus hygiénique pour le patient
- 2 Traitements faciles et rapides**
Facile à appliquer, adhérence rapide, facile à enlever et possibilité d'ajouter du matériau par après
- 3 Reste lisse et propre longtemps**
La surface reste lisse et jolie pendant longtemps
Plus hygiénique pour le patient



Art. n° 10000495

Caractéristiques

Flexibilité

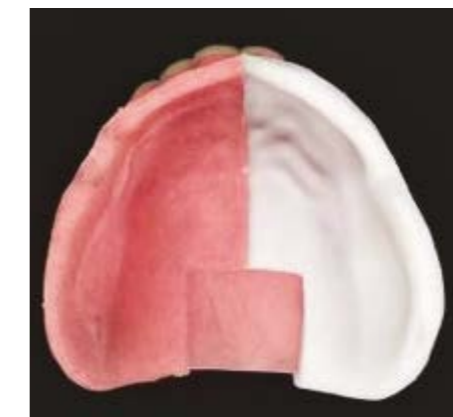
Avec Coating agent : rebasage souple, pour la durabilité de la souplesse
Sans Coating Agent : Conditionneur de tissus, pour une durabilité réduite de la souplesse
→ 1 produit, plusieurs indications

Esthétique

Couleur esthétique Live Pink ou White pour contrôle de l'épaisseur
→ Pink plus acceptable pour le patient

Parfait pour les études de cas d'implants

Les caractéristiques uniques du matériau lui permettront de s'adapter à la situation changeante de la muqueuse tout au long du processus de cicatrisation
→ Produit le plus adapté en combinaison avec l'implantologie



Indications

Technique de mise en charge immédiate des implants

→ Lors du processus de cicatrisation avec la technique de mise en charge immédiate des implants



Dr. F. Slotboom, Pays-Bas

Conditionneur de tissus

→ Est appliqué lorsqu'il s'agit d'une muqueuse enflammée après par exemple un traumatisme ou une infection



Dr. J.P. Capet, France

→ Immédiatement après une intervention chirurgicale/implantologie
Prothèses immédiates

→ Immédiatement après les extractions lors du placement d'une prothèse immédiate

Empreinte fonctionnelle

→ Pour la création d'un modèle de travail optimal pour le laboratoire en faveur du regarnissage, rebasage ou nouvelle prothèse



Dr. Davor Seifner, Croatie

Rebasage souple temporaire

- Lorsqu'il est question de bords osseux au niveau de la mâchoire supérieure ou inférieure
- Lorsqu'il y a plusieurs sous-coupes fastidieuses
- Lorsqu'il y a une crête osseuse tranchante
- Lorsqu'un maintien supplémentaire (suction) est nécessaire

Guide Clinique

Utilisation du TISSUE CONDITIONER



Appliquez l'agent protecteur aux endroits où une rétention élevée est requise



Proportion de 1 cuillère de poudre + 2 unités de liquide : mélangez pendant 30-60 secondes



Appliquez proportionnellement sur la surface rugueuse de la prothèse



Placez les prothèses en la bouche et retirez-les après 5 minutes, enlevez l'excédent



Appliquez l'agent protecteur afin de garder la surface souple et propre : pendant 5 minutes



Important lors de l'utilisation de Coating agent (agent protecteur)

- Lorsqu'il s'agit d'un rebasage de courte durée :
Le coating agent n'est pas requis → TISSUE CONDITIONER peut facilement être retiré manuellement !
- Lorsqu'il s'agit d'un rebasage de plus longue durée :
Utilisez Coating agent comme adhésif : Appliquez sur la base de la prothèse ou aux bords de la prothèse avant d'utiliser le TISSUE CONDITIONER → Retirez à l'aide d'une fraise en carbure ou d'une pointe en silicone.
Appliquez l'agent protecteur sur la superficie finie de la prothèse rebasée : Laissez « évaporer » pendant 5 minutes (ou mettez dans de l'eau tiède)



Conditionneur de tissus

Rebasage dur

Rebasage souple

RELINE II SOFT & EXTRA SOFT

- 1 **Matériau de rebasage Silicones A** en cartouches offrant stabilité durable et souplesse, mais aussi de meilleures caractéristiques d'adhésion et de polissage
- 2 Avec son niveau de dureté de 32 (Shore A), **GC RELINE II Extra Soft est un matériau élastique**. Il est notamment utile pour la normalisation des tissus irrités et le soutien de la cicatrisation des tissus après une extraction ou après la pose d'implants. Il peut rester en place pendant des jours, voire des semaines.
- 3 Avec son niveau de dureté de 48, **GC RELINE II Soft garde son élasticité** au fil du temps et, tout comme un amortisseur, distribue la pression en présence de problèmes anatomiques. Il est également parfait pour le rebasage de prothèses soutenant des implants après la phase de cicatrisation. Il peut rester en place pendant des semaines, voire des mois.

