



PRODUKTE



50 JAHRE VON RESTAURATIVER INNOVATION



KOMPOSITE





RIVA LIGHT CURE HV

MEHRFACH PREISGEKRÖNTES ANWENDER-FREUNDLICHES GLASIONOMER

Das Glasionomer-Füllungsmaterial Riva Light Cure verhalf bereits über 35 Millionen Menschen in 100 Ländern wieder zu einem strahlenden Lächeln.

Dank preisgekrönter **ionglass™** Technologie hat sich Riva Light Cure einen guten Ruf als Material mit überlegener Ästhetik, Festigkeit und Verarbeitung erworben. Riva Light Cure ist das ideale Langzeit-Glasionomer.

RIVA LIGHT CURE

LICHTHÄRTENDER, KUNSTSTOFFVERSTÄRKTER GLASIONOMER FÜLLUNGSZEMENT

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

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 Konsistenz
- Enthält kein BPA



HYBRIDGLAS-FÜLLUNGS-MATERIAL MIT MEHR INDIKATIONEN



Klasse I

Klasse II

Klasse V



RIVA SILVER

QUECKSILBERFREIER, SELBSTHÄRTENDER, GLASIONOMER FÜLLUNGSZEMENT

- Chemische Haftung am Zahn
- Durch Silber verstärkt
- Sehr gute Röntgensichtbarkeit



RIVA SELF CURE

SELBSTHÄRTENDES BULK-FÜLLUNGSSYSTEM MIT HYBRIDGLAS

- Sehr hohe Fluoridabgabe und -aufnahme für bessere Säurefestigkeit restaurierter Zähne
- Ideales Dentinersatzmaterial
- Chemische Haftung am Zahn
- Enthält kein Bisphenol A und HEMA
- Keine Schrumpfung



RIVA SELF CURE HV

SELBSTHÄRTENDES BULK-FÜLLUNGSSYSTEM MIT HYBRIDGLAS MIT ERHÖHTER VISKOSITÄT

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



RIVA APPLICATOR 2

ERGONOMISCHER GLASIONOMER APPLIKATOR FÜR MAXIMALEN KOMFORT

- Passt bequem in kleine Hände
- Autoclavierbar - einfache Reinigung
- Keine scharfen Kanten - handfreundliches Design für maximalen Komfort
- Kapselverschluss für kontrollierte Materialabgabe



KOMPOSITE



STELA

SELBSTHÄRTENDES KOMPOSIT

- Unbegrenzte Aushärtungstiefe (selbsthärtendes Komposit)
- Spaltfreier Verbund
- Nur 2 Schritte: 15 Sekunden Vorbereitung
- Hohe Festigkeit
- Wählen Sie Kapsel oder Automix-Spritze



LUNA 2

UNIVERSALKOMPOSIT

Exzellente Festigkeit & Ästhetik

- Fantastisches Handling: klebt nicht, ist standfest, leicht stopf- und modellierbar
- BPA-frei für gesundheitsbewusste Patienten
- Vita Farben mit „Logical Shade Matching Technology“ und Chamäleoneffekt 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



AURA

EINFACH, SCHNELL UND SICHER ZU EINEM WUNDERSCHÖNEN LÄCHELN

- Universelles Komposit-System für alle direkten Restaurationen
- Einfache Farbbestimmung
- Sichere, vorhersagbare Restaurationsergebnisse
- Exzellent modellierbar (klebt nicht am Instrument)
- Gut und schnell polierbar

AURA EASY

ÄSTHETISCHE FÜLLUNGEN SIND NUN NOCH EINFACHER

- Hohe Festigkeit und Verschleißbeständigkeit
- Stets glatte, hochglänzende Oberflächen
- Nicht klebrige Konsistenz für müheloses Modellieren
- Standfest und formbeständig
- Leichte, sekundenschnelle Applikation
- Geringe Volumenschumpfung

AURA BULK FILL

SCHNELLE KOMPOSIT-RESTAURATION

- 5mm Bulk Fill
- Hohe Härtungstiefe
- Keine Deckschicht notwendig
- Sekundenschnelle, einfache Applikation
- Stopfbare, nicht klebrige, wachsartige Konsistenz
- Sekundenschnelle, einfache Applikation



