

Vielseitiger Schutz - auch im feuchten Milieu



Fuji TRIAGE®
von GC

Wirkt als Versiegelungsmaterial
und darüber hinaus

GC

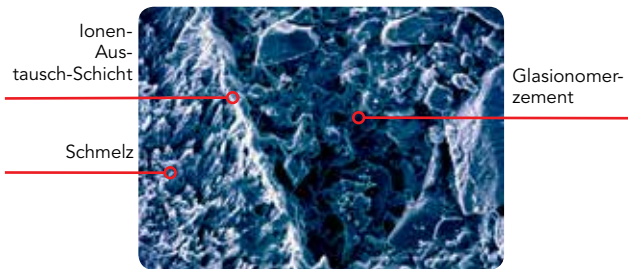
Hervorragender Schutz genau **WO** und **wann** sie ihn brauchen.

Kinder, Erwachsene oder Senioren: jeder profitiert vom Schutz und der Abdichtung, die Fuji TRIAGE bietet. Dieser einzigartige Glasionomerzement mit Feuchtigkeitstoleranz und außerordentlich hoher Fluoridfreisetzung ist in vielen Fällen der ideale Partner für Patient und Zahnarzt.



- Selbst-Adhäsiv und dauerhafte Randdichtigkeit ohne Haftvermittler oder Ätzmittel.

- Durch die Fließfähigkeit und Feuchtigkeitstoleranz von Fuji TRIAGE dringt es in tiefe Grübchen und Fissuren ein.



REM-Aufnahme. Dr H. Ngo.
Eine Ionen-Austausch-Schicht ist sichtbar. Sie repräsentiert einen starken chemischen Haftverbund.



Dr. M. Blique, Frankreich



Dr. M. Basso, Italien

Die Feuchtigkeitstoleranz ermöglicht eine Anwendung ohne vorherige, absolute oder relative Trockenlegung.

- Ästhetische weiße Farbe oder leichte rosa-Färbung, um das Material sehen und kontrollieren zu können

- Arbeiten Sie in Ihrem eigenen Tempo: Selbsthärtend innerhalb von vier Minuten oder beschleunigte, gesteuerte Aushärtung innerhalb von 20 bis 40 Sekunden*



Optimale Viskosität durch Fließfähigkeit und Standfestigkeit, wo es platziert wird.



Dr. E. Van Amerongen, Niederlande

*Die beschleunigte, gesteuerte Aushärtung ist nur für Fuji TRIAGE Rosa verfügbar.

Bewährte und effizient mit einem breiten Ind

Fuji TRIAGE ist ein vielseitig einsetzbares Produkt zur Vorbeugung und Behandlung von Karies. Es ist insbesondere zur Erhaltung gesunder Zahnschubstanz und zur Förderung der Remineralisation vorgesehen.

Karies-Stabilisierung

Wenn ein Patient multiple, kariöse Läsionen aufweist, können durch die Anwendung von Fuji TRIAGE offene Kavitäten versiegelt und ein weiteres Fortschreiten der Karies verhindert werden. Verfahren zur Karies-Eindämmung sind von besonderem Vorteil bei Patienten im hohen Alter, mit Zahnarztangst, mit eingeschränktem Allgemeingesundheitszustand und auch bei jungen Patienten.



Dr. H. Ngo, Australien

Infiziertes Dentin wird mit sehr langsam rotierenden Instrumenten, oder mit Handinstrumenten, entfernt.
Zirkulär werden 2 mm Randbereich präpariert, um die Randdichtigkeit zu optimieren.
Mit Fuji TRIAGE wird das demineralisierte Dentin versiegelt und Fluorid freigesetzt, um die Remineralisierung zu unterstützen.

Indirekte Überkappung der Pulpa

In sehr tiefen Kavitäten wird eine Schicht weichen, demineralisierten Dentins über dem Pulpdach belassen, um eine Freilegung der Pulpa zu vermeiden** und die interne Remineralisation zu ermöglichen.



Dr. H. Ngo, Australien

Fuji TRIAGE wird eingebracht, um eine wirkungsvolle Abdichtung zu erreichen und dem Dentin über dem Pulpdach eine Ausheilung zu ermöglichen.

Minimalinvasive Restaurationen

Durch die zunehmende Anwendung von Verfahren zur Minimal-Präparation ist ein Bedarf für ein fließfähigeres Glasionomer-Material entstanden. Aufgrund seiner Viskosität, chemischen Aushärtung, gleichmäßig glatten Oberfläche und Ästhetik ist Fuji TRIAGE Weiß die bevorzugte Lösung.



Dr. M. Basso, Italien

Die Vorbereitung kann mittels Ozonbehandlung oder Mikropräparation mit ultrafeinen rotierenden Diamantinstrumenten oder Sandstrahlverfahren erfolgen.

** Unter der Voraussetzung, dass der Patient keine Symptome einer irreversiblen Pulpitis aufweist.

nte Schutzwirkung ikationsbereich.

Schützt Wurzeloberflächen und zervikale Erosionen

An freiliegenden Wurzeloberflächen können Demineralisationen auftreten, die mit einem erhöhten Risiko für Karies und Erosionen verbunden sind. Jetzt ist es möglich, diese gefährdeten Oberflächen durch die Applikation einer dünnen Schicht Fuji TRIAGE auf die Wurzeloberfläche aktiv zu schützen.