Indications

	Reline II Extra Soft	Reline II Soft
Matériau	Silicone A en cartouche	Silicone A en cartouche
Dureté Shore	32	48
Objectif	Tissue Conditioner - Normalisation des tissus	Soft Liner - Amortisseur, distribue la pression en présence de problèmes anatomiques
Indications	Pertes d'implants Points de pression Muqueuses sensibles Mâchoires résorbées Tissus irrités Plaies après une opération	Pertes d'implants Points de pression Crêtes osseuses, soulagement lors du placement et retrait Diminution de la douleur & plus grand confort Rebasage à long terme en cas de tissus de soutien manquants
Temps en bouche	Jours/semaines	Semaines/mois

Caractéristiques

Manipulation simplifiée

- Application simple, immédiate à l'aide du système de cartouches
- Bon flux sous pression
- Simple à découper

Agréable pour le patient

Couleur esthétique Live Pink ou White pour contrôle de l'épaisseur

- Silicone, sans augmentation de la température ou odeur désagréable
- Reste lisse au fil du temps
- Durable et élastique, parfait pour une utilisation à moyen terme

Facile d'entretien

- Meilleure adhésion grâce au GC Reline II primer
- Possibilité d'ajouter du matériau jusqu'à 3 mois après l'application de base
- Facile à enlever, l'ajout d'un nouveau removeur aidera à enlever facilement les silicones



Art. n° 10001353



Art. n° 10001355

RON SCHOLTE

Ron Scholte est technicien dentaire et professeur à la Dutch Health Tec Academy à Utrecht. Il donne également cours à mi-temps à l'Université de Radboud à Nijmegen.



1^E PHASE

Contrôle à l'aide du GC Fit Checker Advanced et ajustement temporaire de la prothèse inférieure existante à l'aide de GC Reline II ExtraSoft.

SITUATION INITIALE

Cette patiente est édentée depuis ses 18 ans. La mâchoire inférieure présente un processus alvéolaire fortement résorbé, avec un bord osseux lingual avec des sous-coupes profondes vers le fond de la bouche. Cela conduit à différents points de pression entraînant une douleur. Dans une première phase, la prothèse inférieure est rebasée avec un matériau qui reste souple (technique directe). Il sera remplacé après 3 mois par un rebasage définitif dur (technique indirecte).



Prothèses existantes au niveau de la mâchoire supérieure et inférieure



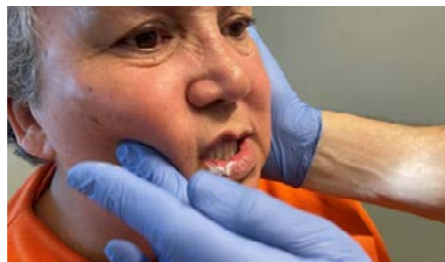
GC Reline II ExtraSoft Intro Kit en cartouche (10001355) avec Remove for Resin ; Primer for Resin; Point for trimming ; Wheel for finishing et Mixing Tips Green (Size L)



Fit Checker Advanced White en cartouche (10001026) + Mixing Tips IIS (pink), Mixing Tips IISS (yellow)



Application de Fit Checker Advanced White dans la prothèse inférieure afin de voir les points de pression.



Muscular trimming fournit une visualisation des points de pression à soulager et de la crête osseuse linguale.



Pour le contrôle, Fit Checker Advanced est également appliqué dans la prothèse supérieure.



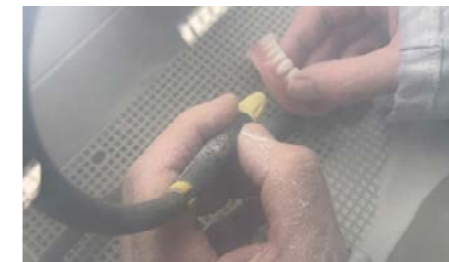
Résultat après muscular trimming.



Un marqueur est utilisé pour indiquer la couche de résine synthétique à enlever. Polissage des bords de la prothèse en se basant sur les traits au marqueur. Pour ce faire, utilisez une fraise multi lames.



La base prothétique est réduite d'environ 2 mm pour laisser de la place au matériau souple. Le bord prothétique est poli de manière légèrement concave pour permettre une transition en douceur de la résine synthétique douce à la résine synthétique dure.



Sablage léger à partir de la base prothétique pour favoriser la rétention. Utilisez 110 µ, 1,5 bar.



Nettoyage avec le projecteur de vapeur et sécher soigneusement la prothèse.



Application du GC Reline II Primer. Pour éviter la contamination croisée bactérienne, le GC Reline II Primer est appliqué à partir d'un bol de mélange avec une brosse jetable, et ensuite séché à l'air. Application excessive à partir de la cartouche de GC Reline II ExtraSoft. Le temps de travail est de 2 minutes à 23°.



Résultat après 5 minutes de durcissement en bouche.

Enlever l'excédent de matière avec un scalpel.

