

EQUIA Forte™ HT

Restauratives Bulkfill Glashybrid

Kosteneffizientes permanentes Restaurationsmaterial



Since 1921
100 years of Quality in Dental



Kosteneffizientes permanentes Restaurationsmaterial

Aufbauend auf dem grossen Erfolg von EQUIA Forte ist das neue **EQUIA Forte HT** ein kosteneffizientes Bulk-Fill-Restorationssystem für die permanente Versorgung mit verbesserten mechanischen Eigenschaften, optimiertem Ionenaustausch und hoher Randdichtigkeit. Durch den Einsatz von ultrafeinen, hochreaktiven Glasfüllern und längeren Polyacrylsäureketten konnte die Fließfähigkeit und die nicht-klebrige Konsistenz von **EQUIA Forte HT** nochmals optimiert werden. Ergänzend dazu schützt und versiegelt das selbstadhäsive EQUIA Forte Coat die Restauration gegen Säureeinwirkungen und sorgt für eine langfristig hohe Verschleißfestigkeit. All das macht **EQUIA Forte HT** zu einer attraktiven, vielseitigen und dauerhaften Alternative in der direkten Füllungstherapie.

- Langfristige Performance und Kosteneffizienz
- Exzellente Biokompatibilität
- Die Alternative in einer Vielzahl von Indikationen



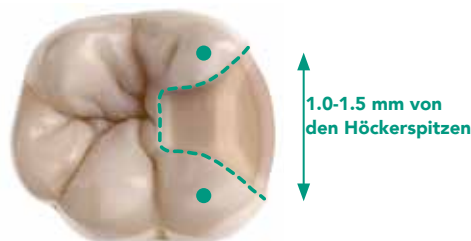
Exzellente Biokompatibilität

EQUIA Forte HT überzeugt durch einen starken, chemischen Haftverbund an der Zahnhartsubstanz und außergewöhnliche Randdichtigkeit. Absolute Trockenlegung ist nicht erforderlich, da die Adhäsion nicht durch Speichel beeinträchtigt wird. Da auch keine Phosphorsäureätzung nötig ist sind postoperative Sensitivitäten praktisch ausgeschlossen. Höchste Biokompatibilität ist das Ergebnis der hydrophilen Eigenschaften und einem Dentin-ähnlichen Wärmeausdehnungskoeffizient.

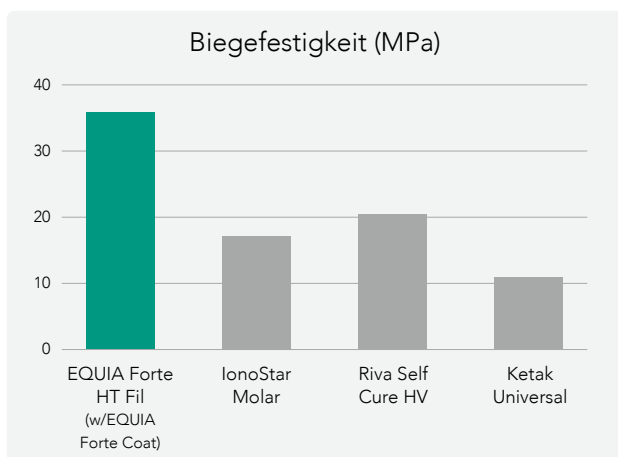
Festigkeit & Langlebigkeit

Eine innovative Glasfüller-Technologie in Kombination mit der hohen Verschleißfestigkeit des nanogefüllten Coatings führen zur einzigartigen Klasse der restaurativen Glas-Hybride. Diese Synergie führt zu langlebigen, abrasionsstabilen Restaurationen¹.