FLOWABLE COMPOSITES



LUNA FLOW / LV

FLIESSFÄHIGES UNIVERSALKOMPOSIT

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
- Außerordentliche Druckfestigkeit von 421 MPa für sehr belastbare Füllungen
- Hohe Biegefestigkeit von 128 MPa für Klasse-V-Füllungen



AURA EASYFLOW

IDEALE EIGENSCHAFTEN IN JEDER EINZELNEN SCHICHT

- Bewährtes Nanohybrid-Füllersystem
- Optimales Anfließen an die Kavität
- Gute Röntgensichtbarkeit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Leichte Farbauswahl
- Optimierte optische Eigenschaften
- Langzeitstabile Ästhetik



WAVE, WAVE MV AND WAVE HV

FLUORIDE FREISETZENDES, FLIESSFÄHIGES, RÖNTGENSICHTBARES KOMPOSIT

- Hohe Druckfestigkeit
- Nanotechnologie
- Drei verschiedene Viskositäten
- Natürlicher Glanz
- Keine Farbveränderung nach der Aushärtung

ZEMENTE

ÜBERLEGENE HAFTUNG, HOHE FESTIGKEIT UND WENIGER ABFALL

Riva Cem Automix ist ein selbsthärtender, röntgenopaker, Fluorid abgebender, kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement im Paste/Paste-System. Er ist indiziert zur definitiven Zementierung metallischer und keramischer Restaurationen. Dank Automix Aufsatz ist er praktischer als herkömmliche Zemente mit manuellem Anmischen.

RIVA CEM AUTOMIX

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER-BEFESTIGUNGSZEMENT

- Überlegene Haftung (Schmelz & Dentin)
- Höchste Biegefestigkeit
- Mehr Aufsätze / weniger Abfall im Aufsatz
- Beste Langzeit-Ästhetik
- Optionales Anpolymerisieren
- Nachhaltige Fluoridabgabe
- BPA-frei
- Farbe: hellgelb



RIVA LUTING PLUS

SELBSTHÄRTENDER, KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

- Chemische Haftung am Zahn und an Restaurationen
- Enthält kein Bisphenol A
- Geeignet für Metall- und Zirkonbasierte Restaurationen sowie kieferorthopädische Bänder



RIVA LUTING

SELBSTHÄRTENDER, KONVENTIONELLER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

- Chemische Haftung am Zahn und an Metallen
- Sehr dünne Materialschicht - fließt einfach zwischen Restauration und Zahn
- Enthält kein Bisphenol A oder HEMA



SET PP

SELBSTADHÄSIVER KUNSTSTOFFZEMENT MIT DUALER AUSHÄRTUNG

- Enthält kein Bisphenol A oder HEMA
- Hohe Haftungswerte
- Einfache Entfernung der Überschüsse
- Ideal auch für alle keramischen Restaurationen



DESENTISIZER

DIE NEUESTE SDF-GENERATION: RIVA STAR AQUA

SDI hat sein SDF-System weiterentwickelt, und zwar zu Riva Star Aqua, einer wasserbasierten Silberfluorid-Lösung der neuesten Generation, die wie SDF kariöse Läsionen wirksam arretiert¹ und den Patienten weitere Vorteile bietet.



RIVA STAR AQUA

DAS SDF-SYSTEM DER NEUEN GENERATION

- Sdf Klinisch Ebenbürtig
- Minimierte Verfärbung
- Angenehmerer Geruch
- Effektiver Biofilmhemmer
- Sofortige Desensibilisierung
- Desensibilisierung für Zwei Jahre
- Kein Risiko von Gewebereizungen

¹ Turton B, Horn R, Durward C. Caries arrest and lesion appearance using two different silver fluoride therapies on primary teeth with and without potassium iodide : 12 month results. Clin Exp Dent res 2020;1-11



RIVA STAR

SILBERFLUORID BASIERTES "MULTITALENT"

- Einfache Anwendung ohne Verfärbungen
- Sofortige, langanhaltende Desensibilisierung
- Versiegelt das Dentin
- Verbessert die Haftung von Glasionomerzement am Dentin

LED HÄRTELAMPEN

RADII XPERT

INTELLIGENTERES DESIGN. JEDERZEIT OPTIMALE LICHTHÄRTUNG.