GC RELINE REBASAGE DUR

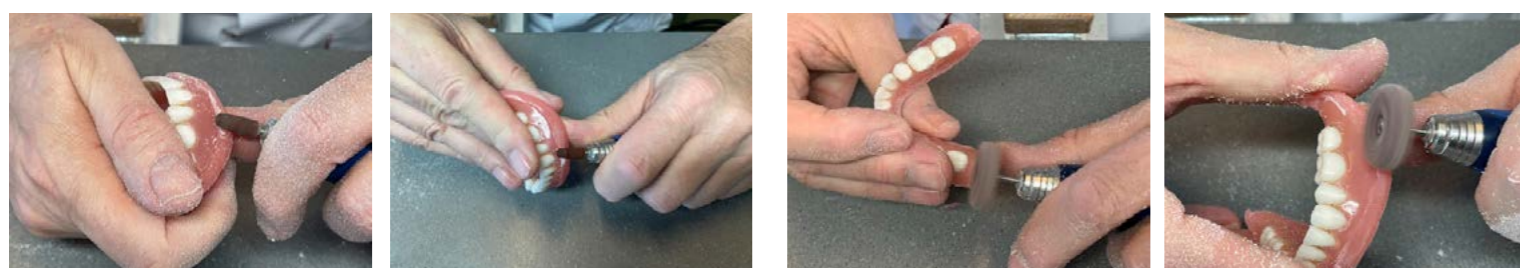
- 1 Les patients qui ne veulent pas se passer de leur prothèse pendant que le laboratoire se charge du rebasage dur
- 2 Les prothèses dentaires amovibles, sans qu'il soit question de lésions tissulaires, sont idéales pour un rebasage immédiat, dans le fauteuil.
- 3 Après quelques minutes d'attente seulement, les patients récupèrent leur prothèse ajustée.



Art. n° 10001730



Dr. J. P. Capet, France

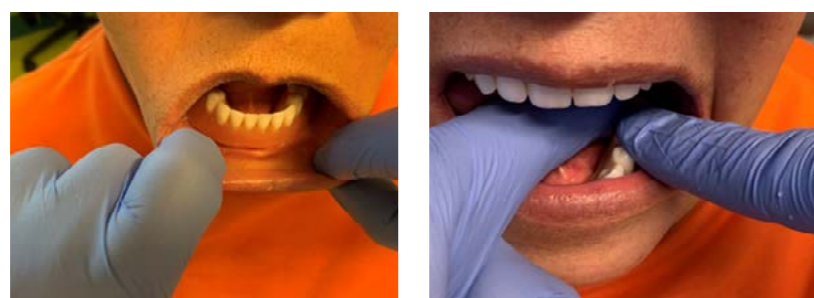


Utilisez fraise (max. 20 000 rpm) pour couper les bords à la longueur et à l'épaisseur souhaitées.

Utilisez le roue (max. 6 000 rpm) pour finaliser la couche souple.



Rebasage souple fini



Contrôle auprès de la patiente.

Caractéristiques

Manipulation simplifiée

- Bonne adhérence entre GC Reline et la base prothétique.
- Convient aux procédures directes et indirectes (laboratoire).
- Consistance extraordinaire, pour un ajustement anatomique parfait.

Agréable pour le patient

- Les patients passent moins de temps au fauteuil, car 5 minutes et demie après le mélange on peut passer aux finitions et au polissage.
- N'irrite pas la muqueuse grâce à une plage de température maximale de 40 ° C pendant la polymérisation.
- Sans méthacrylate de méthyle – aucune odeur désagréable, moins de risques de réactions allergiques.

2^E PHASE

Adaptation finale de la prothèse inférieure existante avec GC Reline (technique indirecte).
Contrôle avec GC Fit Checker Advanced (Art. n° 10001026)

SITUATION INITIALE

Cette patiente est édentée depuis ses 18 ans et se plaint de douleurs causées par les points de pression. Dans une première phase, la prothèse inférieure a été rebasée avec Reline II Extra Soft, un matériau souple (technique directe). Après 5 semaines, la base prothétique souple est remplacée par un rebasage dur définitif. Dans ce cas, le choix porte sur une technique indirecte.



Prothèse inférieure existante avec base souple



GC Reline Intro Package (10001730) avec 80g Powder, 50ml Liquid, 12ml Bonding Agent, Accessories



Préparation du plâtre et fabrication de la clé occlusale



Plâtrez dans la pince de rebasage



Retirez la couche molle et pré-meulez la prothèse.



Application du GC Reline Bonding Agent



Mélangez la résine synthétique (1 ml de liquide pour 1,8 g de poudre). GC Reline est sans méthacrylate de méthyle. Il n'y a pas d'odeurs désagréables et le risque d'allergies est fortement réduit.



Application abondante de la résine synthétique



L'excédent de matière est facile à enlever.



Ensuite polymérisation dans l'eau de 40 ° à 50 °C pendant 2 minutes.

