

# ANGEBOTE

BONDING SILBER DIAMIN FLUORID GLASIONOMERE | ZEMENT

KOMPOSIT I RESTAURATIVE

DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH OKTOBER | NOVEMBER | DEZEMBER 2024

### **KOMPOSIT**

### STELA: DIE ZUKUNFT DER KOMPOSITE

Stela ist ein neuartiges, hochleistungsfähiges, selbsthärtendes Komposit. Stela überzeugt durch unbegrenzte Aushärtungstiefe und Polymerisation mit geringem Stress für einen spaltfreien Verbund. Säureätzung oder Lichthärtung sind nicht nötig.

Stela verdankt seine bahnbrechenden Merkmale einer maßgeschneiderten Kombination BPA-freier Kunststoffmonomere, optimierter ionglass™ Füller (patentiertes bioaktives Hybridglas von SDI) und eines speziell oberflächenmodifizierten amorphen Siliziumdioxids. Seine exzellenten mechanischen Eigenschaften beruhen auf einer sehr schnellen Aushärtungsreaktion.

Die Monomere von Stela bilden Polymerketten, die sich zeitgleich rasch und dicht zu einem komplexen Netzwerk verbinden; dieses bindet die ionglass™ Füller und das amorphe Siliziumdioxid fest ein, sodass eine stabile und belastbare Füllung entsteht.





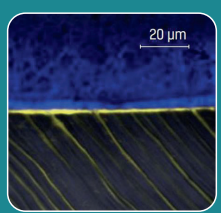


### Spaltfreie Füllungen und unbegrenzte Aushärtungstiefe

Stela ermöglicht durch seine innovative Technologie einen spaltfreien Haftverbund. Die Polymerisation lichthärtender Komposite beginnt in dem der Lichtquelle am nächsten liegenden Bereich; die dabei auftretende

Polymerisationsschrumpfung zieht das Material von den Kavitätenwänden weg und bildet so Mikrospalte. 1,2,3

Stela muss nicht lichtgehärtet werden. Stela Primer enthält einen Katalysator, der die Aushärtung an den Haftflächen der Füllung einleitet. Eine so ablaufende Polymerisation zieht das Material auf mikroskopischer Ebene zu den Wänden hin, statt von ihnen weg, und sorgt für stets spaltfreie Füllungen mit geringerem Risiko postoperativer Sensibilität und vorzeitigen Versagens.



Quelle: Sauro, 2022 4

### UNBEGRENZTE BULK-FÜLLUNG MIT SICHERHEIT

Stela härtet in allen Tiefen von selbst, es gibt bei der Polymerisation keine Unwägbarkeiten.

#### STELA AUTOMIX INTRO KIT

1x Stela Automix Spritze 8 g 1x Stela Primer Flasche 5 ml

15x Mischkanülen 15x Superfeine Points Mikroapplikatoren €156,00

CAPSULE INTRO KIT

€98.60

Art.-Nr. 8640002

#### STELA CAPSULE INTRO KIT

10x Stela Kapseln 1x Stela Primer Flasche 5 ml 15x Superfeine Points Mikroapplikatoren

Art.-Nr. 8640004









### RIVA LIGHT CURE

Lichthärtender, kunststoffverstärkter Glasionomer Füllungszement

- Chemische Haftung am Zahn
- Lichtundurchlässige, orangefarbene Spitze verhindert zu frühe Aushärtung

### RIVA SELF CURE

Selbsthärtender, remineralisierender Glasionomer Füllungszement

- Chemische Haftung am Zahn
- Enthält kein BPA oder HEMA
- Exzellent für die minimalinvasive Zahnheilkunde



**ODER 5+2**°

**RIVA SELF CURE / HV RIVA LIGHT CURE / HV RIVA SILVER** 

## RIVA SELF CURE HV

Selbsthärtender, remineralisierender Glasionomer Füllungszement mit erhöhter Viskosität

- Einfaches Verarbeiten und Modellieren kein Kleben am Instrument
- Chemische Haftung am Zahn
- Stopfbare Viskosität
- Abrechenbar auch für limitiert kaudruckbelastete Klasse II-Füllungen







