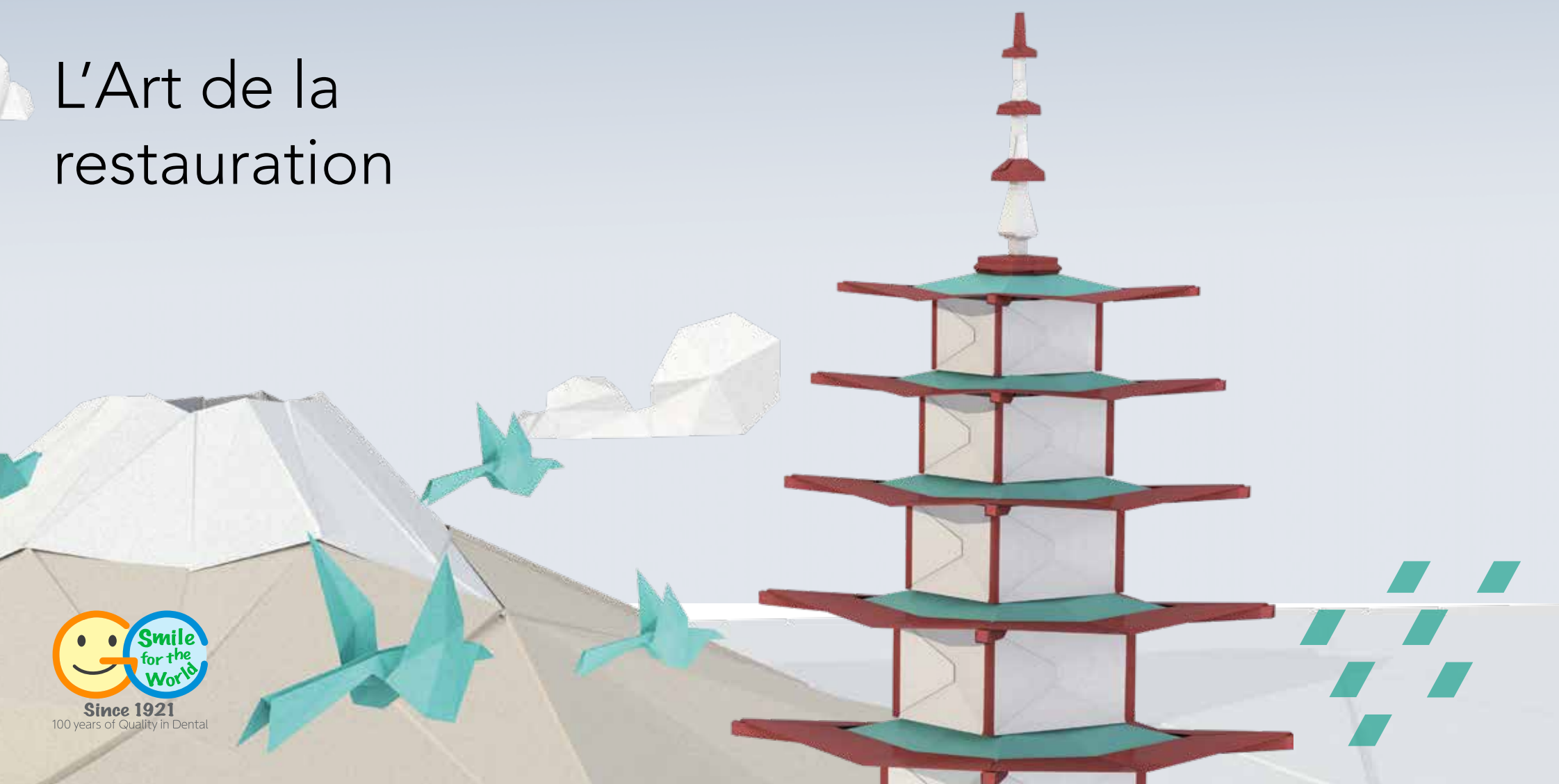


# Des solutions intelligentes

pour tous vos défis cliniques

L'Art de la  
restauration



# Comment choisir le matériau de restauration idéal ?

Aujourd’hui plus que jamais, le marché propose de nombreux types de matériaux de restauration et il est de plus en plus difficile de déterminer lequel convient le mieux à chaque situation clinique.

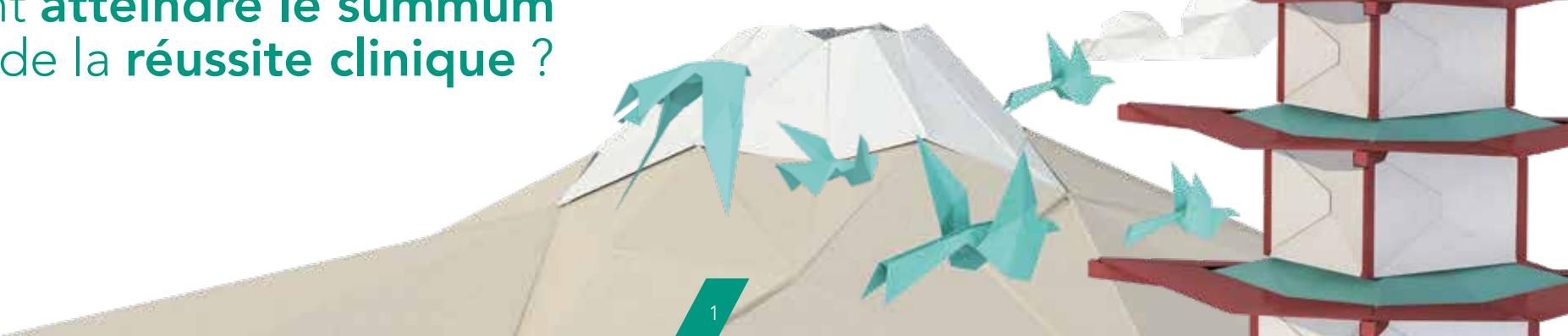
Quelles sont les **caractéristiques les plus importantes** d'un matériau de restauration ?



Quels **éléments déterminants, liés au patient et au cas**, faut-il prendre en compte ?



Comment **atteindre le summum** de la **réussite clinique** ?



# Découvrez les solutions innovantes de GC face à tous vos défis de restauration

Depuis sa fondation, GC a toujours montré un intérêt marqué pour le développement de **matériaux de restauration innovants** qui permettent de répondre à chaque cas clinique.

Cela fait bientôt cent ans, GC est fière de présenter un portfolio complet de produits de restauration et de pouvoir vous servir de guide à travers...

Des solutions intelligentes pour tous vos défis cliniques.



# Quel matériau de restauration...

## Haut risque carieux ?



## Patients moins coopératifs ?



## Besoin d'une solution de temporisation ?



## Impossibilité d'isolation parfaite ?

## Exigence esthétique modérée ou besoin d'une solution abordable ?

## Choisissez un verre ionomère

## Choisissez un **verre hybride**

# ...pour quel cas clinique ?

Besoin  
d'une solution  
durable ?



haute densité

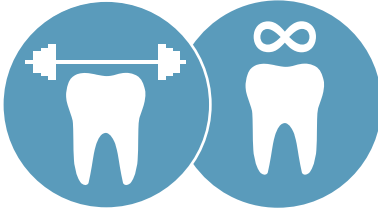
Possibilité d'une  
excellente isolation ?



Exigence élevée  
du niveau  
esthétique ?



Besoin d'une  
grande résistance ?



Choisissez un **composite**

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation des Dr Matteo Basso, Italie (6), Dr Javier Tapia Guadix, Espagne (7, 8) et du Prof. Marleen Peumans, Belgique (9)



les restaurations sont  
notre domaine  
de prédilection

## Les verres ionomères de GC

- GC Fuji II LC
- GC Fuji TRIAGE
- GC Fuji IX family
- Conditionneurs

# Les avantages exceptionnels des verres ionomères



## Les verres ionomères offrent une tolérance à l'humidité

L'utilisation d'une digue en caoutchouc est facultative lors de la restauration d'une dent au moyen d'un verre ionomère car ce matériau **peut tolérer l'humidité**.

Ceci représente un avantage considérable dans **les cas de restauration sous-gingivale** ou les cas requérant une intervention de courte durée.



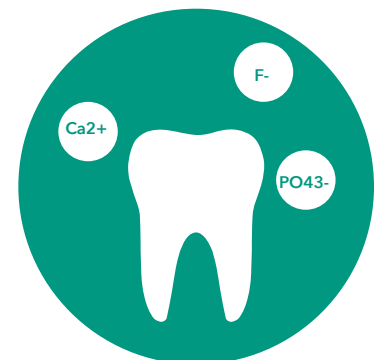
## Les verres ionomères forment une liaison chimique avec le tissu dentaire

Les verres ionomères **se lient chimiquement** aux tissus dentaires naturels, sans utilisation d'un adhésif ou d'un primer. De l'**émail jeune aprismatic à la dentine** sclérotique âgée, ils assurent un **joint marginal durable** et une **longévité optimale**.