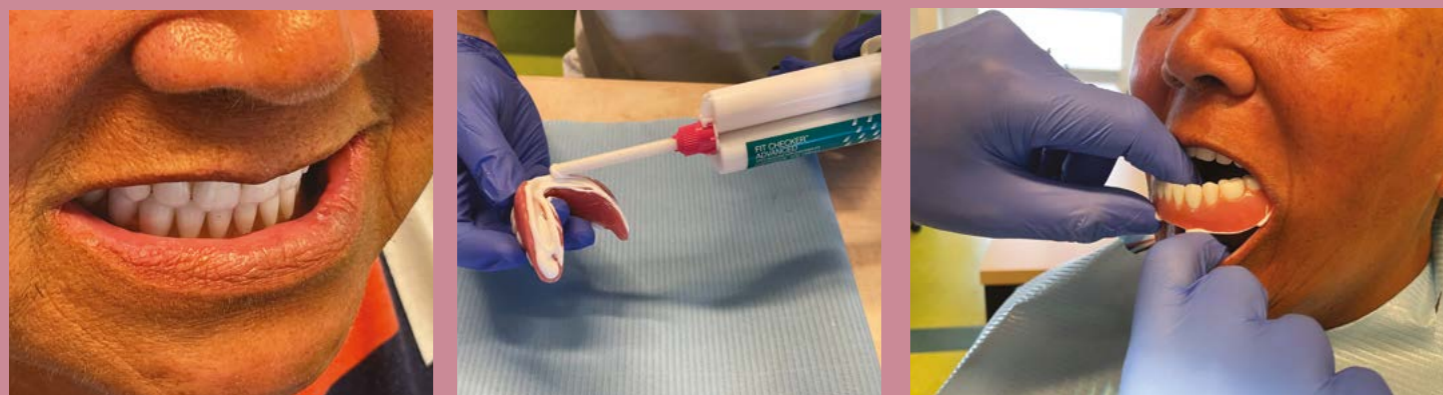


Finition habituelle avec fraise carbure et diamantée. La finition peut déjà avoir lieu 5 ½ minutes après la production de la résine synthétique.



Polissage avec de la pierre ponce et faire briller avec de la pâte de diamant.





1er contrôle de la dimension verticale et des points de pression chez le patient.

Contrôle final avec GC Fit Checker Advanced White (Art. n° 10001026).

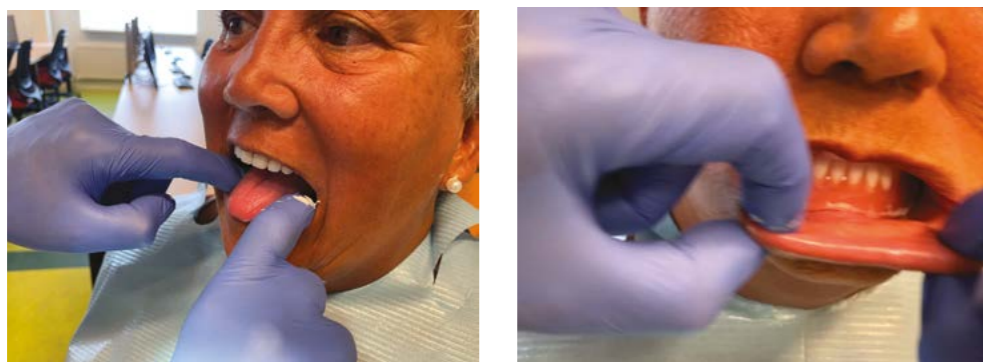
StickNet

Spécialement recommandé pour le renforcement des parties vulnérables de prothèses amovibles

- Couronnes
- Couronnes à pivot et couronnes coulées
- Facettes
- Parties vulnérables des prothèses amovibles
- Zones de serrage sur les prothèses dentaires amovibles



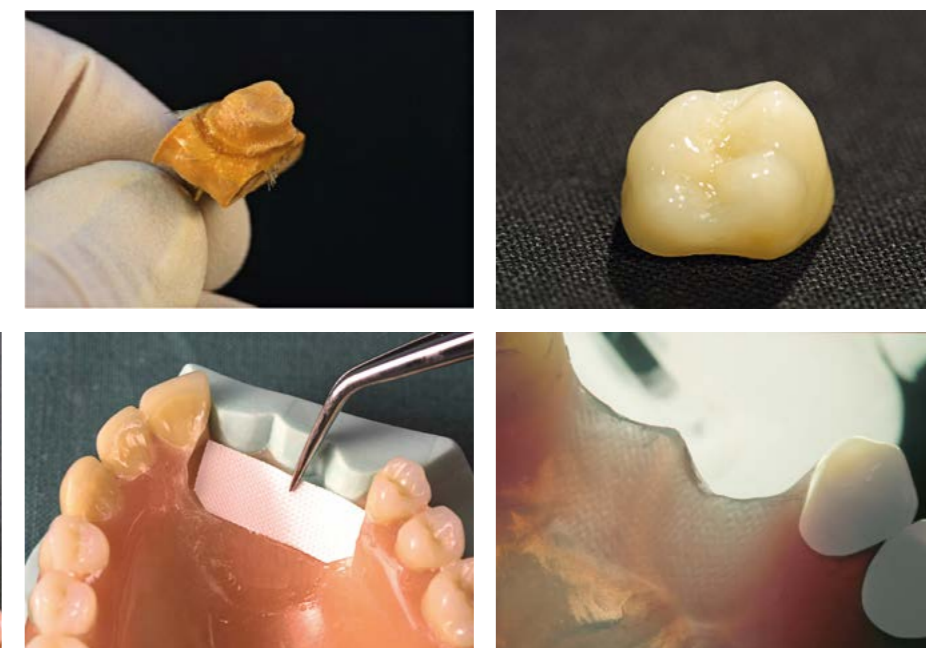
Art. n° 10003403



Exécution de mouvements fonctionnels.