RIVA LIGHT CURE HV

Lichthärtender, kunststoffverstärkter Glasionomer Füllungszement mit erhöhter Viskosität

- Einfaches Verarbeiten und Modellieren
- Chemische Haftung am Zahn
- Flexible Bearbeitungszeit
- Klebt nicht am Instrument
- Stopfbare Viskosität
- Abrechenbar auch für limitiert kaudruckbelastete Klasse II-Füllungen





# **RIVA SILVER**

Quecksilberfreier, selbsthärtender, konventioneller Glasionomer Füllungszement

- Chemische Haftung am Zahn Silber verstärkt
- Keine Schrumpfung Sehr gute Röntgensichtbarkeit
- Einfache Anwendung Hohe frühe Druckfestigkeit perfekt für Kinder und unkooperative Patienten
- Hohe Freisetzung und Erneuerung von Fluoriden
- Großartig für Stumpfaufbauten Hohe Abriebbeständigkeit
- Hoher Ionenaustausch durch bioaktive, spezielle ionglass™ Technologie
- Hellgraue Farbe minimale Farbanpassung notwendig



### UNIVERSALKOMPOSIT

### **JETZT NEU!** - LUNA 2

Festes Universalkomposit mit verbesserter Verarbeitung und Röntgenopazität sowie leichter Farbanpassung für lebensechte Ästhetik. Verlässliche mechanische Eigenschaften für exzellente klinische Leistung.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Fantastisches Handling: klebt nicht, ist standfest, leicht stopf- und modellierbar

BPA-frei für gesundheitsbewusste Patienten

VITA-Farben mit "Logical Shade Matching Technology" und Chamäleon-Effekt für leichtere und einheitliche Farbauswahl, mit exzellenter Farbstabilität

Hohe Röntgenopazität von 250 % Al für deutlichen Kontrast zum angrenzenden Schmelz und Dentin und damit leichte und präzise Röntgendiagnostik

Dentinähnliche Biegefestigkeit für Klasse III-, IV- und V-Füllungen und approximale Kästen

Hohe Druckfestigkeit für okklusale Belastbarkeit bei Klasse I & II und Stumpfaufbauten

Zahnähnliche Opaleszenz und Fluoreszenz für natürliche Resultate



### **FLOWABLE KOMPOSIT**

### **JETZT NEU!** – LUNA FLOW+LUNA FLOW LV

Extra festes fließfähiges Komposit mit Verschleißbeständigkeit, hoher Röntgenopazität und einheitlicher Farbanpassung. Zwei Viskositäten

wählbar, für jede klinische Situation.

#### PERFEKT FLIESSFÄHIG. PERFEKT STANDFEST.

Fließt wenn gewünscht, bleibt dann standfest für hervorragendes Handling und zieht keine Fäden

Sehr hohe Röntgenopazität von 265 % Al, exzellente Eignung als röntgenopakes Unterfüllungs- oder Liner-Material

VITA-Farben mit "Logical Shade Matching Technology" und Chamäleon-Effekt für leichtere und einheitliche Farbauswahl, mit exzellenter Farbstabilität, perfekt nicht nur für kleine Füllungen, sondern auch für Reparaturen an Provisorien oder Keramiken

Außerordentliche Druckfestigkeit von 421 MPa für sehr belastbare Füllungen

Hohe Biegefestigkeit von 128 MPa für Klasse V-Füllungen

Zahnähnliche Opaleszenz und Fluoreszenz für natürliche Resultate

Wahlmöglichkeit zwischen regulärer (Luna Flow) und niedriger (Luna Flow LV) Viskosität für jede klinische Situation



### **RIVA CEM AUTOMIX**

### KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

#### ÜBERLEGENE HAFTFESTIGKEIT

Verlässliche Haftung an der Zahnsubstanz ist wichtig für die langfristige Retention zementierter Restaurationen. Riva Cem Automix zeigte in einer 6-monatigen externen Studie eine exzellente Haftfestigkeit an Schmelz und Dentin.