## Les verres ionomères sont respectueux des dents

Les verres ionomères peuvent être utilisés dans la technique d'**excavation partielle des caries**, ce qui permet de créer des préparations peu invasives. Comme il n'y a pas de mordançage, il n'y a pas de **risque de sensibilité** post-opératoire - ce qui fait également des verres ionomères une **solution sûre de traitement**.



## Les verres ionomères sont des réservoirs naturels d'ions

Grâce à l'échange d'ions, les ions sont absorbés par l'environnement (salive, dentifrice...) et se diffusent dans la structure de la dent. Ce qui donne aux verres ionomères la capacité **de stimuler la reminéralisation et de prévenir la déminéralisation** de la dent. En outre, ce matériau intelligent réagit aux conditions acides par un échange d'ions accru pour une protection supplémentaire.

## GC Fuji II LC

Matériau de restauration au verre ionomère photopolymérisable modifié par adjonction de résine



### Avantages principaux

- **Photopolymérisation bien contrôlée** pour une technique simple et directe.
- **Esthétique et translucidité** remarquables.
- **Performances cliniques** exceptionnelles et **prouvées**.
- Idéal pour la restauration des lésions **d'érosion cervicale**, des **surfaces radiculaires**.
- Restaurations et pédodontie.
- Idéal aussi pour la technique du **sandwich ouvert** et **du sandwich fermé**.
- Forte adhésion chimique pour une **adaptation marginale irréprochable**.

« Fuji II LC est un excellent matériau lorsque l'isolation de la cavité est délicate, comme dans les cas pédiatriques ou gériatriques. Fuji II LC se lie aussi parfaitement à la dentine – même si celle-ci est sclérotique – ce qui en fait un matériau de choix pour les restaurations de classe V, particulièrement en présence d'une abrasion. »

Dr Martin Hoftvedt, Norvège



Restauration d'érosions cervicales au moyen de Fuji II LC



Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Geoff Knight, Australie



Restauration de cavités de classe III chez un enfant au moyen de Fuji II LC

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Jamie Lucas, Australie

### Une technique simple – Des résultats magnifiques et durables

### Présentation

- Capsule
- Poudre / Liquide

### Gamme de teintes

- A1, A2, A3, A3.5, A4,  
B2, B3, B4, C2, C4, D2

## GC Fuji TRIAGE®

Matériau verre ionomère de restauration provisoire et de prévention de faible viscosité



Le matériau le plus polyvalent pour les situations difficiles. Indique le chemin vers la stabilisation des caries et la protection des surfaces

### Avantages principaux

- Tolérance à l'humidité pour une **mise en place aisée**, même pour des **molaires enclavées**.
- Faible viscosité et excellente fluidité pour le **scellement parfait des fissures/sillons et puits profonds**.
- **Biodisponibilité des ions** nécessaires pour prévenir la déminéralisation de la dent pour l'aider à **résister aux caries**.
- **Produit incontournable dans les situations délicates** : enfants, personnes âgées, risque carieux élevé, hypominéralisation des molaires et incisives (MIH)...
- Version unique en **teinte rose** permettant une **réaction de prise accélérée** et un **meilleur contrôle visuel**.
- **Retrait aisément des restaurations provisoires ou des scellements endodontiques** grâce à la teinte rose.
- Idéal aussi pour le traitement de **l'hypersensibilité**.

« Je compte parmi les premiers utilisateurs de Fuji TRIAGE en France et après bien des années d'utilisation, je suis toujours fidèle à ce verre ionomère. Il n'a aucun équivalent et est tellement pratique pour les soins dentaires préventifs au quotidien. »

Dr Michel Blique, France



Protection d'une molaire enclavée avec Fuji TRIAGE rose



Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Michel Blique, France



Protection de la surface radiculaire avec Fuji TRIAGE blanc et un vernis protecteur

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Graeme Milicich, Nouvelle Zélande

### Présentation

- Capsule
- Poudre / Liquide

### Gamme de teintes

- Rose, blanche

## GC Fuji IX GP, GP FAST et GP EXTRA

Matériaux verre ionomère de haute viscosité pour restaurations postérieures



La « référence absolue » qui a fait ses preuves  
Les verres ionomères sans souci pour les cavités postérieures

### Avantages principaux

- Matériaux **condensables, facilité d'application et de contourage**.
- Sans résine.
- **Matériaux bioactifs** : l'absorption d'ions contribue à **renforcer la restauration** et à augmenter sa longévité.
- Idéaux pour la **technique du sandwich fermé** et les **restaurations provisoires**.
- Lors de l'**élimination sélective des caries** ou de la technique ART, le développement des caries peut être inhibé par l'échange d'ions.
- Fuji IX GP FAST offre un temps de **travail beaucoup plus court** : 3 minutes seulement du mélange à la finition.
- Fuji IX GP EXTRA offre un **niveau accru de translucidité** et un **temps de prise plus court**.

« Fuji IX GP Extra est le matériau de restauration au verre ionomère parfait sur toute la ligne : une technique simple, la meilleure adhésion chimique à la couronne et une grande résistance. Fuji IX GP Extra est sans égal, cliniquement prouvé et demeure le verre ionomère le plus polyvalent qui soit. »

Dr Akit Patel, Royaume-Uni



Restaurations à l'amalgame défectueuses



Retrait de l'amalgame et préparation



Obturations avec Fuji IX GP EXTRA



Restaurations provisoires après finition

### Présentation

- Fuji IX GP Fast : capsule
- Fuji IX GP et Fuji IX GP Extra : capsule et Poudre / Liquide

### Gamme de teintes

- Fuji IX GP : A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP FAST : A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP EXTRA : A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

## ■ G-COAT PLUS

Vernis protecteur auto-adhésif nanochargé photopolymérisable

### Avantages principaux

- Vernis protecteur nanochargé à dispersion unique pour les restaurations en verre ionomère, en composite et provisoires
- Prévient la sensibilité initiale à l'eau des CVI
- Offre une brillance et une douceur de surface immédiates
- Permet de gagner du temps lors du polissage
- Augmente la solidité, la dureté, et la résistance à l'usure



Application Fuji IX GP



Application du G-COAT PLUS et photopolymérisation

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Jamie Lucas, Australie

## ■ GC Conditioners

### Avantages principaux

- Nettoient efficacement la surface pour une **meilleure adhésion**.
- Améliorent la **mouillabilité et l'adaptation** du matériau de restauration.
- Préparent la dentine et l'émail à l'adhésion chimique **sans ouverture des canalicules dentinaires**.
- Améliorent le **scellement marginal**.
- Teinte bleue pour le **contrôle de l'application**.

### ■ Dentin Conditioner

Polyacrylic acid cavity conditioner



- Acide polyacrylique à 10% avec un temps d'application de 20 secondes

### ■ Cavity Conditioner

Cavity cleaning agent



- Acide polyacrylique à 20% avec un temps d'application de 10 secondes
- 3% de chlorure d'aluminium hexahydraté pour sceller les tubuli dentinaires et réduire le risque de sensibilités post-opératoires



# La nouvelle génération de matériaux de restauration qui défient le temps

Les systèmes  
biomimétiques  
longue durée  
de GC

- EQUIA
- EQUIA Forte HT

## EQUIA®

Système de restauration de longue durée  
à placer en bloc



### Le système éprouvé pour les restaurations postérieures La simplification de l'esthétique à long terme

#### Avantages principaux

- **Indications à long terme** grâce à l'association d'un matériau translucide de haute viscosité à **prise rapide** (EQUIA fil) et d'un revêtement de **surface fortement chargé en résine** (EQUIA Coat).
- Matériau permanent **rapide** et **peu sensible à la technique**.
- **Résistance élevée à la fracture**, résistance à la **flexion** et **résistance à la fatigue de flexion**.
- Résistance accrue du matériau au fil du temps en raison de l'**effet unique de maturation**, attribué à la salive.
- Temps total de **travail de 3,5 minutes** seulement.
- Le **plus esthétique de sa classe** grâce à son **haut degré de translucidité**.
- Des **preuves cliniques depuis 10 ans** confirmant un taux de réussite exceptionnel des restaurations postérieures.

« Le système EQUIA est indiqué pour les restaurations provisoires et permanentes (petites cavités proximales et occlusales) et il offre de remarquables propriétés : adhésion chimique aux tissus dentaires, scellement marginal, meilleures propriétés mécaniques, peu de sensibilité à la technique, mise en œuvre rapide et biocompatibilité. »

Dr Jean-Pierre Attal, France



Remplacement esthétique de l'amalgame avec EQUIA



Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Magdalena Kukurba-Setkowicz, Pologne



Restauration de cavités de classe V avec EQUIA

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Michel Blique, France

#### Présentation

- EQUIA Fil : Capsule
- EQUIA Coat : flacon

#### Gamme de teintes

- A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4, SW

# La valeur ajoutée de la technologie des verres hybrides Haute Densité



Les verres hybrides Haute Densité vous hissent au niveau supérieur

Les systèmes de verres hybrides Haute Densité offrent la **résistance des toutes dernières innovations** en matière de verre hybride, alliée à la **résistance à l'usure d'un revêtement de surface chargé**. La synergie unique entre le revêtement de surface et le matériau de restauration **améliore la durabilité et la résistance** à l'usure des restaurations.