- Einzigartiges Target Assist für Zielgenauigkeit
- Optimal kollimierter Lichtstrahl
- Konstante Lichtleistung über klinisch relevante Abstände
- Intelligente Technik mit LCD-Display, einstellbarem Countdown-Timer und Speicherung der bevorzugten Polymerisationseinstellung
- Ergonomisch ausbalancierter Griff
- Polymerisation aller Komposite - mit 1500 mW/cm² Lichtleistung und 440 - 480 nm Wellenlänge bei 4-mm-Austrittsfenster
- Einheitliches Strahlenprofil
- Kühlkörper- und Pulstechnologie für optimiertes Wärmemanagement
- Um 360 Grad drehbarer Kopf



RADII-CAL CX

KOLLIMIERTER LED-POLYMERISATIONSLAMPE

- Kollimierter, einheitlicher Lichtstrahl
- Pulstechnologie = Hohe Lichtleistung
- 1200 mW/cm² plus niedrige Wärmeabgabe
- Akkulaufzeit = 1200 Zyklen à 10 Sekunden
- Moderne Kühlkörper-Technologie - kein Lüfter nötig
- Integrierter Softstart-Modus
- Integriertes Radiometer
- Kabelloses, leichtes Gerät - 144 g
- 2 Jahre Garantie†



†Radii-Cal CX: 2 Jahre Herstellergarantie auf Teile und Akku

ULTRAMAT 2

UNIVERSAL HOCHFREQUENZ KAPSELMISCHGERÄT

- Fünf Jahre Garantie
- Extrem geräuscharme Vibration
- Gleichmäßige und konstante Mischresultate.



ULTRAMAT S

UNIVERSAL HOCHFREQUENZ KAPSELMISCHGERÄT

- Gleichmäßige und konstante Mischresultate
- Extrem geräuscharm
- 3 vorprogrammierte Einstellungen



RADIOMETER X

MESSGERÄT FÜR LED-POLYMERISATIONSLAMPEN

- Einfachheit und Genauigkeit
- Für alle LED-Polymerisationslampen
- Keine Kalibrierung nötig.
- Auch aussermittigt präzise Messung.
- Intelligente Technologie
- Leicht und kompakt
- Hervorragende Genauigkeit



AMALGAM



GS-80

WIRTSCHAFTLICHES NONGAMMA
2 ADMIX-AMALGAM

- Hohe frühe Druckfestigkeit
- Hohe Korrosionsfestigkeit
- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- Dimensionsstabilität
- Über 400 Mio. Restaurationen weltweit



PERMITE

HERVORRAGENDE STOPFBARKEIT UND
VERARBEITUNGSEIGENSCHAFTEN

- Überlegene Verarbeitungseigenschaften
- Nahezu keine Randspaltbildung
- Extrem hohe Korrosionsfestigkeit
- Mechanische und chemische Stabilität
- Hohe Festigkeit und Härte für exzellente Verschleißbeständigkeit
- Herausragender Markterfolg seit über vierzig Jahren



LOJIC+

ÜBERLEGENE VERARBEITUNG

- Geschmeidige, weiche Konsistenz - einfache Handhabung
- Hohe Druckfestigkeit
- Sehr geringe Randspaltbildung
- Einfaches Polieren - brillanter Glanz
- Langlebiges, korrosionsfestes Amalgam
- 300 Mio. Restaurationen weltweit

ADHÄSIVE

ZIPBOND UNIVERSAL

GEWAPPNET GEGEN KLINISCHE VARIABILITÄT

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



STAE

FLUORIDE FREISETZENDES, EINKOMPONENTEN-ADHÄSIV DER 5. GENERATION FÜR SCHMELZ UND DENTIN

- Hohe Haftungswerte
- Ohne Bisphenol A oder dessen Derivate



VERSIEGLER

CONSEAL F

LICHTHÄRTENDER, FLUORIDE FREISETZENDER FISSURENVERSIEGLER

- Ohne Bisphenol A oder dessen Derivate
- Akkurates und kontrolliertes Auftragen mit feinen (27 gauge) tips
- Extrem niedrige Viskosität für ein schnelles Eindringen in Grübchen und Fissuren