#### LEICHTE ÜBERSCHUSS-ENTFERNUNG

Riva Cem Automix erlaubt durch Anpolymerisieren eine leichte Überschuss-Entfernung. Überschüsse einfach 5 Sek. mit einer LED-Polymerisationslampe belichten. Dann behutsam entfernen. Alternativ sind Überschüsse auch nach der Selbsthärtungsphase [1 Min. 30 Sek.] entfernbar.

#### HÖCHSTE BIEGEFESTIGKEIT

Eine hohe Biegefestigkeit verlängert die Lebensdauer zementierter Restaurationen durch bessere Widerstandsfähigkeit gegen die Kaukräfte. Riva Cem Automix hat eine hohe Biegefestigkeit und ist so im oralen Umfeld langlebiger (Abb. 2).

#### **VORTEILE**

Überlegene Haftung (Schmelz & Dentin)

Höchste Biegefestigkeit

Mehr Aufsätze/weniger Abfall im Aufsatz

Beste Langzeit-Ästhetik

Optionales Anpolymerisieren

Nachhaltige Fluoridabgabe

BPA-frei

Farbe: hellgelb

#### **INDIKATIONEN**

Metallkeramik - Kronen & Brücken

Konfektioniert/gegossen Stifte

Metall - Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, kieferorthopädische Geräte & Stifte

Keramik (höhere Festigkeit)<sup>1</sup> -Kronen, Brücken, Inlays & Onlays

Keramik (niedrigere Festigkeit)<sup>1,2</sup> - Inlays

### KLINISCHER FALL



1. Ausgangssituation.



3. Einsetzen der Zirkonoxidkrone. Leichte Überschuss-Entfernung durch Anpolymerisieren.



2. Riva Cem Automix mit idealer Konsistenz nach dem Ausbringen.



4. Fertige Restauration.



Fotos: Dr. Yassine Harichane (FRANKREICH)

### **LUNA 2 MIT RADII CAL CX**



### ZIPBOND UNIVERSAL ADHÄSIV

Zipbond Universal ist ein fluoridabgebendes Ein-Komponenten-Universaladhäsiv für die Self-Etch-, Selective-Etch- und Total-Etch-Technik. Zipbond Universal sorgt verlässlich und reproduzierbar für feste Haftung zwischen verschieden beschaffenen Zahnflächen und einer Vielzahl von Restaurationsmaterialien.

### **EIGENSCHAFTEN**

- Verlässlich hohe Haftfestigkeit auf Dentin und Schmelz
- Bonding auf feuchtem und trockenem Dentin
- Patentierte Kombination von Adhäsivmonomeren
- Vorhersagbare Haftfestigkeiten auf indirekten Materialien
- Effektive Hybridisierung
- Exzellente Kontrolle















RIVA STAR AQUA

SILBERFLUORID (AgF)









Mehr Informationen unter: https://rivastar.com/de\_DE,

#### INDIKATIONEN USA

- Behandlung von Dentinhypersensibilität
- Zugelassen bei Erwachsenen über 21 Jahren.

#### INDIKATIONEN BRASILIEN/LATEINAMERIKA

- Desensibilisierung hypersensibler Zahnhälse.
- Arretierung von Karies.
- Erkennung von Karies.

#### INDIKATIONEN AUSTRALIEN/EUROPA

- Desensibilisierung hypersensibler Zahnhälse.

#### INDIKATIONEN KANADA

- Anti-Karies-Mittel.
- Prävention, Behandlung von und/oder Schutz vor kariösen Läsionen oder Defekten. Wirksames kariespräventives Fluorid.
- Umkehr des Kariesverlaufs im frühesten Stadium, noch bevor ein Defekt entstehen kann.
- Desensibilisierung hypersensibler Zahnhälse bei Erwachsenen.





- Behandlung von Dentinhypersensibilität.
- Zugelassen bei Erwachsenen über 21 Jahren.

#### INDIKATIONEN BRASILIEN/LATEINAMERIKA

- Desensibilisierung hypersensibler Zahnhälse.
- Arretierung von Karies.
- Erkennung von Karies.

#### INDIKATIONEN AUSTRALIEN/EUROPA

Desensibilisierung hypersensibler Zahnhälse.