Les verres hybrides Haute Densité sont de véritables matériaux d'obturation en bloc

Les matériaux en verre hybrides Haute Densité sont **chimiquement polymérisés** en peu de temps et ne requièrent aucune stratification\*. Il n'existe **aucune limitation de profondeur** de polymérisation et **aucune rétraction** liée à la prise des matériaux, ce qui en fait une **solution très sûre pour une application en bloc**.



Les verres hybrides Haute Densité élargissent vos possibilités

Grâce à leur résistance, les verres hybrides Haute Densité sont les seuls matériaux verre ionomère qui **élargissent le champ des indications**. Ils représentent des matériaux idéaux pour les cavités de **classe V et les cavités de classe I et de classe II soumises aux contraintes\***.



Les verres hybrides Haute Densité sont des matériaux de restauration de longue durée

Les études cliniques ont démontré que les verres hybrides Haute Densité sont un choix excellent pour les restaurations postérieures de **longue durée** et le **remplacement des anciens amalgames**.

\*Veuillez consulter le mode d'emploi.

## EQUIA Forte™ HT

Système de restauration verre hybride haute densité



### Alternative de restauration économique à long terme

#### Avantages principaux

- Excellent équilibre entre **résistance et manipulation** grâce à la répartition intelligente des particules de la **technologie de verre hybride**
- Consistance **non collante**, s'utilise en bloc **sans adhésif**
- Matériau intelligent**, échange d'ions accru dans des conditions acides
- Matériau parfait pour les **restaurations à long-terme de Classe I & II**
- Traitement bioactif sûr pour les **cavités profondes avec une sensibilité post-opératoire limitée**
- Excellente **alternative à l'amalgame**
- Idéal pour **restaurer les dents MIH** grâce à son adhésion chimique même sur dentine non traitée

« Esthétique, biomimétique, résistant et pratique... avec ces propriétés EQUIA Forte HT propose, dans ma pratique quotidienne, des options de traitement plus efficaces pour des patients souffrant de lésions carieuses profondes – sans sensibilité. »

Dr Zeynep Bilge Kütük, Turquie



Situation initiale montrant des caries proximales



Préparation et placement des matrices sectionnelles



Obturation avec EQUIA Forte HT Fil et couche finale d'EQUIA Forte HT Coat

#### Distribution

- EQUIA Forte HT Fil : capsule
- EQUIA Forte Coat : flacon ou unidose

#### Gamme de teintes

- 8 teintes : A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 C4



Situation post-opératoire après photopolymérisation du vernis

Photos avec l'aimable autorisation du Dr Zeynep Bilge Kütük, Turquie

# Le meilleur choix pour chaque indication

 Systèmes de restauration de longue durée  Verre ionomère de haute viscosité  Verre ionomère de faible viscosité  Verre ionomère modifié par adjonction de résine  Matériau photopolymérisable	POSTÉRIEURE							ANTÉRIEURE		AUTRES INDICATIONS				
	Classe I		Classe II			Classe V	Base (technique sandwich)	Classe III	Classe V	Reconstitutio-n corono-radiculaire	Dents tempora-ries	Protection des sillons	Protекtion des surfaces radiculaires	Restau-ration provisoires
	Petite, non soumise aux contraintes	Grande, soumise aux contraintes	Petite, non soumise aux contraintes	Petite, soumise aux contraintes	Grande, soumise aux contraintes*									
		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	++			
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++	+	+++	++			
GC Fuji II LC	 	+					++	+		+++	++	++		
GC Fuji TRIAGE							++	+++	+++	++	++			
GC Fuji IX GP			+	+			+	+++		+	++	+		
GC Fuji IX GP FAST			+	+			+	+++		+	++	++		
GC Fuji IX GP EXTRA			+	+			+	+++		+	++	++		

\* La préparation doit être réalisée à 1-1,5 mm des pointes des cuspides. Veuillez consulter le mode d'emploi.

\*\* Ensemble d'indications pour la teinte rose.

## EQUIA Forte HT

La solution de longue durée idéale pour les restaurations postérieures



- ✓ Classe I
- ✓ Classe II
- ✓ Classe V postérieure
- ✓ Reconstitution corono-radiculaire
- ✓ Gérodontologie
- ✓ Restauration dans le cadre de MIH

## GC Fuji II LC

La solution de facilité par la photopolymérisation



- ✓ Pédodontie
- ✓ Technique sandwich
- ✓ Classe III
- ✓ Classe V antérieure

## GC Fuji TRIAGE

La meilleure protection sous forme liquide



- ✓ Désensibilisation dans le cadre de MIH
- ✓ Cavités profondes
- ✓ Scellement des sillons/fissures
- ✓ Dents enclavées
- ✓ Scellement des accès de cavités endodontiques
- ✓ Protection des surfaces radiculaires
- ✓ Restaurations provisoires

	EQUIA Forte HT	EQUIA	GC Fuji II LC		GC Fuji TRIAGE		GC Fuji IX GP		GC Fuji IX GP FAST	GC Fuji IX GP EXTRA	
Temps de travail (min) à 23 °C	1'30	1'15							1'15	1'15	2'00
Temps net de prise (min) à 37 °C	2'30	2'00							2'00	2'00	2'20
Finition à partir du début du mélange (min) à	2'30	2'30	Photopolymérisation		6'00*		6'00		3'00	2'30	6'00
Durée de conservation (années)	Caps. - 2 Coat - 3	Caps. - 2 Coat - 3			2	3	2	3	2	2	3

4 min pour la teinte rose en ce qui concerne l'ensemble des indications

Lorsque l'esthétique  
rencontre la longévité



## Les composites de GC

- Gamme G-ænial
- Gamme Essentia
- Gamme GRADIA DIRECT
- GRADIA CORE
- everX Flow & everX Posterior



### Les composites sont **extrêmement esthétiques**

Le composite est le meilleur choix si l'on recherche un **matériau extrêmement esthétique** pour les restaurations antérieures ou les patients exigeants. Leur **translucidité** et leur **capacité de diffuser la lumière** leur permettent de se fondre naturellement dans la **structure dentaire adjacente** pour donner un résultat final parfait.



### Les composites sont **extrêmement solides**

Les composites modernes affichent une **grande solidité** et sont capables de **résister aux forces masticatoires**. Ils sont également conçus pour **résister à l'usure** et conserver une surface lisse au fil du temps. Un autre avantage des composites est **l'usure moindre qu'ils provoquent aux dents antagonistes** par rapport aux matériaux en céramique.



### Les composites sont **particulièrement durables**

Grâce à leurs excellentes propriétés physiques, les matériaux composites sont **extrêmement durables** et peuvent conserver leur **fonctionnalité** et leur **esthétique sur le long terme**. Le maintien d'une **hygiène satisfaisante** est toutefois nécessaire pour éviter l'accumulation de la plaque susceptible d'entraîner des caries secondaires.

## G-ænial™ A'CHORD

Restaurations composites universelles  
radio-opaques photopolymérisables



La simplicité, la performance et l'esthétique entre vos mains. Un système de teinte simplifié avec une manipulation harmonieuse pour une performance durable.

### Principaux avantages



- 5 teintes de base pour couvrir les 16 teintes Vita classique : une sélection de teintes facile et un **stock réduit**.
- **Opacité parfaite des restaurations monoteinte** pour une adaptation parfaite, même sans utiliser de teintes opaques ou émail.
- **Fluorescence naturelle** sous lumière UV et proche UV
- Au pinceau en antérieur, sculptable en postérieur, manipulation **non collante** grâce à une technologie monomère unique.
- Polissage facile et rapide jusqu'à une brillance élevée grâce à la technologie FSC
- Combinaison de 3 technologies exclusives pour des propriétés physiques supérieures, y compris une résistance à l'usure très élevée
- Teintes opaques, émail et cervicales supplémentaires pour des possibilités esthétiques infinies
- **Haute radio-opacité de 318%Al**

### Gamme de teintes

- Teintes de base : A1, A2, A3, A3.5, A4
- Teintes Opaque : AO1, AO2, AO3
- Teintes Enamel : JE (Junior Enamel), AE (Adult Enamel)
- Teintes chromatiques & cervicales : A5, A6
- Teintes Bleach : BW, BOW

« G-ænial A'CHORD est très maniable et facile à utiliser. Il donne de bien meilleurs résultats esthétiques en moins de temps et d'efforts. »

Dr Helmuth Althoff, Allemagne



Stratification multi teintes avec G-ænial A'CHORD



Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Georg Benjamin, Allemagne



Stratification mono teinte avec G-ænial A'CHORD

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Radoslav Asparuhov, Bulgarie

## ■ G-ænial Anterior

## ■ G-ænial Posterior

Composites de restauration radio-opaques  
photopolymérisables



L'art de créer des restaurations esthétiques invisibles et durables.  
Appréciez la manipulation si aisée et l'homogénéité du mélange.