Dr. H. Ngo, Australien

Dieser Schutz der Wurzeloberfläche sollte regelmäßig kontrolliert werden, insbesondere bei Patienten mit vermindertem Speichelfluss und verminderter Pufferkapazität.

Behandlung von Überempfindlichkeiten

Die Versiegelung durch chemische Haftung von Fuji TRIAGE blockiert die Flüssigkeitsbewegung innerhalb der Dentinkanälchen. Auf diese Weise wird eine sofortige und lang anhaltende Linderung der Überempfindlichkeiten erreicht.



Dr. J. Frencken,
Niederlande

Die Versiegelung der Dentinkanälchen mittels Fuji TRIAGE wird ohne die vorherige Anwendung von Ätzmittel oder Haftvermittler durchgeführt.

Mittelfristige Restaurationen

Fuji TRIAGE stellt ein hervorragendes, evidenzbasiertes Material zur Anfertigung provisorischer und mittelfristiger Restaurationen dar. Im Vergleich mit Zinkoxid-Eugenol- und Zinkphosphatzementen bietet es einen überlegenen Schutz gegen Bakterien. Fuji TRIAGE unterstützt zusätzlich vorbeugend bei Sekundärkaries.



Dr. Jo Lasiérgues,
Frankreich

Bei Verwendung der rosa-eingefärbten Materialvariante ist Fuji TRIAGE für den Patienten deutlich als provisorische Lösung erkennbar. Fuji TRIAGE Weiß kann auf Wunsch ebenfalls verwendet werden.

Temporäre Versiegelung nach endodontischer Behandlung

Wird Fuji TRIAGE unmittelbar nach der Wurzelkanalfüllung verwendet, stellt das Material eine wirkungsvolle koronale Abdichtung zur Vorbeugung gegenüber Mikroundichtigkeiten dar. Die Fluoridfreisetzung hilft bei der Vermeidung möglicher zukünftiger Kontaminationen.



Dr. A. Baraba, Kroatien

Über einer Wurzelkanalfüllung aufgebrachtes Fuji TRIAGE stellt eine ideale Grundlage für Schichttechniken dar, beispielsweise für nachfolgende Composite-Restaurationen.

Schützt gefährdete Molaren zum frühesten Zeitpunkt

Es ist äußerst wichtig gerade frisch durchgebrochene Molaren, besonders in den ersten 12-18 Monaten, vor Säureangriffen zu schützen.

Im Vergleich zu Composite-Materialien wird Fuji TRIAGE in feuchtem Milieu verarbeitet. Das Material geht einen chemischen Haftverbund zu Zahnschmelz und Dentin ein und schützt die Zahnoberfläche vor Säure- und Bakterienangriffen.

Fissurenversiegelung



Die schlanke Applikationsspitze und die Fließfähigkeit von Fuji TRIAGE lassen das Material leicht in tiefe Fissuren einfließen. Eine einzige Kapsel reicht für mehrere Anwendungen aus.



Die rosa-Einfärbung macht das Material bei Anwendung und Kontrolle besser erkennbar und kann bei der Patientenberatung unterstützend hinzugezogen werden.



MIH-Zähne sind hochanfällig für posteruptiven Schmelzeinbruch und Karies.



Die schnelle und einfache Applikation ist ideal für die Erstversorgung. Fuji TRIAGE haftet hervorragend an aprismatischen Schmelz.

Dr. M. Blique, Frankreich

Einfache und effiziente Schutzwirkung bei jungen Patienten

Maximaler Oberflächenschutz in wenigen, einfachen Arbeitsschritten



1. Plaque mechanisch mit einem rotierenden Bürstchen aus den Fissuren entfernen.



2. Zur weiteren Reinigung der Oberfläche GC Dentin Conditioner auftragen. Nach dem Abspülen sollte eine Übertrocknung vermieden werden.



3. Eine dünne Schicht Fuji TRIAGE in die Fissuren auf der Okklusalfäche verteilen.



4. Gesteuerte Aushärtung (beschleunigte Selbst-aushärtung) innerhalb von 20 bis 40 Sekunden* oder Selbsthärtung innerhalb von vier Minuten.



5. Unmittelbar nach der Anwendung GC Fuji Varnish oder GC Fuji Coat LC auftragen.

Dr. E. Van Amerongen,
Niederlande

* Die beschleunigte, gesteuerte Aushärtung gilt nur für Fuji TRIAGE Rosa



GC Fuji TRIAGE

Fuji TRIAGE Kapseln

50 Kapseln, angemischtes Materialvolumen pro Kapsel 0,13 ml

Fuji TRIAGE Pulver/Flüssigkeit

1/1 Packung: 15 g Pulver, 10 g (8 ml) Flüssigkeit, 6 g (5,7 ml) Dentin Conditioner, Pulver-Dosierlöffel, Anmischblock

Zubehör für optimale Ergebnisse:

Zur Verbesserung der Haftung:
GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

Zum Schutz vor Austrocknung nach Beginn der Aushärtung:
GC Fuji Varnish / GC Fuji Coat LC

Erhältlich in Weiß und Rosa.

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
<http://www.gceurope.com>

GC 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
<http://germany.gceurope.com>

GC AUSTRIA GmbH

Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info.austria@gc.dental
<http://austria.gceurope.com>

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
<http://switzerland.gceurope.com>

