



EXACLEAR de GC

Vinyl Polysiloxane transparent

Votre partenaire pour vos cas esthétiques en toute transparence



EXACLEAR de GC

La transparence dans votre travail

EXACLEAR est un matériau silicone innovant et transparent qui répond aux besoins des cas esthétiques exigeants et facilite l'obtention de résultats exceptionnels. Sa transparence absolue le rend particulièrement efficace dans toutes les situations cliniques complexes.

MEMOSIL 2*









Une vision claire comme du cristal

La **haute transparence** offre un excellent contrôle visuel et une photopolymérisation très efficace à travers le silicone.

Cela conduit à un taux de conversion plus élevé et évite la formation d'une couche d'inhibition de l'oxygène, ce qui facilite le polissage final.



Transparence de l'EXACLEAR (extrême droite) par rapport à la concurrence

Consistance optimale pour une procédure réussie

Fluidité sans pression



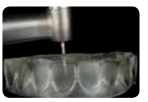
Consistance optimale pour un **placement** facile dans le porte-empreinte

Fluidité sous pression



Fluide lors de l'insertion pour une **adaptation** parfaite à la préparation et une reproduction précise des détails

Facile à fraiser



Rigide et résistant après la prise mais facile à couper ou percer pour la technique de modelage par injection

Ne se déchire pas



Suffisamment souple pour un retrait sans déchirure ni déformation

Parce que le temps compte aussi

Après seulement 2 minutes en bouche, l'empreinte est prise et peut être retirée.

Lorsque vous travaillez sur un modèle, le matériau prend en 7 minutes.





Avec l'aimable autorisation du Dr. A. Salehi, France

Découvrez la technique de modelage par injection

Réalisation au fauteuil de facettes

EXACLEAR utilisé avec un composite injectable tel que G-ænial Universal Injectable permet aux praticiens de réaliser des restaurations aussi esthétiques que les facettes indirectes, mais de façon plus rapide, plus abordable et en utilisant des préparations moins invasives.

La transparence d'EXACLEAR vous permet de contrôler **chaque détail** et d'empêcher la formation d'une couche d'inhibition de l'oxygène, facilitant ainsi le polissage final. **G-ænial Universal Injectable** convient parfaitement à cette technique en raison de sa thixotropie, de sa résistance et de sa brillance.



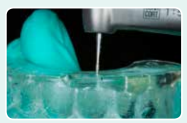
1. Situation initiale



 Remplir le porte-empreinte d'EXACLEAR et prendre une empreinte du modèle en plâtre avec le wax-up



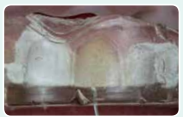
3. Après la prise, retirer le silicone du porte empreinte



 Percer un trou dans la clé en silicone pour créer un espace et permettre l'accès de la pointe de la seringue composite



5. Isoler les dents voisines, mordancer l'émail et appliquer un agent adhésif



 Placer en bouche la clé en silicone et injecter G-ænial Universal Injectable par le trou réalisé



7. Photopolymériser à travers la clé en silicone puis la retirer



8. Retirer les excès de composite avec une lame



9. Résultat final après quelques étapes de polissage

Traitement au fauteuil de l'usure généralisée avec des composites directs

La technique de modelage par injection est également idéale pour traiter les cas d'usure ou recréer des morphologies complexes. La transparence d'EXACLEAR permet de voir et de contrôler l'injection lors du traitement simultané de plusieurs dents. La résistance à la flexion et la résistance à l'usure élevées du **G-ænial Universal Injectable** sont idéales pour de tels cas postérieurs.



1. Situation initiale



 Remplir le porte-empreinte d'EXACLEAR et prendre une empreinte du modèle en plâtre avec le wax-up



3. Situation après traitement avec la technique de modelage par injection

EXACLEAR de GC

Voyez clair



EXACLEAR	
012792	EXACLEAR, 2x 51g cartridges
900114	Mixing tips Type II L (60)

Votre partenaire dans des situations cliniques complexes

Technique de modelage par injection

Contrôle aisé de l'injection à travers **EXACLEAR**



Avec G-ænial Universal Injectable

Composite injectable de résistance élevée avec une parfaite thixotropie

Technique de stratification

Photopolymérisation aisée de la face palatine à travers EXACLEAR



Avec Essentia

Composite à l'esthétique élevée utilisant un système de teintes simplifié

Placement de contention de fibre orthodontique

Photopolymérisation performante de l'adhésif et des fibres à travers **EXACLEAR**



Avec everStick ORTHO

Fibre de verre renforcée pour contention orthodontique esthétique

Couronnes et bridges provisoires

Parfaite photopolymérisation du matériau pour C&B à travers EXACLEAR



Avec TEMPSMART DC

Matériau pour C&B à prise duale

Indications: matériau vinyl polysiloxane transparent pour matrice silicone: dans la technique de modelage par injection composite, pour couronnes et bridges provisoires, pour le transfert des brackets ou des fibres du modèle, clé en silicone pour la technique de stratification des composites, enregistrement des mordus, matériau de fixation pour les pastilles de rayons X

Utilisées dans la planification des implants. Classe I.

Dispositif médical pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Organisme certificateur n°0086 - Distribué 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