### Avantages principaux

- **Manipulation sans effort** grâce à la viscosité fluide et non collante.
- Esthétique de haut niveau grâce à la **diffusion optimale de la lumière et du mélange**.
- **Souplesse d'utilisation** : de la simplicité d'une mono-teinte à la complexité de multiples teintes.
- Sélection de la teinte émail **selon l'âge** du patient.
- La formule postérieure est plus condensable et radio-opaque pour **faciliter la mise en place et le suivi**.

### Gamme de teintes

#### G-ænial Anterior :

- Teintes Standard : XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervicale), CVD (cervicale, foncée)
- Teintes Inside (pour ajouter de l'opacité) : AO2, AO3, AO4
- Teintes Outside (pour remplacer l'émail) : JE (junior), AE (adulte), SE (senior), TE (translucide), IE (incisive), CVE (cervicale)

#### G-ænial Posterior :

- Teintes Standard : P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Teintes Outside (pour remplacer l'émail) : P-JE (postérieure - junior), P-IE (postérieure - incisive)

« G-ænial Anterior est un matériau magnifique, très finement coloré et aisément à manipuler.

Il me permet de réaliser des restaurations antérieures parfaites. »

Dr Ulf Krueger-Janson, Allemagne



Stratification multi-teinte avec G-ænial Anterior



Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Prof. Marleen Peumans, Belgique



Restauration invisible avec G-ænial Posterior

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne

## G-ænial Universal Injectable

Matériau de restauration composite universel  
haute résistance



Transformer votre façon de travailler  
Injecter !

### Avantages principaux

- **Indiqué pour toutes les classes de cavités** (sans couche de composite additionnelle) grâce à une solidité exceptionnelle et une résistance élevée à l'usure.
- Aucune coulure : le matériau **conserve parfaitement sa forme** grâce à une thixotropie optimale.
- **Extrusion aisée** de la seringue et aucun écoulement incontrôlé au niveau de l'embout – pour un confort maximum.
- **Esthétique assurée** à long terme grâce à l'excellent maintien du brillant et à la stabilité des teintes.
- Embouts applicateurs pliables pour un **accès aisé à tout type de cavités**.
- Radio-opacité élevée pour un **suivi parfait**.

« G-ænial Universal Injectable est le matériau de choix pour toutes les indications de restauration. En plus de sa facilité de manipulation, il est doté d'une résistance exceptionnelle et d'une capacité de se fondre parfaitement dans les tissus dentaires naturels. »

Dr Ahmed Al-Jaff, Iraq



Cavité profonde initiale de classe II



Les embouts pliables sont très utiles pour le polissage.



Transformée en cavité de classe I



Situation finale après finition et polissage

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne

### Gamme de teintes

#### 16 teintes en 3 niveaux de translucidité :

- Teintes Standard : XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (cervicale), CVD (cervicale foncée)
- Teintes Inside (pour ajouter de l'opacité) : AO1, AO2, AO3
- Teintes Outside (pour remplacer l'émail) : JE (junior), AE (adulte)

## G-aenial Universal Flo

Composite injectable universel photopolymérisable



De la plus petite cavité de classe V à la plus grande restauration de classe II : fluidité contrôlée, résistance maximale !

### Avantages principaux

- Matériau de restauration universel **hautement résistant** pour toutes les classes de cavités.
- Fluidité contrôlée pour une **parfaite adaptation**.
- Thixotropie optimale pour le **façonnage aisé des formes anatomiques**.
- Maintien remarquable du **brillant au fil du temps**.
- **Esthétique magnifique** grâce aux 15 teintes permettant un **mélange homogène exceptionnel**.

### Gamme de teintes

#### 15 teintes en 3 niveaux de translucidité :

- Teintes Standard : BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervicale)
- Teintes Inside (pour ajouter de l'opacité) : AO2, AO3
- Teintes Outside (pour remplacer l'émail) : JE (junior), AE (adulte)

« Un véritable matériau fluide pour chaque indication – propriétés mécaniques excellentes, utilisation facile, jolies teintes et technique de stratification sympathique. »

Dr Zbynek Mach, République Tchèque



Cavité initiale de classe V



Résultat final



Cavités initiales de classe I et de classe II



Résultat final

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Ulf Krueger-Janson, Allemagne

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Prof. Joseph Sabbagh, Liban

## G-ænial Flo X

Composite fluide radio-opaque photopolymérisable



De la protection parfaite des parois/fonds de cavité (lining) jusqu'aux préparations en tunnel de diamètre étroit : découvrez la base de l'esthétique suprême

### Avantages principaux

- Viscosité optimale pour le **lining et les petites cavités**.
- Fluidité exceptionnelle pour une **parfaite adaptation** aux parois des cavités.
- Suivi aisé** grâce à un niveau élevé de radio-opacité, même à faible épaisseur.
- Teintes opaques pour masquer les **colorations de fond de cavité**.
- Conception ergonomique des seringues pour une **application confortable et précise**.

### Gamme de teintes

**8 teintes en 2 niveaux de translucidité :**

- Teintes Standard : A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (cervicale)
- Teintes Inside (pour ajouter de l'opacité) : AO2, AO3

« L'utilisation de G-ænial Flo X est optimale avec G-ænial Posterior chez les patients présentant de nombreuses zones carieuses. Il est idéal en raison de son niveau élevé de radio-opacité qui permet de détecter rapidement la formation de caries secondaires. »

Dr Frédéric Raux, France



G-ænial Flo X utilisé comme lining



Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Mark Margolin, Suisse



G-ænial Flo X utilisé pour restaurer de petites cavités

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Par Nielsen, Suisse

# Essentia® Universal

## Essentia U

Composite universel radio-opaque photopolymérisable



## Essentia HiFlo

Composite universel photopolymérisable à fluidité élevée



## Essentia LoFlo

Composite universel photopolymérisable à fluidité faible



Petites cavités de classe I



Allez plus loin avec Essentia Universal  
1 teinte, 3 options pour toutes les indications postérieures.

### Avantages principaux

- **Une teinte universelle (U) disponible en trois viscosités** (HiFlo, LoFlo, pâte)
- **Effet caméléon** étonnant
- Viscosités **recommandées pour les classes I à V**, y compris cavités occlusales
- **Excellentes propriétés physiques** pour toutes les viscosités, même les plus fluides
- Choisissez votre **manipulation préférée** : HiFlo pour sa mouillabilité et sa fluidité élevées et LoFlo pour son excellente thixotropie
- **Faible stock** car une seule teinte pour tous les cas postérieurs

### Gamme de teintes

- **1 teinte Universelle (U)**



Restaurer avec Essentia LoFlo



Lésions non carieuses



Restaurer avec Essentia HiFlo

Avec l'autorisation du Prof Joseph Sabbagh, Liban

Avec l'aimable autorisation du Dr Bojidar Kafelov, Bulgarie

# Essentia

Composite universel radio-opaque photopolymérisable



La porte ouverte à la simplification.  
Découvrez l'innovation esthétique.

## Avantages principaux



- **Choix intuitif de la teinte** grâce à une gamme simplifiée de 7 teintes.
- Résultats esthétiques remarquables facilités grâce au **concept de double stratification** qui vise à **imiter le processus naturel de vieillissement des dents**.
- **Conservation du brillant** grâce aux particules ultra-fines utilisées dans les teintes émail.
- **Manipulation de chaque teinte optimisée** pour son application (Dentines : plus souples, Universelle : condensable ...).
- Inventaire réduit : **7 seringues seulement** pour l'ensemble de vos cas.
- **Caractérisation possible** avec les modifiers (Essentia Modifiers) pour une esthétique incomparable.

« Imiter la nature avec un composite est un vrai challenge mais, avec Essentia, cela devient un jeu d'enfant : il suffit de se concentrer sur le façonnage correct de la dentine et de l'émail et de laisser le matériau se charger du reste. C'est tout simplement un système intelligent. »  
Dr Javier Tapia Guadix, Espagne



Situation initiale



Préforme palatine avec LE  
(émail - teinte claire)



Couche de dentine avec MD  
(dentine - teinte moyenne)



Résultat final

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne et du Prof. Marleen Peumans, Belgique

## Gamme de teintes

- **3 teintes dentine** : claire (LD), moyenne (MD), foncée (DD) pour un mélange parfaitement homogène.
- **2 teintes émail** : claire (LE), foncée (DE) pour une translucidité et une opalescence optimales.
- **1 teinte universelle** (U) pour les restaurations postérieures mono-teinte.
- **1 base de masquage** (Masking Liner - ML) (mL) pour dissimuler les colorations.
- **4 modifiers** (Modifiers - opalescent OM, noir BM, blanc WM, rouge-brun RBM) pour des effets particuliers.

