

EQUIA Forte™ HT

Système de restauration Verre Hybride Haute Densité

L'alternative pour des restaurations rentables

à long terme







L'alternative pour des restaurations rentables à long terme

S'appuyant sur le succès d'EQUIA Forte, **EQUIA Forte HT** est une alternative de restauration économique à long terme avec des propriétés mécaniques améliorées, un échange d'ions optimal et une bonne étanchéité marginale. Grâce à la technologie verre hybride, composée de particules de verre plus petites et très réactives et de chaînes d'acide polyacrylique plus longues, **EQUIA Forte HT** présente des propriétés mécaniques avancées avec une meilleure fluidité et une manipulation non collante. Pour compléter ce système de restauration, le vernis protecteur (résine auto-adhésive), EQUIA Forte Coat, protège la restauration de l'exposition aux acides et aide à maintenir une excellente résistance à l'usure dans le temps. **EQUIA Forte HT** est donc une alternative de restauration polyvalente et durable pour une large gamme d'indications chez tous les patients.

- Performance à long terme et rentabilité
- Excellente biocompatibilité





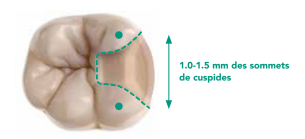
Excellente biocompatibilité

EQUIA Forte HT présente une puissante adhésion chimique à la dent, assurant un joint marginal exceptionnel. L'isolation n'est pas nécessaire car la force d'adhésion n'est pas compromise, même en présence de salive. Comme aucun mordançage n'est utilisé, il n'y a pratiquement pas de sensibilité post-opératoire. En raison de sa nature hydrophile et de son coefficient d'expansion thermique similaire à celui de la dentine, il s'agit d'un excellent matériau biocompatible.

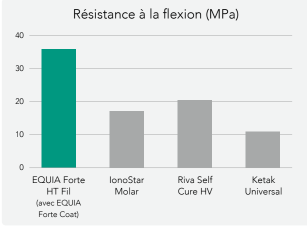
Résistant & durable

Les systèmes verre hybride haute densité offrent la résistance des derniers verres innovants combinée à la résistance à l'usure d'un revêtement chargé en nanoparticules. La synergie unique entre le revêtement et le matériau de restauration améliore la durabilité et la résistance à l'usure des restaurations¹.

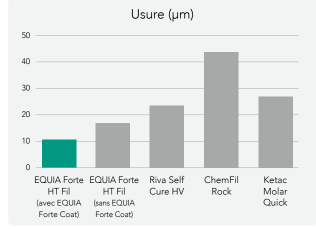
Grâce à leur capacité d'échange d'ions, les systèmes de verre hybride empêchent la déminéralisation et favorisent la reminéralisation de la structure dentaire.



EQUIA Forte HT est indiqué pour les cavités de classe II soumises à de lourdes charges.



Source: Prof. Marco Ferrari, Italie.



Source : GC R&D, Japon, 2018, Données sur demande

Performance à long terme et économique

EQUIA Forte HT est un système fiable basé sur 5 ans d'expérience clinique avec EQUIA Forte. Les résultats d'un essai clinique randomisé multicentrique montrent qu'EQUIA Forte est aussi performant qu'un composite après 5 ans, avec un taux de réussite global >95%.²

Un temps de fauteuil court, moins d'interventions nécessaires au fil des années et des performances similaires à celles des composites à base de résine, ces caractéristiques font des verres hybrides - selon plusieurs études cliniques indépendantes à long terme -, une alternative économique.



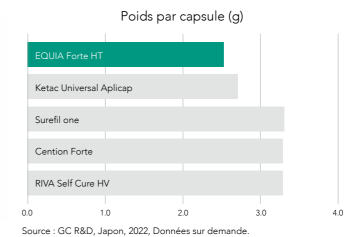
¹ Basso M et al. 7 Years, Multicenter, Clinical Evaluation on 154 Permanent Restorations Made with a Glass Ionomer-based Restorative System. J Dent Res Vol 95 (Spec Iss B):0446.