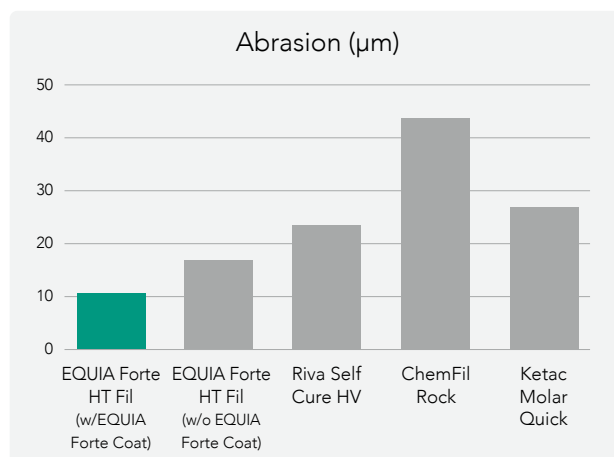
Das Ionenaustausch-Potential von Glas-Hybriden beugt Demineralisierungen vor und unterstützt die Remineralisierung der Zahnhartsubstanz.



EQUIA Forte HT EQUIA Forte HT ist auch für kaubelastete Klasse II Kavitäten indiziert.



Quelle: Prof. Marco Ferrari, Italien



Quelle: GC R&D, Japan, 2018, Daten auf Anfrage

Langfristige Performance und Kosteneffizienz

Die klinischen Erfahrungswerte nach fünf Jahren belegen das Potential von **EQUIA Forte HT** als zuverlässigem Füllungsmaterial. Ergebnisse einer randomisierten klinischen Multi-Center-Studie nach fünf Jahren ergaben eine hohe Erfolgsquote von >95%², vergleichbar zu Compositen. Kurze Sitzungen für den Patienten, weniger Interventionen über die Jahre und eine vergleichbare Leistungsfähigkeit wie Composite machen Glas-Hybride zu einer effizienten, kostengünstigen Alternative wie mehrere unabhängige klinische Langzeitstudien belegen.



Klinische Erfolgsrate nach 5 Jahren

Mehr dazu:



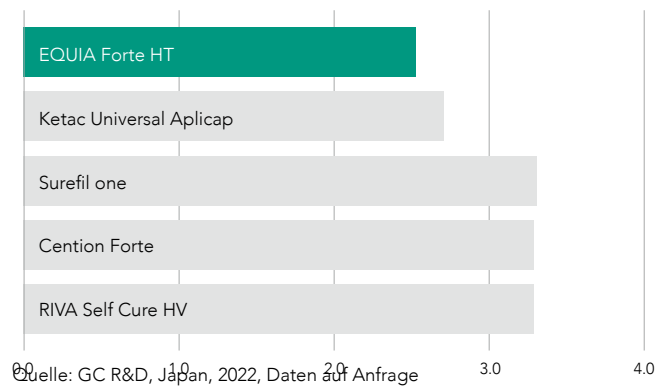
¹ Basso M et al. 7 Years, Multicenter, Clinical Evaluation on 154 Permanent Restorations Made with a Glass Ionomer-based Restorative System. J Dent Res Vol 95 (Spec Iss B):0446.

² Miletic I et al. Interim Report, Publikation in Vorbereitung.

Umweltfreundlich

Das Design der **EQUIA Forte HT** Kapseln gewährleistet eine gleichbleibend hohe Produktqualität und leistet einen Beitrag zum Umweltschutz. Ein bis zu 25% geringerer Kunststoffanteil der **EQUIA Forte HT** Kapseln führt zu einer signifikant niedrigeren CO²- Emission im Vergleich zu Mitbewerberprodukten.

Gewicht pro Kapsel (g)



Schnelle & einfache Anwendung

EQUIA Forte HT ermöglicht minimal-invasive (MI) Präparationen bei der partiellen Kariesentfernung. Aufgrund des Wegfalls der Phosphorsäureätzung und der chemischen Eigenhaftung besteht nur ein sehr geringes Risiko von postoperativen Beschwerden – eine attraktive Alternative in der restaurativen Füllungstherapie.