## GRADIA® DIRECT Anterior

## GRADIA DIRECT Posterior

## GRADIA DIRECT X

Composites de restauration photopolymérisables



Fermeture d'un diastème avec GRADIA DIRECT ANTERIOR

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne

## La simplicité mono-teinte et l'invisibilité esthétique prouvées

### Avantages principaux

- **Esthétique naturelle invisible** grâce au magnifique effet caméléon.
- Des **preuves cliniques** depuis plus de dix ans.
- Confort de manipulation assurant une **facilité de mise en place** et de façonnage ainsi qu'un temps de **travail plus long**.
- Utilisation idéale tant dans les restaurations de type **mono-teinte que de type multi-teinte**.
- Présentation : version **antérieure** et version **postérieure**, ainsi que **GRADIA DIRECT X** pour un niveau plus élevé de radio-opacité.

« La prévisibilité, la facilité de l'adaptation et du façonnage ainsi que la qualité prouvée de GRADIA DIRECT permettent de parvenir au niveau de fiabilité et d'esthétique que mes patients attendent. »  
Dr Michał Szewczyk, Pologne



Émail hypoplasique sur les incisives centrales, restauré avec GRADIA DIRECT ANTERIOR aux visites de rappel des 9<sup>e</sup> et 12<sup>e</sup> années.

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Serhat Köken, Turquie

### Gamme de teintes

#### GRADIA DIRECT Anterior :

- Standard : XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervicale), CVD (cervicale foncée)
- Teintes Inside (pour ajouter de l'opacité) : AO2, AO3, AO4
- Teintes Outside (translucides) : DT (foncée), CT (claire), GT (grise), NT (naturelle), WT (blanche), CVT (cervicale)

#### GRADIA DIRECT Posterior :

- Standard : P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Teintes Outside (translucides) : P-WT (Postérieure - blanche), P-NT (Postérieure - naturelle)

#### GRADIA DIRECT X :

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (blanche translucide)

## GRADIA DIRECT Flo GRADIA DIRECT LoFlo

Composites fluides photopolymérisables



Composites hybrides micro-chargés esthétiques pour des restaurations simples

### Avantages principaux

- Deux viscosités adaptées à de **nombreuses indications** :
  - GRADIA DIRECT Flo (très fluide) est optimal pour le **lining**, les **contre-dépouilles** ou les **imperfections amélaires**.
  - GRADIA DIRECT LoFlo (haute viscosité fluide) est parfait pour obtenir la **stabilité de la mise en place sans coulure**.
- Composites fortement chargés pour une **solidité et une résistance à l'usure supérieures**.
- Preuves cliniques** depuis plus de dix ans.
- Le mariage de la **facilité d'utilisation et de l'esthétique naturelle**.

### Gamme de teintes

**GRADIA DIRECT FLO ET GRADIA DIRECT LOFLO : 7 teintes en 2 niveaux de translucidité**

- Teintes Standard : BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, CV (cervicale)
- Teinte Inside (pour ajouter de l'opacité) : AO3

« Souple et efficace, GRADIA DIRECT Flo offre une excellente mouillabilité et une grande capacité d'obturation des espaces les plus minimes, sans être trop fluide. Son application peut donc être totalement contrôlée, tant au fond des cavités (ce qui permet d'éviter le risque de vides) que lors de la réalisation de contention de dents mobiles ou le scellement des sillons et fissures. »

Dr Laurent Viard, France



Situation initiale



Préparation



Après application de GRADIA DIRECT LoFlo



Situation à la visite de rappel

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Elias Abou Tayeh, Liban

## GRADIA CORE

Composite à polymérisation duale pour la reconstitution corono-radiculaire et le scellement de tenons



Système complet pour la reconstitution corono-radiculaire esthétique et le scellement de tenons en une seule séance

### Avantages principaux

- Thixotropie optimale : s'**écoule sous pression** pour le scellement des tenons, **maintient sa forme** pour la reconstitution corono-radiculaire sans le recours à des préformes.
- **Technique simple** comportant un nombre minimal d'étapes pour un traitement en une seule séance.
- Sensation de taille similaire à celle de la dentine, pour une **facilité de finition** et des **bords lisses**.
- **Solidité suffisante** pour résister aux forces occlusales grâce à un taux de charges de 75 %.
- Module d'élasticité proche de celui de la dentine, pour **distribuer naturellement les contraintes** dans la structure dentaire.
- **Stabilité d'adhésion** grâce à la combinaison d'une polymérisation duale et d'une polymérisation de contact.

### Gamme de teintes

- Une teinte universelle

« Le travail avec GRADIA CORE est extrêmement aisé car le matériaux peut être utilisé tant pour sceller les tenons que pour effectuer une reconstitution corono-radiculaire. Il est ainsi possible d'obtenir une restauration monolithique très solide. Il offre   g  alement un gain de temps et d'argent car toute la procédure peut être réalisée à l'aide du même embout de mélange ! De plus, la dureté du matériaux polymérisé est très proche de celle de la dentine et il est donc facile de préparer le moignon pour des restaurations indirec  es sans pratiquer de rainures au niveau de l'interface entre la structure dentaire et le matériaux de reconstitution corono-radiculaire. »

Dr Rosen Venelinov, Bulgarie



Préparation du canal



Essai de mise en place du tenon



Reconstitution de moignon avec  
Gradia Core



Restauration finale

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Prof. Emmanuel D'Incau, France

## everX Flow™

Composite fibro-renforcé pour le remplacement dentinaire



Fort de l'intérieur... La sous-structure composite la plus solide pour renforcer vos restaurations

### Avantages principaux

- Optimal pour renforcer les grandes restaurations grâce à l'effet de renforcement des fibres
- Excellente résistance à la fracture pour réduire le risque de fractures catastrophiques.
- Thixotropie parfaite pour une adaptation & un placement facile
- Sans écoulement, même en maxillaire
- Procédure rapide avec la teinte Bulk (épaisseur de couche jusqu'à 5,5mm)
- Résultat esthétique excellent avec la teinte Dentine (en couche de 2mm)
- Indiqué aussi bien pour le remplacement dentinaire que pour les reconstitutions de moignon

### Gamme de teintes

- Dentine
- Bulk (Translucide)

« Fluide, facile à utiliser et biomimétique, everX Flow est un matériau de restauration unique capable d'émuler à la fois la dentine et la jonction dentino-émail (DEJ) en apportant l'élasticité et la ténacité de la dentine et la propriété unique de la DEJ en matière de résistance aux contraintes ».

Dr Mark Frater, Hongrie



Préparation de la cavité



Application de everX Flow (teinte Dentine)



Couche finale d'Essentia (teinte Universal)



Situation post-opératoire

Avec l'aimable autorisation de Dr Georg Benjamin, Allemagne

## everX Posterior®

Composite fibro-renforcé pour le remplacement dentinaire



Découvrez le pouvoir des fibres... La sous-structure composite la plus résistante - repousser les limites des restaurations directes

### Principaux avantages

- Optimal pour le **remplacement de la dentine dans les grandes cavités** grâce à l'**effet de renforcement des fibres**
- Résistance à la fracture équivalente à celle de la dentine et presque deux fois supérieure à celle des autres composites
- Conçu pour rediriger ou arrêter la propagation des fissures, **réduisant ainsi le risque de défaillances irrémédiables**
- Adhésion parfaite** à la couche composite de recouvrement (toujours nécessaire) et à la structure de la dent
- Compatible avec la **stratification et l'application bulk** jusqu'à 4 mm
- Élargit les options de restauration directe, offrant une **alternative économique aux inlays/onlays**

### Teinte

- Une teinte universelle (translucide)

« Facile, rapide et biomimétique, everX Posterior est le premier matériau de restauration capable d'imiter la dentine et la jonction dentine-émail (DEJ) en offrant l'élasticité et la dureté de la dentine et, la propriété unique de rupture de stress de la DEJ. »