Alignement uniforme de la prothèse sur la muqueuse.



Avec l'aimable autorisation de Shinya Akikatzu, Pasi Alander, Max Grimbaum, Georg Grumming, Stefan Ahlbom

Prothèses robustes Stick

Les fibres Stick sont d'excellents matériaux pour renforcer et réparer tous les types de prothèses en résine synthétique amovible et d'aides orthodontiques. La résine synthétique pour prothèses renforcée avec des fibres Stick est manifestement plus forte – même plus de 100 fois plus forte que la résine ordinaire pour prothèses.

Lors de l'utilisation de fibres de polyéthylène et d'armatures métallique, les armatures se détachent souvent de la résine prothétique. La matrice PMMA à l'intérieur des fibres Stick garantit une excellente adhérence à la résine synthétique. Le risque de détachement est ainsi éliminé.

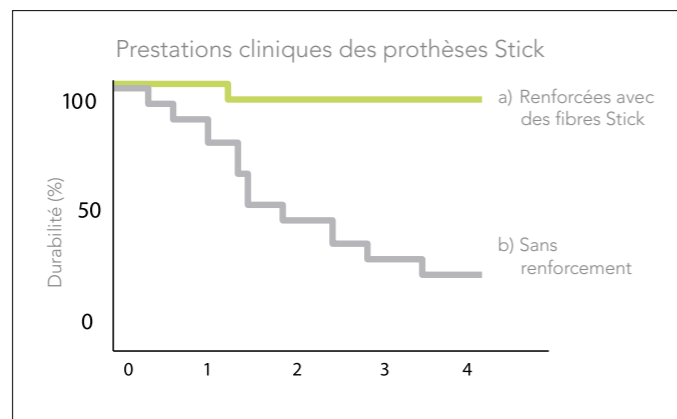
Les composites renforcés de fibres adhésives (FRC) sont une solution solide, esthétique et rentable pour renforcer les composites et les résines synthétiques. Ils sont fabriqués à partir de fibres de verre E silanisées dans une matrice polymère.

Les fibres Stick sont sèches et, selon l'indication, doivent être humidifiées avec un plastique à polymérisation légère ou une résine synthétique de polymérisation chaude ou froide. Les fibres Stick ont une matrice de polymère thermoplastique poreuse (PMMA).

Le facteur le plus important pour la réussite des restaurations ou des prothèses FRC (composites renforcés de fibres) est la bonne adhérence des fibres à la résine composite/ synthétique.

Seuls les produits de fibre Stick ont la structure unique et brevetée Interpenetrating Polymer Network ou IPN, qui peut être réactivée avec de la résine synthétique. Cette réactivation dissout les polymères linéaires et forme une nouvelle liaison chimique. La résine synthétique peut également pénétrer plus profondément dans la matrice de fibre, améliorant la rétention micromécanique. La réactivation est essentielle pour une adhérence supérieure lorsque les restaurations Stick produites en laboratoire sont fixées aux éléments et lorsque les restaurations composites renforcées en fibres sont réparées ou remodelées.

Excellentes données cliniques à long terme



a) Clinical survey of acrylic resin removable denture repairs with glass-fibre reinforcement. Narva K, Vallittu PK & Yli-Urpo A, Int J Prosthodont 2001;14:219-224.
 b) Frequency of damage to and need repairs of removable dentures. Yli-Urpo A, Lappalainen R, Huuskonen O., Proc Finn Dent Soc 1985; 81: 151-155

Stick

Spécialement recommandé pour les prothèses

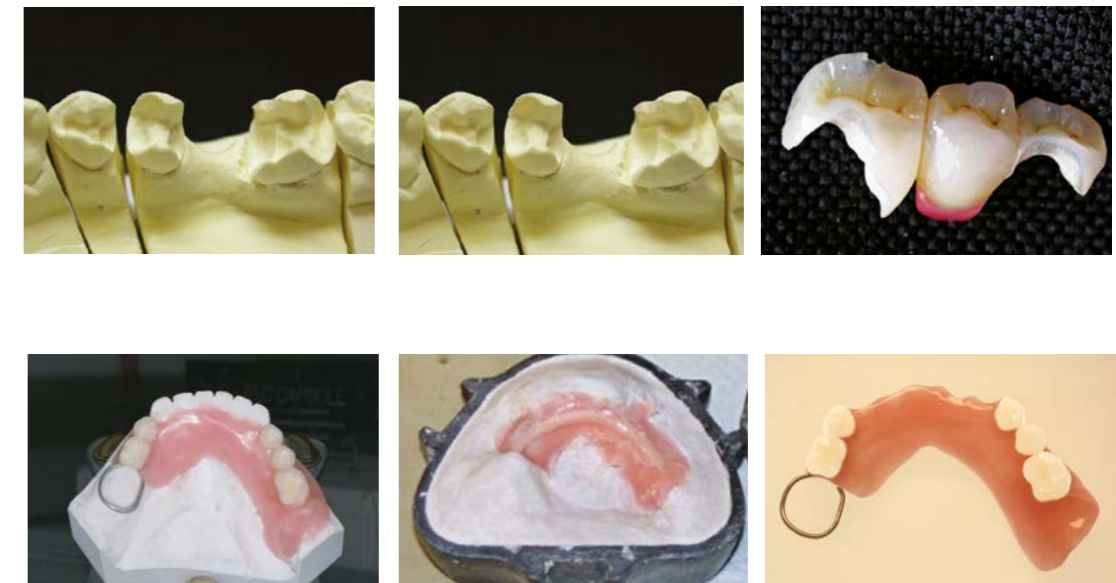
- Nouvelles prothèses partielles et entièrement amovibles
- Réparations de prothèses