#### INDIKATIONEN KANADA

- aktuell in Kanada nicht erhältlich.





#### VERFAHREN

Patentiertes 2-Schritt-Verfahren

#### FORMULIERUNG STEP1: 38% Silberfluorid (SDF)

in ammoniakalischer Lösung. Höhere pH-Werte Kaliumiodid-Lösung

WIRKSTOFFE STEP1: Silber/Fluorid/Ammoniak WIRKSTOFFE STEP2:

Kaliumiodid-Lösung

FORMULIERUNG STEP2:

Kaliumiodid

#### ✓ KARIESHEMMENDE WIRKUNG

- ✓ DESENSIBILISIERUNG FÜR ZWEI JAHRE UND LÄNGER
- ✓ GERINGE/KEINE VERFÄRBUNG
- ✓ TIEFES EINDRINGEN UND BIOFILM-PRÄVENTION
- ✓ ANTIMIKROBIELLE WIRKUNG
- ✓ ERHÖHUNG DER HAFTFESTIGKEIT BEI GIZ
- √ LAGERBEDINGUNGEN FLASCHEN: ZIMMERTEMPERATUR

KAPSELN: KÜHLUNG

**✓ WEICHGEWEBEREIZUNG** GERINGE BESCHWERDEN

LEICHTER AMMONIAK-

✓ GERUCH/GESCHMACK GESCHMACK UND -GERUCH

✓ NICHTINVASIVES/MINIMALINVASIVES VERFAHREN

RIVA STAR KAPSELN Art.-Nr. 8800505

RIVA STAR FLASCHEN KIT Art.-Nr. 8800535

VFRFAHRFN

Patentiertes 2-Schritt-Verfahren

FORMULIERUNG STEP1: FORMULIERUNG STEP2:

38% Silberfluorid (AgF) Kaliumiodid-Lösung in Wasser. Physiologische

pH-Werte

WIRKSTOFFE STEP1:

WIRKSTOFFE STEP2:

Silber/Fluorid/Wasser Kaliumiodid

#### √ KARIESHEMMENDE WIRKUNG

- ✓ DESENSIBILISIERUNG FÜR ZWEI JAHRE UND LÄNGER
- ✓ GERINGE/KEINE VERFÄRBUNG
- ✓ TIEFES EINDRINGEN UND BIOFILM-PRÄVENTION
- ✓ ANTIMIKROBIELLE WIRKUNG
- ✓ ERHÖHUNG DER HAFTFESTIGKEIT BEI GIZ
- ✓ LAGERBEDINGUNGEN **ZIMMERTEMPERATUR**

**✓ WEICHGEWEBEREIZUNG** KEINE BESCHWERDEN ✓ GERUCH/GESCHMACK KEIN AMMONIAK-GESCHMACK

UND AMMONIAK-GERUCH

✓ NICHTINVASIVES/MINIMALINVASIVES VERFAHREN

RIVA STAR AQUA KAPSELN

Art.-Nr. 8800525

RIVA STAR AQUA FLASCHEN KIT Art.-Nr. 8800530

WWW.FACEBOOK.COM/SDI.GERMANY WWW.SDI.COM.AU WWW.POLAWHITE.COM.AU

SDI Germany GmbH

Deutschland: 0800 1005759

AKTIONEN NUR ÜBER AUTORISIERTEN DENTALFACHHANDEL ERHÄLTLICH



"Angebote können nicht kombiniert werden. Angebote gültig vom 1. Okt.— 31. Dez 2024. Beim Kauf von 3 bzw. 5 Packungen einer Ausführung erhalten Sie 1 bzw. 2 weitere Packunglen) der gleichen Ausführung oder bei Produkten mit unterschiedlichen Farben die Farbe A3 dazu. WICHTIG. Gemäß § 9 GOZ ist der Zahnarzt verpflichtet, Preisnachlässe und Einkaufsvorteile jeglicher Art an den Patienten weiterzugeben. Angebote nur in Deutschland und Österreich gültig. Alle Preise verstehen sich netto zzgl. MwSt.