Dr Mark Frater, Hongrie



Ancienne restauration amalgame défaillante



Préparation de la cavité

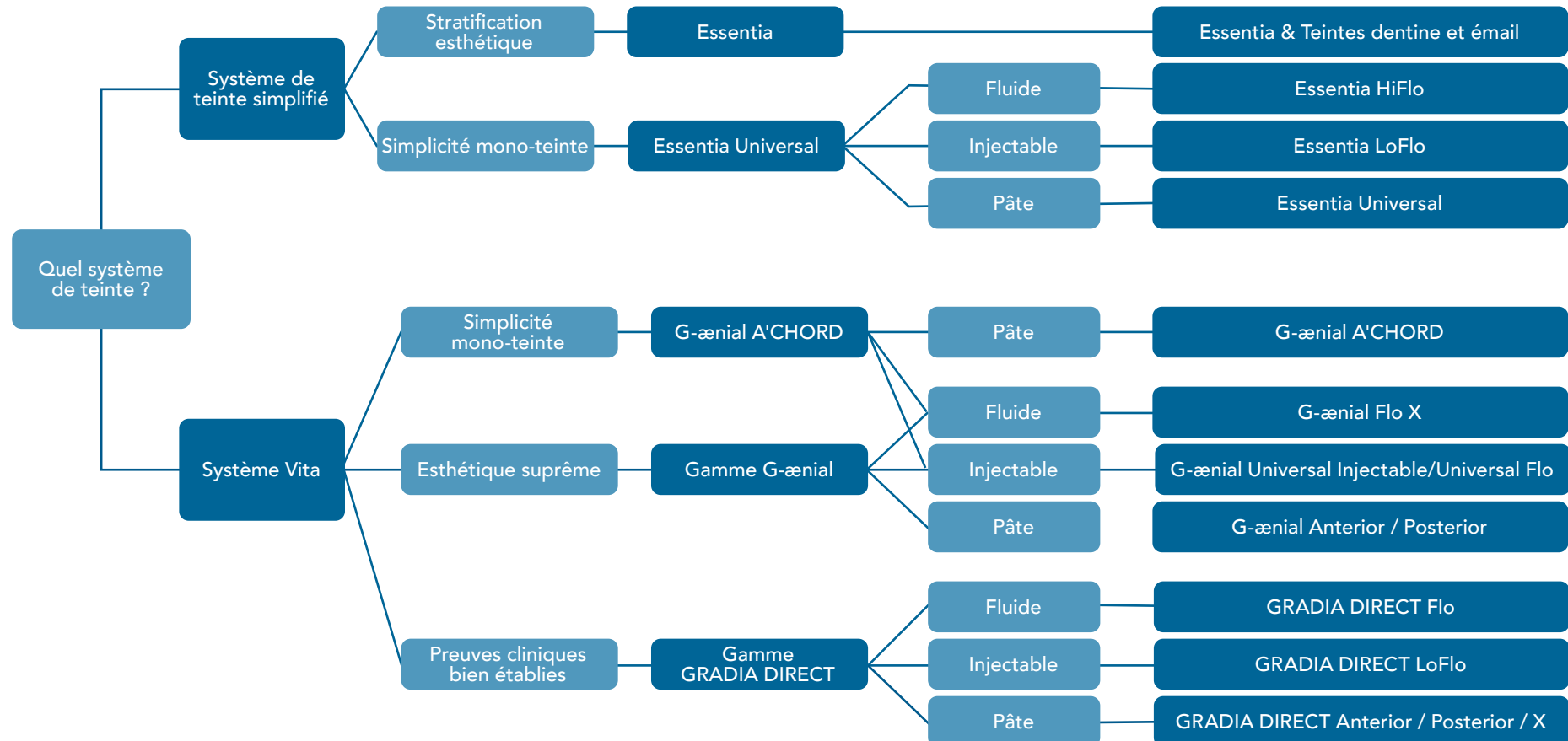


everX Posterior pour remplacer la dentine



Couche d'émail avec un composite classique

# Le meilleur choix pour répondre à vos exigences



		Viscosité	Composition	Indication principale	Administration par seringue	Volume de la seringue	Administration par unitips	Volume de l'unitip	Nombre de teintes	Taux de charge	Radioopacité	Profondeur de polymérisation	Temps de travail	Durée de conservation
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Pâte	Micro-charges HDR - hybride	Universelle	✓	2mL	✓	0,16mL	3	76%	142%	1,5-2,0mm	240s	3 ans
	Essentia LE, DE, OM	Pâte	Charges ultra-fines - hybride	Universelle	✓	2mL	✓	0,16mL	2	81%	291%	2,5mm	220s	3 ans
	Essentia U	Pâte	Micro-charges HDR - hybride	Universelle	✓	2mL	✓	0,16mL	1	81%	252%	2,5mm	120s	3 ans
	Essentia ML	Injectable	Charges ultra-fines - hybride	Universelle	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	1mm	70s	3 ans
	Essentia LoFlo	Injectable	Charges ultra-fines - hybride	Universelle	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	2mm	70s	3 ans
	Essentia HiFlo	Fluide	Charges ultra-fines - hybride	Universelle	✓	2mL	-	-	1	69%	303%	2mm	75s	3 ans
G-aenial	G-aenial ACHORD	Pâte	Ultra-fine hybride	Universel	✓	2mL	✓	0,16mL	15	82%	318%	2,0-2,5mm	160s	3 ans
	G-aenial Anterior	Pâte	Micro-charges HDR - hybride	Antérieure	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	76%	142%	1,5-3,5mm	240s	3 ans
	G-aenial Posterior	Pâte	Micro-charges HDR - hybride	Postérieure	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	81%	252%	2,0-3,0mm	120s	3 ans
	G-aenial Universal Injectable	Injectable	Charges ultra-fines - hybride	Universelle	✓	1mL	✓	0,16mL	16	69%	252%	1,5-2,5mm	100s	3 ans
	G-aenial Universal Flo	Injectable	Charges ultra-fines - hybride	Universelle	✓	2mL	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0mm	70s	3 ans
	G-aenial Flo X	Fluide	Charges ultra-fines - hybride	Universelle	✓	2mL	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0mm	75s	3 ans
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Pâte	Micro-hybride	Antérieure	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	73%	51%	1,5-3,5mm	270s	3 ans
	GRADIA DIRECT Posterior	Pâte	Micro-hybride	Postérieure	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	131%	2,0-3,0mm	150s	3 ans
	GRADIA DIRECT X	Pâte	Micro-hybride	Postérieure	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	214%	2,0-3,5mm	150s	3 ans
	GRADIA DIRECT LoFlo	Fluide	HDR - hybride	Universelle	✓	0,8mL	-	-	7	63%	130%	1,5-2,0mm	70s	3 ans
	GRADIA DIRECT Flo	Fluide	HDR - hybride	Universelle	✓	0,8mL	-	-	7	67%	185%	1,5-2,0mm	70s	3 ans
everX	everX Flow	Fluide	Renforcé de fibres	Universelle	✓	2mL	✓	0,16mL	2	70%	223%	2,0-5,5mm	90s	3 ans
	everX Posterior	Pâte	Renforcé de fibres	Postérieure	-	-	✓	0,13mL	1	77%	290%	4mm	90s	2 ans



Il y a encore  
beaucoup plus  
à découvrir !



## Les adhésifs et produits associés de GC

- G-Premio BOND
- G2-BOND Universal
- G-ænial Bond
- G-BOND
- D-Light Pro
- everStick
- NEW METAL STRIPS
- EPITEX
- DIAPOLISHER PASTE
- GC Modeling Liquid

# Quel adhésif pour quelle indication ?

Simplicité  
de l'adhésion  
en 1 flacon ?



1 adhésif  
pour toutes  
les indications ?



Facilité  
de distribution...  
flacon à capuchon  
tactile ?



Primer et bonding  
séparés avec  
des propriétés  
hydrophobes ?



Couche adhésive  
épaisse pour  
l'absorption  
des contraintes dans  
les restaurations  
postérieures ?



Produit idéal  
pour la technique  
IDS ?



Choisissez un **système universel à flacon unique**

Choisissez un **système universel multi-flacons**

## ■ G-Premio BOND

Adhésif universel photopolymérisable mono-composant

Découvrez l'agent de collage universel de GC : zéro compromis sur les performances – zéro compromis sur la manipulation



### Avantages principaux

- Compatibilité avec **toutes les techniques de mordançage** (automordançage, mordançage sélectif ou mordançage total).
- Indiqué pour le collage direct, mais aussi pour le traitement de l'**hypersensibilité et les cas de réparation de restaurations**.
- **Performance optimale sur divers substrats** grâce à 3 monomères fonctionnels (4-MET, MDP et MDTP).
- Film extrêmement mince (3 µm) qui **minimise les risques de coloration**.
- **Aucune sensibilité post-opératoire** grâce à une excellente pénétration dans les tubuli dentinaires.
- Procédure **très simple**, peu sensible à la technique utilisée.
- **Aucune perte** grâce au long temps de travail et une fine canule distribuant jusqu'à 300 gouttes par flacon.

### Présentations

- Flacon
- Dose unitaire

« Le collage prévisible sur les substrats dentaires a longtemps été une tâche pénible et subordonnée à la technique utilisée. G-Premio BOND a balayé ces problèmes pour toutes les interventions en technique directe et technique indirecte. Ce matériau est réellement fantastique. »

Dr Serhat Köken, Turquie



Mordançage sélectif de l'émail



Distribution de G-Premio BOND



Application de G-Premio BOND



Couche adhésive invisible

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Serhat Köken, Turquie

## G2-BOND Universal

Adhésif universel en 2 flacons multi indications



La voie vers une nouvelle norme  
Le nouveau standard de l'adhésion en 2 flacons

### Principaux avantages

- Choix du mode de mordançage
- Durabilité et force de liaison supérieures, grâce à une formulation sans HEMA
- Résistance supérieure à la coloration marginale
- Epaisseur de film et résistance à la flexion optimales permettant d'absorber les chocs
- Manipulation facile et faible sensibilité à la technique
- Indications multiples, des restaurations directes à la technique IDS
- Conception moderne, intelligente et ergonomique

### Conditionnement

- 1-PRIMER flacon de 5 ml
- 2-BOND flacon de 5 ml

« G2-BOND Universal est probablement la meilleure option lorsque l'efficacité est souhaitée sans sacrifier la longévité de la liaison. Il contient tous les éléments nécessaires pour une performance optimale de l'adhésif. »  
Dr Dimitrios Spangopoulos, Grèce



Mordançage total de la structure dentaire



Application de 1-PRIMER



Application de 2-BOND  
et photopolymérisation



Un composite fluide est appliqué et la dentine scellée est prête pour la prise d'empreinte numérique.