 $^{^{\}rm 2}$ Miletic I et al. Interim report, publication in preparation.

Respect de l'environnement

Les capsules **EQUIA Forte HT** sont conçues pour maintenir la qualité exceptionnelle du produit tout en préservant l'environnement. Avec 25% de plastique en moins que la concurrence, les capsules **EQUIA Forte HT** contribuent à réduire les émissions de CO₂.





Placement bulk rapide & facile

EQUIA Forte HT peut être utilisé dans la technique d'excavation partielle des caries pour créer des préparations peu invasives. Comme il n'y a pas de mordançage et que le système repose sur une adhésion chimique, il y a moins de risque de sensibilité postopératoire - ce qui en fait également une solution de traitement sûre.



EQUIA Forte HT, votre meilleur partenaire pour les restaurations postérieures.













Photo avec l'aimable autorisation du Dr. Z Bilge Kütük, Turquie

Indications principales de l'EQUIA Forte HT

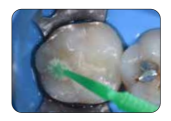
Votre alternative pour un large éventail de situations!

Remplacement d'amalgame

Photos du Dr. Victor Cedillo Felix, USA





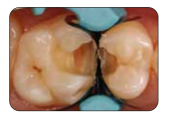




Patient à risque carieux élevé

Photos du Dr. Zeynep Bilge Kütük, Turquie









Restauration des dents atteintes de MIH

Photos du Dr. Patrick Rouas, France









" D'après les données existantes, les verres hybrides sont probablement une alternative satisfaisante aux amalgames. "

Prof. Dr. Falk Schwendicke, Allemagne

"Avec Equia Forte Coat, une surface lisse est rapidement obtenue, ce qui réduit le temps de polissage et permet aux patients de mordre et de mâcher immédiatement après la pose."

Prof. Dr. Matteo Basso, Italie

EQUIA Forte™ HT

Références



EQUIA Forte HT Intro Pack

Contenu: 20 capsules + 20 unidoses EQUIA Forte Coat (0.1mL)

901574 A2 901575 A3 901576 B2

EQUIA Forte HT Fil Recharge

Contenu: 50 capsules

901585 A2 901586 A3 901587 A3.5 901584 A1 901588 B1 901589 B2 901590 B3 901591 C4

EQUIA Forte HT Promo Pack

Contenu: 100 capsules + 1 flacon EQUIA Forte Coat (4mL)

901577 A2 901578 A2-A3 901579 A3 901580 A3-B2

EQUIA Forte HT Clinic Pack

Contenu: 200 capsules + 1 flacon EQUIA Forte Coat (4mL)

901581 A2 901583 B2 901582 A3

901592 EQUIA Forte HT pack assorti

Contenu: 50 capsules: 10 capsules de chaque teinte

A2, A3, A3.5, B1, B3

901593 EQUIA Forte Coat recharge flacon

Contenu: Un flacon EQUIA Forte Coat (4mL)

900959 recharge unidoses EQUIA Forte Coat

Contenu: 50 unidoses d'EQUIA Forte Coat (0.1mL)

GC EUROPE N.V.

Fax.+32 16 40 48 32

Head Office Researchpark, Haasrode-Leuven 1240 Interleuvenlaan 33. B-3001 Leuven Tél. +32 16 74 10 00

info.gce@gc.dental

https://www.gc.dental/europe

GC Europe NV Benelux Sales Department

Researchpark Haasrode-Leuven 1240 Interleuvenlaan 33 B-3001 Leuven Tél. +32.16 74.18.60 info.benelux@gc.dental https://www.gc.dental/europe/fr-BE

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office Zürichstrasse 31 CH-6004 Luzern Tél. +41.41.520.01.78 Fax. +41.41.520.01.77 info.switzerland@gc.dental https://www.gc.dental/europe/fr-CH