EQUIA Forte HT, Ihre Wahl für Restaurationen im Seitenzahnbereich



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Z Bilge Kütük, Türkei

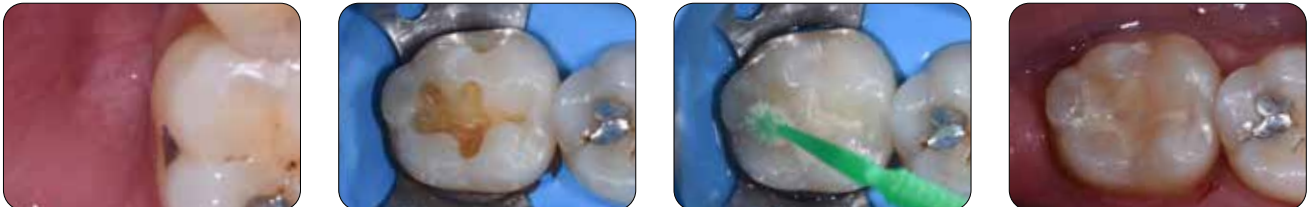


Hauptindikationen für EQUIA Forte HT

Ihre Alternative für viele Fälle!

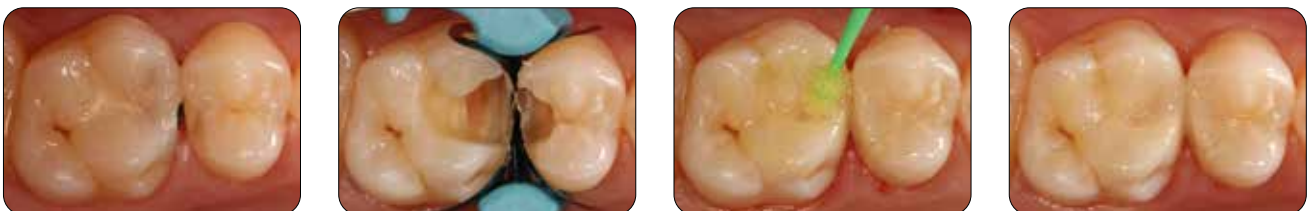
Amalgamersatz

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Victor Cedillo Felix, USA



Kariesrisikopatient

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Zeynep Bilge Kütük, Türkei



Restaurierung von MIH-betroffenen Zähnen

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Patrick Rouas, Frankreich



„According to existing evidence,
Glass Hybrids are likely a valid amalgam alternative.“

Prof. Dr. Falk Schwendicke, Deutschland

„With Equia Forte Coat a smooth surface is quickly created,
reducing the polishing time and allowing patients to bite and
chew immediately after placement.“

Prof. Dr. Matteo Basso, Italien

EQUIA Forte™ HT

Bestellinformationen



EQUIA Forte HT Intro Pack

Inhalt: 20 Kapseln + 20 Einzeldosen EQUIA Forte Coat (0.1 ml)

901574 A2 901575 A3 901576 B2

EQUIA Forte HT Fil Refill

Inhalt: 50 Kapseln

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

EQUIA Forte HT Promo Pack

Inhalt: 100 Kapseln + 1 Flasche EQUIA Forte Coat (4 ml)

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

EQUIA Forte HT Clinic Pack

Inhalt: 200 Kapseln + 2 Flaschen EQUIA Forte Coat (4 ml)

901581 A2 901582 A3 901583 B2

901592 EQUIA Forte HT Assorted pack

Inhalt: 50 Kapseln: 10 Kapseln je Farbe

A2, A3, A3.5, B1, B3

901593 EQUIA Forte Coat Bottle Refill

Inhalt: One EQUIA Forte Coat Flasche (4 ml)

900959 EQUIA Forte Coat Unit Dose Refill

Inhalt: 50 Einzeldosen EQUIA Forte Coat (0.1 ml)

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 Germany GmbH

Seifgrundstraße 2
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49 61 72 99 59 60
Fax. +49 61 72 99 59 66 6
info.germany@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/de-DE>

GC AUSTRIA GmbH

Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43 3124 54020
Fax. +43 3124 54020 40
info.austria@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/de-AT>

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tel. +41 41 520 01 78
Fax. +41 41 520 01 77
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/de-CH>