Technique de scellement immédiat de la dentine

## G-ænial Bond

Adhésif mono-composant automordançant photopolymérisable



### Avantages principaux

- Compatibilité avec les techniques d'**automordançage** et de **mordançage sélectif**.
- **Force d'adhésion durable** sur l'**émail et la dentine**.
- Excellente **adaptation marginale** au fil du temps, prouvée dans des tests indépendants.
- **Aucune sensibilité post-opératoire** en raison de l'absence de mordançage de la dentine.

### Présentation

- Flacon



Mordançage sélectif facultatif de l'émail



Application de G-ænial Bond

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Stanisław Lassociński, Pologne

## G-BOND™

Adhésif mono-composant automordançant photopolymérisable



### Avantages principaux

- Un seul flacon pour une **seule et unique application**.
- Procédure **extrêmement simple et rapide** peu sensible à la technique utilisée.
- Abondance de preuves cliniques démontrant les **excellentes performances au fil du temps**.
- Effet modéré du mordançage et composition sans méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (HEMA) pour la meilleure **durabilité possible**.

### Présentation

- Flacon
- Dose unitaire



Application en mode automordançage



Restaurations définitives

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne

## D-Light® Pro

Lampe à photopolymériser LED  
à double longueurs d'onde



## Photopolymériser. Protéger. Déetecter. Voir l'invisible grâce au mode de détection de D-Light® Pro

### Avantages principaux

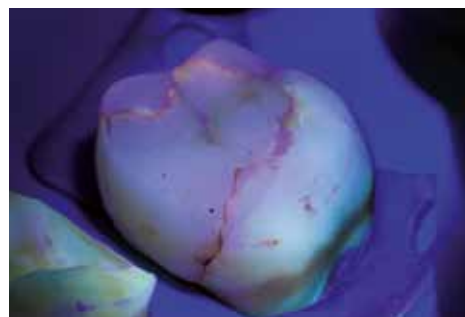
- Large spectre d'émission pour **polymériser efficacement tous les matériaux**, indépendamment de l'initiateur.
- Mode haute puissance** pour une efficacité de polymérisation maximale pour tous les cas ordinaires.
- Mode basse puissance optimal pour **limiter la production de chaleur** à proximité de la pulpe.
- Mode de détection reposant sur la lumière violette pour **visualiser la plaque active, les micropercolations, les anciennes restaurations...**
- Manipulation sans effort et confort maximal** grâce à une pièce à main compacte et légère.
- Pièce à main autoclavable et embout lumineux pour une **hygiène optimale**.

« Les informations visuelles supplémentaires que vous acquérez lorsque vous utilisez le mode de détection de D-Light® Pro pendant un examen, l'excavation de caries, l'élimination d'un composite et même une reconstruction en composite, est un ajout précieux aux modes de polymérisation. »

Dr Stephane Browet, Belgique



Détection de la plaque active



Détection de micropercolations



Détection de restaurations sous lumière fluorescente

### Caractéristiques techniques

#### Plage de longueurs d'onde

- Pics à 400-405 nm et 460-465 nm
- Polymérisation de matériaux photopolymérisables par la lumière visible
  - Polymérisation dans une plage de longueurs d'onde de 400 à 480 nm.

#### Puissance de sortie

- Mode haute puissance : 1400 mW/cm<sup>2</sup>
- Mode basse puissance : 700 mW/cm<sup>2</sup>



Évaluation des fissures

Solutions de renforcements en fibres pour la pratique dentaire au quotidien : minimalement invasives et d'un grand confort pour le patient

## Avantages principaux

- **Solutions minimalement** invasives et réversibles, laissant la porte ouverte à **toutes les possibilités** de traitements ultérieurs.
- **Abondance de preuves cliniques** et de recherches in vitro à disposition.
- Propriétés **mécaniques exceptionnelles**.
- Collage assuré par la **structure unique brevetée** de réseau polymère interpénétrant (technologie IPN).
- Une **autre solution économique** pour remplacer les traitements en technique indirecte.

## Indications

- **Bridges** en composite renforcé de fibres.
- Structures sophistiquées de tenons **radiculaires et de reconstitutions corono-radiculaires**.
- Contention de dents mobiles et traumatisées.
- Dispositifs orthodontiques de **rétention**.

« J'entends des praticiens dentaires dire que le travail avec les fibres est ardu. Ils n'ont probablement jamais essayé everStick... Son utilisation est aisée et directe, il résiste extrêmement bien aux charges et permet de traiter les patients d'une façon minimalement invasive. Que demander de plus ? »

Dr Rudolf Novotny, Slovaquie



Bridge renforcé de fibres conçu avec everStickCB

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Prof. Marleen Peumans, Belgique



Mise en place d'une contention renforcée de fibres conçue avec everStick PERIO

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne



Tenon individualisé réalisé avec everStickPOST

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Anja Baraba, Croatie



Contention conçue avec everStickNET à la suite d'un traumatisme

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Rudolf Novotny, Slovaquie

## ■ NEW METAL STRIPS

Strips pour finition interproximales

### Avantages principaux

- Matériau **extrêmement mince, flexible et résistant.**
- **Autoclavable** et facile à nettoyer.
- **4 grains différents** (extra-gros, gros, moyen, fin).



## ■ EPITEX

Strips de finition et polissage

### Avantages principaux

- Matériau extrêmement **mince, flexible et résistant.**
- Système **très pratique de distribution.**
- **4 grains différents** (gros, moyen, fin, extra-fin) et strips matrices.



Utilisation d'EPITEX (grain moyen) pour la finition des faces interproximales.

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne

## ■ DIAPOLISHER PASTE

Pâte à polir diamantée pour composite et céramique

### Avantages principaux

- Optimale pour obtenir rapidement un **brillant final exceptionnel.**
- Efficace pour **prévenir le dépôt de la plaque et les colorations.**
- **Facile à laver** avec de l'eau.
- Agréable goût menthe pour le **confort du patient.**



## ■ GC Modeling Liquid

Liquide pour façonner les matériaux composites pour des restaurations directes

### Avantages principaux

- Simplifie l'**application et le façonnage** des composites en technique directe.
- Assure une finition **plus lisse de la couche finale.**
- **Invisible** pour obtenir les meilleurs résultats esthétiques possible.



Application du composite Essentia à l'aide d'un pinceau humecté avec GC Modeling Liquid.

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne et du Prof. Marleen Peumans, Belgique

**GC Fuji II LC**

10003259	GC Fuji II LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8g 6.8ml Liquid)
1000062	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A1
1000063	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A2
1000064	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A3
1000065	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A3.5
1000066	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A4
1000067	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B2
1000068	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B3
1000069	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B4
1000070	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, C2
1000071	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, C4
1000072	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, D2
1000073	GC Fuji II LC Improved, 6.8ml (8g) Liquid
1000033	GC Fuji II LC, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2)
1000034	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A1
1000035	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A2
1000036	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A3
1000037	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A3.5
1000038	GC Fuji II LC, 50 Capsules, A4
1000039	GC Fuji II LC, 50 Capsules, B2
1000040	GC Fuji II LC, 50 Capsules, B3
1000041	GC Fuji II LC, 50 Capsules, B4
1000042	GC Fuji II LC, 50 Capsules, C2
1000043	GC Fuji II LC, 50 Capsules, C4
1000044	GC Fuji II LC, 50 Capsules, D2

**GC Fuji TRIAGE**

10000387	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
10000388	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
10000389	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink
10000390	[GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White

**GC Fuji IX GP**

1000045	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15g Powder, 6.4ml (8g) Liquid)
10001768	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4ml Liquid)
1000046	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A2
1000047	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3
1000048	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3.5
1000049	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B2
1000050	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B3
1000051	GC Fuji IX GP, 15g Powder, C4
1000052	GC Fuji IX GP, 6.4ml (8g) Liquid
1000053	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2
1000054	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3
1000055	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5
1000056	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2
1000057	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3
1000058	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4

**GC Fuji IX GP FAST**

1000324	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1
1000078	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2
1000079	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3
1000080	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5
1000081	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2
1000082	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3
1000083	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4

**GC Fuji IX GP EXTRA**

10000399	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10000400	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1
10000401	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2
10000402	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3
10000403	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5
10000404	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1
10000405	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2
10000406	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3
10000407	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4
10001030	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
10001031	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
10001034	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A1
10001035	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A2
10001036	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3
10001037	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3.5
10004948	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B1
10001038	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B2
10001039	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B3
10001040	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, C4
10001028	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15g / 6.4ml (8g)