Et également pour

- Bridges Ets
- Bridges inlay et onlay
- Bridges implanto-portées
- Bridges hybrides
- Bridges temporaires



Art. n° 10003405



Fit Checker Advanced Blue

La gradation de couleur bleue idéale pour

- La vérification de l'ajustement de tous les types de pièces prothétiques, en particulier les couronnes et les bridges en résine synthétique, céramique et à base de zirconium.
- Enregistrement et fabrication d'empreintes dentaires et évaluation des contacts occlusaux.



Art. n° 10001027

Fit Checker Advanced White

La gradation de couleur blanche idéale pour

- La vérification de l'ajustement de tous les types de pièces prothétiques, en particulier les prothèses complètes et partielles et les couronnes et bridges à base métallique.



Art. n° 10001026

Contrôle ajustement



Une thixotropie équilibrée permet d'éviter **une consistance trop fine**. Un **bon débit** et une épaisseur de film extrêmement faible sous pression permettent un ajustement parfait.



Il est également possible de vérifier si les restaurations indirectes sont ajustées à la perfection, les écarts de bord et les grands ajustements occlusaux après la fixation finale étant ainsi évités.



La solution parfaite pour vérifier l'ajustement des prothèses complètes et partielles.



La consistance idéale et la capacité hydratante élevée de Fit Checker Advanced assurent un bon flux dans la base prothétique et sur le tissu buccal. Fit Checker Advanced peut être facilement retiré en une fois.



Des prothèses mal ajustées peuvent ensuite être corrigées avec un reliner. Après le rebasage, un dernier contrôle peut être effectué pour offrir un confort maximal au patient.



AROMA FINE PLUS FAST & NORMAL SET

Alginate sans poussière convenant à la première empreinte, les empreintes pour la fabrication de : modèles de travail pour inlays temporaires, onlays, couronnes et bridges, modèles de travail orthodontiques et modèles d'étude. Caractéristiques : - temps de traitement rapide - gout de menthe verte - en cas de manipulation sous pression reproduction maximale des détails - compatible avec une large gamme de plâtre de type IV.



Art. n° 10000832 et 10000833



BASE STONE est un plâtre spécial de type 4 qui sert de base pour les arcades dentaires et les modèles antagonistes. En raison de sa viscosité ajustable, BASE STONE peut être utilisé sous forme d'un liquide fluide ou avec une consistance thixotrope sans altérer les propriétés physiques.

Art. n° 10003221 & 10003222



EXABITE II
Matériau d'empreinte à base de silicone pour l'enregistrement de l'occlusion.

Art. n° 10003197

PRODUITS CONNEXES POUR LABORATOIRES DE PROTHÈSES DENTAIRES

Les ISO Functional Sticks sont des bâtons thermo-plastiques développés pour diverses indications. Grâce à son durcissement lent unique, ISO Functional permet de produire des empreintes fonctionnelles extrêmement précises.

Cela le rend particulièrement utile comme matériau d'impression pour servir de nouvelle base et en fonction des mouvements musculaires.



Art. n° 10000007



EXA'lence; la solution de GC Europe pour les empreintes les plus précises et détaillées imaginables. Le milieu dentaire peut être imprévisible et humide, mais vous pouvez toujours compter sur EXA'lence pour réaliser des empreintes précises.

Pour plus d'informations, contactez notre spécialiste produit GC (voir verso)



Chaque dentiste sait combien il est important de faire des empreintes proprement. Le bon matériel d'empreinte et la bonne technique contribuent grandement à l'obtention de bons résultats. En outre, une porte empreinte est la base de toute empreinte précise.

Pour plus d'informations, contactez notre spécialiste produit GC (voir verso)

Treclean
Nettoyant pour les portes empreintes.



Art. n° 10000144



Ostron
Résine artificielle pour la fabrication de porte empreinte individuelles.

