

**SDI**

# ANGEBOTE

DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH  
OKTOBER | NOVEMBER | DEZEMBER 2024KOMPOSIT | RESTAURATIVE  
BONDING  
SILBER DIAMIN FLUORID  
GLASIONOMERE | ZEMENT

## 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.



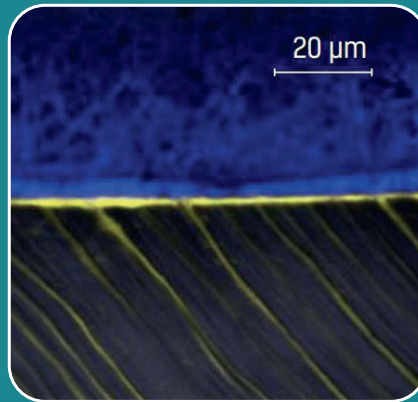
# NEU



### 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.<sup>1,2,3</sup>

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 <sup>4</sup>

### UNBEGRENZTE BULK-FÜLLUNG MIT SICHERHEIT

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



STELA

#### STELA AUTOMIX INTRO KIT

- 1x Stela Automix Spritze 8g
- 1x Stela Primer Flasche 5ml
- 15x Mischkanülen
- 15x Superfeine Points Mikroapplikatoren

AUTOMIX INTRO KIT

**€156,00**

Art.-Nr. 8640002

#### STELA CAPSULE INTRO KIT

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

CAPSULE INTRO KIT

**€98,60**

Art.-Nr. 8640004



# LUNA 2 MIT RADII CAL CX



12 x 4 g Spritze  
Farben nach Wahl



12 x Complets à 0,25 g  
Farben nach Wahl



RADII-CAL CX  
Art.Nr.: 5600110

Im Paket enthalten:

**12 x LUNA 2** Farben nach Wahl  
**1 x RADII-CAL CX**

## ADHÄSIV

### 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 verschiedenen 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



ZIPBOND UNIVERSAL FLASCHEN REFILL  
Art.-Nr. 8100502

# DESENSITIZER

## RIVA STAR

SILBERDIAMINFLUORID (SDF)



### 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.

### VERFAHREN

Patentiertes 2-Schritt-Verfahren

#### FORMULIERUNG STEP1:

38 % Silberfluorid (SDF)  
in ammoniakalischer  
Lösung. Höhere pH-Werte  
Kaliumiodid-Lösung

#### FORMULIERUNG STEP2:

Kaliumiodid-Lösung

#### WIRKSTOFFE STEP1:

Silber/Fluorid/Ammoniak

#### WIRKSTOFFE 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*
- ✓ GERUCH/GESCHMACK *LEICHTER AMMONIAK-  
GESCHMACK UND -GERUCH*
- ✓ NICHTINVASIVES/MINIMALINVASIVES VERFAHREN

#### RIVA STAR KAPSELN

Art.-Nr. 8800505

#### RIVA STAR FLASCHEN KIT

Art.-Nr. 8800535

## RIVA STAR AQUA

SILBERFLUORID (AgF)



### 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

- aktuell in Kanada nicht erhältlich.



KANN  
KOSTENLOS  
ANGEFORDERT  
WERDEN



### VERFAHREN

Patentiertes 2-Schritt-Verfahren

#### FORMULIERUNG STEP1:

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

#### FORMULIERUNG STEP2:

Kaliumiodid-Lösung

#### WIRKSTOFFE STEP1:

Silber/Fluorid/Wasser

#### WIRKSTOFFE 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 *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](https://www.facebook.com/sdi.germany)

[WWW.SDI.COM.AU](https://www.sdi.com.au)

[WWW.POLAWHITE.COM.AU](https://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 Packungen) 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.

Es gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen. Abb. sind Beispiele, Irrtümer vorbehalten. Sie können der Übermittlung dieser Werbung jederzeit ohne Angabe von Gründen für die Zukunft schriftlich gegenüber SDI Germany GmbH unter: [Germany@sdi.com.au](mailto:Germany@sdi.com.au) widersprechen



YOUR  
SMILE.  
OUR  
VISION.

# GLASIONOMERE

## 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



## 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 SELF CURE HV



**3+1\***

ODER

**5+2\***

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

## 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 LIGHT CURE HV



## 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



RIVA SILVER



# 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



4+1\*

10+3\*



je 20 Complets à 0,25 g  
in 12 unterschiedlichen Farben

je 4 g Spritze  
in 12 unterschiedlichen Farben



# 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



4+1\*

10+3\*



je 20 Complets à 0,2 g  
in 12 unterschiedlichen Farben

je Spritze 2g  
in 12 unterschiedlichen Farben



SDI LUNA  
SDI LUNA 2  
SDI LUNA FLOW  
SDI LUNA FLOW LV  
XB - Extra Bleach  
Vita® 0M2

SDI LUNA 2  
SDI LUNA FLOW  
SDI LUNA FLOW LV  
2XB - 2x Extra Bleach  
Vita® 0M1

SDI LUNA  
B - Bleach  
Vita® 0M3



# ZEMENT

## RIVA CEM AUTOMIX

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT



MINIMALER ABFALL DURCH SEHR KURZE MISCHKANÜLE

### ÜBERLEGENE HAFTFESTIGKEIT

Verlässliche Haftung an der Zahnschmelz 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.

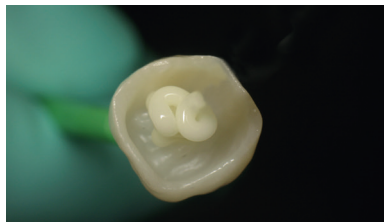
### HÖCHSTE BIEGEFESTIGKEIT

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].

### KLINISCHER FALL



1. Ausgangssituation.



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



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



4. Fertige Restauration.

Fotos: Dr. Yassine Harichane (FRANKREICH)

### 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

**ionglass™**  
BIOMIMETIC FORMULA



ÜBERLEGENE HAFTFESTIGKEIT



ANPOLYMERISIEREN FÜR LEICHTE ÜBERSCHUSS-ENTFERNUNG



NACHHALTIGE FLUORIDABGABE



BPA FREI



RIVA CEM AUTOMIX  
Art.-Nr. 8800703

**3+1\***

**5+2\***

