

L'amalgame dentaire sera progressivement éliminé à partir de 2025.

Quarante tonnes de mercure sont encore utilisées chaque année pour les traitements dentaires au sein de l'UE ! Pour des raisons de protection de l'environnement, le Conseil et le Parlement européens ont convenu d'interdire l'utilisation de l'amalgame pour tout traitement dentaire dans ses États membres à partir du 1er janvier 2025.*

Les pays de l'UE qui n'ont pas encore adapté leur système de remboursement pour couvrir les alternatives peuvent reporter l'élimination progressive jusqu'au 30 juin 2026.

*Source : Actualités du Parlement européen

Mercuré : accord avec le Conseil pour supprimer progressivement l'utilisation des amalgames dentaires | Actualités | Parlement européen (europa.eu)

Quels sont les critères à prendre en compte lors du choix d'un matériau alternatif ?

L'utilisation de l'amalgame dentaire est en déclin dans le monde entier.

La convention de Minamata a donné des orientations pour une réduction progressive de son utilisation en tant que matériau de restauration afin d'éliminer les rejets de mercure dans l'environnement. D'autres matériaux de restauration dentaire directe se sont améliorés au fil du temps, mais présentent encore des limites. Une connaissance adéquate de ces limites est essentielle pour une sélection appropriée des matériaux et des soins optimaux aux patients. La facilité et le coût de la mise en place, la préservation des tissus dentaires, les performances dans les zones à fortes contraintes, le risque carieux, les réactions indésirables au matériau ainsi que la pertinence de la libération d'ions par ces matériaux sont des éléments importants à prendre en compte au moment de choisir votre alternative.

Source : FDI Statement, <https://www.fdiworlddental.org/alternative-direct-restorative-materials-dental-amalgam>

Quelles sont les options de restauration disponibles ?

Heureusement, nous disposons aujourd'hui d'alternatives viables sans mercure. Pour apporter un peu de clarté, nous vous proposons un résumé des quelques options scientifiquement étayées et les meilleures indications pour chacune d'entre elles.



G-aenial Universal Injectable		
Seringue 1ml (1.7g)	Unitip 15x0.16ml (0.27g)	Teinte
10003703	10006910	XBW
10003704	10006911	BW
10003705	10006896	A1
10003706	10006897	A2
10003707	10006898	A3
10003708	10006899	A3.5
10003709	10006900	A4
10003710	10006901	B1
10003711	10006902	B2
10003712	10006903	CV
10003713	10006904	CVD
10003714	10006905	AO1
10003715	10006906	AO2
10003716	10006907	AO3
10003717	10006908	JE
10003718	10006909	AE

Produit associé



G-Premio BOND
Adhésif universel

EQUIA Forte HT : restauration permanente pour toutes les cavités de classe I et II, restaurations cervicales et faux moignons

G-aenial Universal Injectable : composite de restauration pour toutes classes de cavités

everX Flow : composite fibro renforcé pour remplacement dentinaire.

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage 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
Tel. +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>



everX Flow Seringue 2ml (3.7g)	
10001488	Teinte Bulk
10001489	Teinte Dentine



EQUIA Forte HT	
10004846	Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 unidoses de coat
10004796	Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 unidoses de coat
10004950	Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 unidoses de coat
10004866	Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle of coat, 4ml
10004848	Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 flacon de coat, 4ml
10004811	Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 flacon de coat, 4ml
10004847	Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + flacon de coat, 4ml
10004863	Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 flacon de coat, 4ml
10004892	Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 flacon de coat, 4ml
10004874	Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 flacon de coat, 4ml

Un changement dans le paysage dentaire

Les alternatives GC à l'amalgame



EQUIA Forte™ HT



Système de restauration verre hybride à long terme avec placement en bloc

Le matériau le plus tolérant à l'humidité et à la technique

- ✓ Idéal à utiliser lorsque l'isolation est difficile
- ✓ Adhésion chimique qui élimine le recours à un adhésif séparé
- ✓ Minimale et invasive car seule la dentine infectée doit être retirée

Excellent taux de réussite à long terme, même dans les cavités soumises à des charges

- ✓ Grâce à la couche de finition finale très résistante
- ✓ EQUIA Forte HT est un système de restauration fiable à long terme basé sur 12 années d'expérience clinique prouvée avec EQUIA¹⁻⁵

Placement en bloc se traduisant par une procédure rapide et facile

- ✓ Profondeur de polymérisation illimitée
- ✓ Pratiquement aucune rétraction dû à l'absence de résine monomère
- ✓ Procédure très peu sensible à la technique



Photos du Dr Matteo Basso, Italie

G-ænial™ Universal Injectable



Composite de restauration injectable haute résistance

Le matériau le plus thixotrope et le plus polyvalent

- ✓ Viscosité injectable : reste en place mais s'adapte à toutes les cavités
- ✓ Un seul matériau pour toutes les cavités (même soumises à des charges), sans couche additionnelle

Haute résistance à l'usure

- ✓ Basé sur la technologie FSC : excellente dispersion et adhésion des charges dans la matrice
- ✓ Excellente durabilité dans le temps

De belles restaurations...

- ✓ obtenues avec un temps de polissage court
- ✓ avec une rétention optimale du brillant
- ✓ Large gamme de teintes



Photos du Dr Clarence Tam, Australie

everX Flow™



Composite fluide renforcé de fibres courtes pour le remplacement dentinaire

Le substitut dentinaire le plus résistant

- ✓ Effet de renforcement de la fibre
- ✓ Résistance supérieure à la fracture
- ✓ Optimal pour les cavités larges ou fissurées

Placement en bloc facile

- ✓ Couches jusqu'à 5,5 mm d'épaisseur avec la teinte Bulk
- ✓ Consistance fluide pour une parfaite adaptation à la cavité

Solution abordable pour les patients

- ✓ Permet de faire une restauration directe là où une indirecte aurait pu être indiquée



Photos du Prof Joseph Sabbagh, Liban.
everX Flow + Essentia