Art. n° 10000135



G-Multi PRIMER
G-Multi PRIMER est utilisé pour le prétraitement des restaurations avant le collage avec G-CEM LinkForce ou G-CEM Veneer et peut également être utilisé pour les réparations intra-orales. Il contient trois produits chimiques différents pour fournir une adhérence parfaite à tous les types de restaurations.

Art. n° 10001350



PATTERN RESIN LS est un matériau testé à long terme pour un grand nombre d'indications dans les laboratoires et les cabinets dentaires. En plus de ses principales applications, cette résine de modélisation unique convient également à un large éventail de situations quotidiennes qui nécessitent plus de détails. La thixotropie de la résine donne d'excellentes propriétés de flux et de manipulation. Le taux d'humidification élevé permet un mélange et une application faciles.

Art. n° 10001702



METAL PRIMER Z est un adhésif en une étape pour le collage de résine sur du métal. Pour une liaison résistante entre l'armature métallique et tout type de matériau à base de résine synthétique, comme les composites acryliques et méthacryliques. En plus de l'indication spécifique pour l'apprêt sur des armatures métalliques, METAL PRIMER Z peut également être utilisé pour l'adhésion à des sous-structures en zircone.

Art. n° 10001265



COMPOSITE PRIMER
Adhésif pour coller du composite sur du composite
COMPOSITE PRIMER est un adhésif à durcissement léger qui reconstruit la couche d'inhibition pour une adhérence sûre entre les couches composites.

Art. n° 10000237



GC Acrylic Primer améliore l'adhésion de composites photo-polymérisables à des résines acryliques conventionnelles. GC Acrylic Primer est utilisé entre autres dans des procédures de laboratoire pour l'adaptation de prothèses en résine synthétique.

Art. n° 10003646



UNIFAST III
Résine acrylique auto-durcissante pour prothèses temporaires, couronnes, bridges et réparations UNIFAST III présente la technologie SURF (Surface Uniformity Revolutionary Fixation Technology), une technologie révolutionnaire de traitement des polymères dans laquelle les particules de polymères sont recouvertes de pigments et garantissent des mélanges sans bulles, durables et uniformes.

Art. n° 10000440



Dry Mouth Gel
Gel au pH neutre conçu pour soulager les personnes qui souffrent des conséquences d'une bouche sèche. Il offre un confort durable et a bon goût. Dry Mouth Gel est unique par rapport à la plupart des substituts de salive en raison de son pH neutre, pour offrir un soulagement efficace des symptômes pendant que le pH oral reste dans la plage de sécurité. La déminéralisation est ainsi évitée.

Art. n° 10000673



OPTIGLAZE
Revêtement protecteur à photo polymérisable léger nanorembourré

Art. n° 10000434



OPTIGLAZE color - maquillants photo polymérisable
OPTIGLAZE ajoute de la couleur, une brillance durable et une grande résistance à toutes vos restaurations. Ce produit est prêt à l'emploi, facile à manipuler et limite le besoin de polissage, ce qui vous fait gagner un temps précieux. Choisissez parmi une large gamme de couleurs, tant pour la caractérisation interne qu'externe et créez de beaux détails esthétiques.

Art. n° 10001150



GRADIA PLUS - GUM SHADES SET
Comme les teintes des dents naturelles, GC GRADIA PLUS offre une solution pour les cas esthétiques "rouges" les plus complexes. La gamme de couleur de ce composite remarquable a été choisie avec soin, affinée et adaptée aux besoins de la dentisterie d'aujourd'hui.

art. n°. 10003561

Labolight DUO

Les Heavy et Light Bodies ainsi que les Lustre Paints polymérisent complètement en un court temps de pose avec le LABOLIGHT DUO.

L'époque où vous aviez besoin de deux applications de polymérisation dans votre laboratoire (une pour la polymérisation intermédiaire et une pour la polymérisation finale) est désormais révolue.

GC propose un dispositif de photo-polymérisation multifonctionnel avancé pour le technicien dentaire combinant deux modes de polymérisation : pré-polymérisation (step mode) et polymérisation finale (full mode).

Art. n° 10001246



SOFT LINER

Tissue conditioner

Matériau de rebasage temporaire acrylique (3-4 semaines) pour prothèses partielles et complètes et empreintes fonctionnelles.

Art. n° 10000112



UNIFAST Trad

UNIFAST Trad est une résine synthétique acrylique auto-durcissante et à durcissement rapide pour un large éventail d'applications. Convient à la fois pour le vrac et la technologie au pinceau.

APPLICATIONS

Pour la réparation de prothèses, la fabrication de couronnes temporaires, capuchon d'empreinte pour élément individuel et plaques orthodontiques, attelles, contrôle des empreintes dentaires et autres applications générales.

COULEURS

1. Couleurs dents : Ivory
2. Couleurs gingivales : Pink ; Live Pink ; Pink X

Pour plus d'informations, contactez notre spécialiste produit GC (voir verso)



FORMATIONS PRATIQUES EN LABORATOIRE

Campus Louvain GC

Situé à Louvain, notre campus GC à la pointe du progrès permet de rapprocher des dentistes et techniciens en prothèse dentaire du monde entier.