**Accessories**

10000019	GC CAVITY CONDITIONER, 6g (5.7ml) Liquid
10000027	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
10000086	GC Fuji PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner
10000415	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit
10000002	GC Fuji VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
10000059	GC Fuji COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid
10001806	GC CAPSULE Applier III, (1)
70000004	GC CAPSULE Applier IV, (1)
10000113	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

**EQUIA**

10003320	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4ml
10003305	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003306	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003307	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003329	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003308	EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003309	EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003310	EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003311	EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003330	EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003439	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10003440	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10003441	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10000857	EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10000858	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1
10000859	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2
10000860	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3
10000861	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5
10000862	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1
10000863	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2
10000864	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3
10000865	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4
10000995	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW
10000866	EQUIA Coat, 4mL bottle

**EQUIA Forte HT**

10004846	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004796	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004950	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004866	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004848	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004811	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004847	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004863	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004892	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004874	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004873	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A1
10004841	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A2
10004901	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3
10004872	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3.5
10004878	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B1
10004856	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B2
10004864	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B3
10004794	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules C4
10004855	EQUIA Forte HT, Refill Assorted Pack (10 capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10004885	EQUIA Forte FlipCap Coat, 4mL bottle
10003513	EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses

**D-Light Pro**

70000008	D-Light Pro Kit (Handpiece sleeve & electronic module, light-guide 8mm, battery packs x2, charging station, power supply, EU/UK adapters, hard eye-protection shield, soft eye-protection shield x3)
70000118	D-Light Pro handpiece sleeve
70000010	D-Light Pro battery pack
70000119	D-Light Pro charging station
70000120	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
70000121	D-Light Pro hard eye-protection shield
70000078	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
70000025	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)

**G-Premio BOND**

10001457	G-Premio BOND Kit, 5mL Bottle + accessories
10001458	G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5mL x3
10001461	G-Premio BOND Bottle Refill, 5mL
10001242	G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces
10001349	G-Premio BOND DCA 5mL liquid

**G-aenial Bond**

10001367	G-aenial Bond Kit, 5mL Bottle + accessories
10001369	G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5mL x3
10001371	G-aenial Bond Bottle Refill, 5mL
10001371	G-aenial Bond Bottle Refill, 5mL
10000354	G-BOND Starter Kit, 5mL Bottle + accessories
10000368	G-BOND Starter Kit, Unit Dose x50 pieces

**G2-BOND Universal**

10006819	G2-BOND Universal Bottle Kit
10006821	G2-BOND Universal 1-PRIMER, Bottle Refill, 5ml
10006822	G2-BOND Universal 2-BOND, Bottle Refill, 5ml
10006972	G2-BOND Universal 1-PRIMER Bottle Cover
10006973	G2-BOND Universal 2-BOND Bottle Cover

**DIAPOLISHER PASTE**

10000892	GC DIAPOLISHER PASTE
10000892	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6mL
10003387	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6mL, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1)

**EPITEX**

10000117	GC EPITEX Starter Kit, Stand with Dispenser of each Grain
10000122	GC EPITEX Refill, 10m, Translucent Matrix
10000118	GC EPITEX Refill, 10m, Coarse (blue)
10000120	GC EPITEX Refill, 10m, Medium (green)
10000119	GC EPITEX Refill, 10m, Fine (grey)
10000121	GC EPITEX Refill, 10m, X-Fine (pink)

**Modelling Liquid**

10001380	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6mL
10003387	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6mL, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1)

<b>G-aenial A'CHORD</b>	
10006767	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
10006768	G-aenial A'CHORD Core Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A1; A2; A3; A3.5; A4)
10006771	G-aenial A'CHORD Bleach Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (BW, BOW, JE)
10006772	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 15 unitips x 0.16mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
10006773	G-aenial A'CHORD Core Kit, 15 unitips x 0.16mL / shade (A1; A2; A3; A3.5; A4)
10006739	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A1
10006740	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A2
10006741	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3
10006742	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3.5
10006743	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A4
10006744	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A5
10006745	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A6
10006747	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO1
10006748	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO2
10006749	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO3
10006751	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), JE (Junior Enamel)
10006752	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AE (Adult Enamel)
10006746	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BW (Bleach)
10006750	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BOW (Opaque Bleach)
10006753	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A1
10006754	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A2
10006755	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A3
10006756	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A3.5
10006757	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A4
10006758	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A5
10006759	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A6
10006761	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO1
10006762	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO2
10006763	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO3
10006765	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), JE (Junior Enamel)
10006766	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AE (Adult Enamel)
10006760	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), BW (Bleach)
10006764	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), BOW (Opaque Bleach)
<b>G-aenial Anterior</b>	
10006773	G-aenial, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7mL of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
10006772	G-aenial, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
10008023	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), XBW
10008003	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), BW
10008004	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A1
10008005	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A2
10008006	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3
10008007	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3.5
10008008	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A4
10008024	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B1
10008009	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B2
10008010	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B3
10008011	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), C3
10008012	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CV
10008013	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVD
10008014	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO2
10008015	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO3
10008016	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO4
10008017	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), JE
10008018	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AE
10008019	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.0g), TE
10008020	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), IE
10008021	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), SE
10008022	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVE
1000795	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), XBW
1000783	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), BW
1000775	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A1
1000776	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A2
1000777	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3
1000778	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3.5

<b>G-aenial Flo X</b>	
1000361	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A1
1000362	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A2
1000363	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3
1000364	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3.5
1000365	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A4
1000366	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), CV
1000367	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO2
1000368	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO3
<b>Essentia</b>	
10003517	Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2mL of LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + shade guide)
10003543	Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD; MD; DD; LE; DE; U + Syringe 2mL ML + shade guide)
10003533	Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4mL of RBM, BM, WM; Syringe 2mL OM)
10003519	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), LD
10003520	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), MD
10003521	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), DD
10003522	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), LE
10003523	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), DE
10003525	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), ML
10003544	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), LD
10003545	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), MD
10003546	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), DD
10003547	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), LE
10003548	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), DE
10003549	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.32g), U
10003535	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), RBM
10003536	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), BM
10003537	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), WM
10003538	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), OM
<b>Essentia Universal</b>	
10003524	Essentia, Syringe 2mL (4.0g), U
10003383	Essentia HiFlo, Syringe 2mL (3.6g), U
10003385	Essentia LoFlo, Syringe 2mL (3.4g), U
<b>GRADIA DIRECT Anterior</b>	
1000326	GRADIA DIRECT, Introductory Kit (Syringe 2.7mL of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
1000285	GRADIA DIRECT, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
1000352	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), XBW
1000337	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), BW
1000305	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A1
1000306	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A2
1000307	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3
1000308	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3.5
1000329	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A4
1000351	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B1
1000330	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B2
1000331	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B3
1000332	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), C3
1000310	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CV
1000335	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVD
1000333	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO2
1000309	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO3
1000334	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO4
1000340	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), DT
1000336	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CT
1000339	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), GT
1000311	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), NT
1000338	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), WT
1000341	GRADIA DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CTV
1000350	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), XBW
1000300	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), BW
1000286	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A1
1000287	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A2
1000288	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3
1000289	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3.5
1000293	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), A4
1000349	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B1
1000294	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B2
1000295	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B3
1000296	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), C3
1000291	GRADIA DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), CV
<b>GRADIA DIRECT Flo</b>	
1000428	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A1
1000429	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A2
1000430	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3
1000431	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3.5
1000432	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-WT
1000442	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A1
1000423	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A2
1000424	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3
1000425	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3.5
1000447	GRADIA DIRECT X, Unitip 10x0.16mL (0.3g), X-AO2
1000446	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-WT
<b>GRADIA DIRECT LoFlo</b>	
1000361	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A1
1000362	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A2
1000363	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3
1000364	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3.5
1000365	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), AO3
1000366	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), CV
1000367	GRADIA DIRECT LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), BW
<b>GRADIA DIRECT Flo</b>	
1000355	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A1
1000356	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A2
1000357	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3
1000358	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3.5
1000359	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), AO3
1000360	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), CV
1000369	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), BW
<b>everX Flow</b>	
10001488	everX Flow, Syringe 2ml (3.7g), Bulk shade
10001489	everX Flow, Syringe 2ml (3.7g), Dentin shade
<b>everX Posterior</b>	
10001048	GC everX Posterior, 15x0.13mL (0.25g) Unitips
10001148	GC everX Posterior, 50x0.13mL (0.25g) Unitips
<b>GRADIA CORE</b>	
10004896	GRADIA CORE, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
10004816	GRADIA CORE, Kit (GRADIA CORE Cartridge, G-Premio BOND; G-Premio BOND DCA + accessories)
1000765	GRADIA CORE, Cartridge Refill 10mL + 20 GC Automix Tips for Endo
70000068	GRADIA CORE, Cartridge Dispenser



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°2797 - Distribués par GC France

#### **GC EUROPE N.V.**

Head Office  
Researchpark,  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven  
Tél. +32 16 74 10 00  
Fax. +32 16 40 48 32  
info.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

#### **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  
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>