Ce centre moderne, qui a ouvert ses portes en 2008, est le plus grand centre de formation de GC en Europe.

Chaque année, nous accueillons plus de 2 000 participants venant des quatre coins du monde : prothésistes dentaires, dentistes, spécialistes de l'hygiène buccale, étudiants, représentants, groupes d'étude et universités.

Nos formations sont avant tout axées sur les derniers produits et techniques en date de la dentisterie moderne. Pour parachever l'expérience, une équipe spécialisée de formateurs et d'intervenants se consacre à la transmission des compétences nécessaires, accompagnées de trucs et astuces pratiques que les participants pourront mettre en pratique dans leur cabinet.

GC met tout en œuvre pour offrir des formations de la plus haute qualité dans un environnement confortable, afin de créer une expérience d'apprentissage positive et enrichissante.



Vous souhaitez utiliser votre pause, après-midi ou soirée à bon escient ?

Dans ce cas, optez pour une formation pratique en laboratoire de GC mettant à l'honneur la qualité et le savoir-faire. Nous nous concentrons sur une approche individuelle. Les formations se dérouleront **dans votre labo** au moment de votre choix **et sont gratuites**.

ENTRETIEN DE LA PROTHÈSE AMOVIBLE EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE : RELINING

Les porteurs de prothèses plus âgés sont plus longtemps actifs et en bonne santé. Ils souhaitent un ajustement et un confort optimal pour leur prothèse dentaire. Pendant la formation, nous nous pencherons plus en détails sur la procédure à suivre pour optimiser une prothèse existante selon l'anatomie du patient.

Objectifs d'apprentissage de cet atelier :

- Comment reconstituer le confort et la fonctionnalité d'une prothèse existante en résine synthétique
- Indications pour reconnaître les différents produits au sein de la gamme Reline
- Comment modifier une prothèse existante dans le but d'obtenir une ostéo-intégration réussie d'un implant.
- Comment affronter les défis anatomiques (sous-coupes, bords osseux, tissu irrité...)



Pour un aperçu complet de toutes nos formations et l'inscription en ligne, veuillez consulter www.gc-education-benelux.com.
Plus d'informations ? Envoyez un courriel à education.benelux@gc.dental.
Vous souhaitez être tenu(e) informé(e) de tous nos cours ?
Faites-le-nous savoir via le site Web et nous vous ajouterons à notre liste de diffusion.



INTÉRESSÉ(E) ?

Vous aimeriez assister à cet atelier dans votre labo ?
Contactez votre Product Specialist LAB
(voir verso) ou scannez le code QR ci-contre.



Vous avez d'autres questions ou souhaitez plus d'informations ?
L'équipe de GC se tient à votre entière disposition !

Équipe LAB



Daniel Herpigny
Sales Manager Lab & Digital Solutions
Daniel.herpigny@gc.dental
+32 475 79 84 05



Remco Heeren
Education & Product Specialist LAB
Remco.Heeren@gc.dental
+31 6 30 09 42 32

Belgique & Luxembourg



Thomas Limon
Product Specialist Dental
Flandre orientale et occidentale | Brabant flamand
Thomas.limon@gc.dental
+32 472 18 99 63



Peter Broman
Product Specialist Dental
Anvers | Limbourg | Brabant flamand
Peter.broman@gc.dental
+32 472 18 23 72



Christophe de Cock
Product Specialist Dental
Bruxelles | Liège | Namur | (Grand-Duché de) Luxembourg
Christophe.decock@gc.dental
+32 475 57 93 58



Eric Fliesen
Product Specialist Dental
Bruxelles | Brabant wallon | Hainaut | Namur
Eric.fliesen@gc.dental
+32 471 44 88 93

Pays-Bas



Jan-Willem Simons
Education & Product Specialist Dental
Région Brabant du Nord | Limbourg | Zélande
Janwillem.simons@gc.dental
+31 6 22 188 330



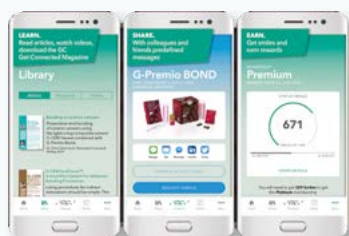
Dirk Bloemsma
Product Specialist Dental
Hollande du Nord et du Sud | Flevoland
Dirk.bloemsma@gc.dental
+31 6 10 036 181



Remplacé temporairement par Jan-Willem Simons
Product Specialist Dental
Frise | Groningen | Drenthe | Overijssel | Gueldre
info.benelux@gc.dental
+31 6 22 188 330



Martijn ten Have
Sales & Marketing Manager Benelux
Martijn.tenhave@gc.dental
+31 6 12 605 725



GC a développé le programme GC Get Connected Smile. Une seule application où vous pouvez trouver toutes les informations : catalogue de produits GC, événements, cours, lancements de produits, dernières nouvelles et bien plus encore. En tant que client fidèle, vous pouvez y gagner des smiles et en retirer ainsi de nombreux avantages.

Plus vous utilisez l'application Get Connected, plus vous gagnez de « smiles ». Vos smiles valent de l'argent.