RIVA PROTECT

SELBSTHÄRTENDER, KONVENTIONELLER GLASIONOMER SCHUTZZEMENT ZUR VERWENDUNG ALS VERSIEGLER, LINER UND OBERFLÄCHENSCHUTZ

- Chemische Haftung am Zahn
- Schnell- und normalhärtend erhältlich



HILFSMITTEL

SUPER ETCH

37% PHOSPHORSÄURE ÄTZGEL

- Lässt sich einfach mit Wasser abwaschen
- Keine Beeinträchtigung des Adhäsivs
- Niedrige oder hohe Viskosität



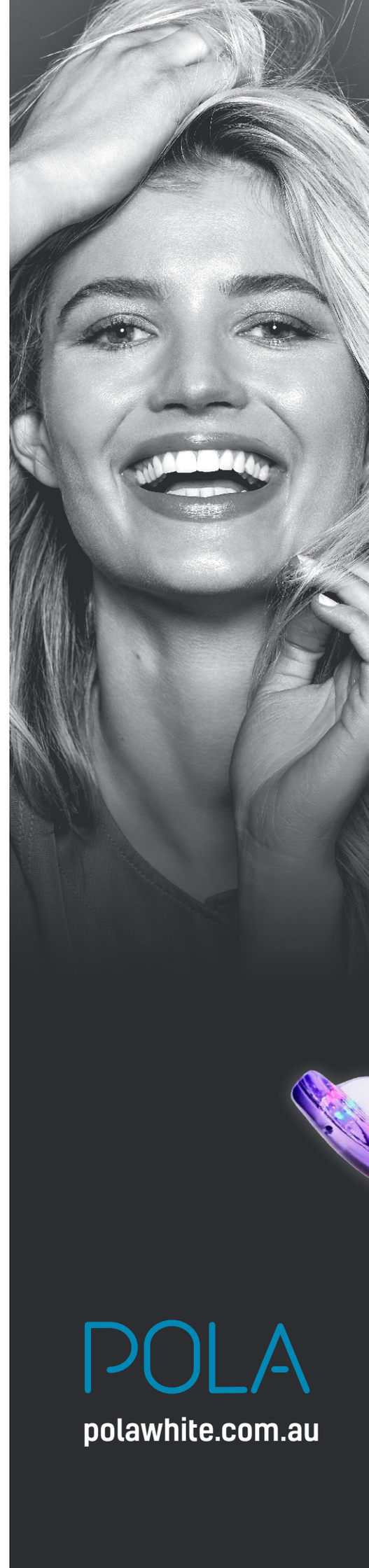
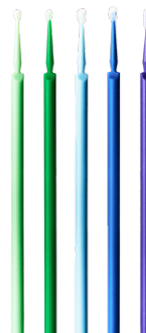
POINTS & DISPENSER

EINWEG - PINSELAPPLIKATOREN

- Fasern sind unempfindlich gegen Lösungsmittel, fusseln nicht und nehmen reichlich Flüssigkeiten auf

Dispenser:

- Einfaches Drehsystem
- Kompakt & praktisch



POLA
polawhite.com.au

ZAHNAUFHELLUNG



POLA DAY

POLA ANSPRUCHSVOLLES
ZAHNAUFHELLUNGSSYSTEM

- Erhältlich mit 6% Wasserstoffperoxid
- Ab 30 Minuten einmal täglich
- Auswahl von 3 Packungsgrößen - 4, 10 oder 50 Spritzen
- Neutraler pH-Wert und desensibilisierende Zusatzstoffe



POLA NIGHT

POLA ANSPRUCHSVOLLES
ZAHNAUFHELLUNGSSYSTEM

- Erhältlich mit 10% und 16% Carbamidperoxyd
- Ab 45 Minuten einmal täglich
- Auswahl von 3 Packungsgrößen - 4, 10 oder 50 Spritzen
- Neutraler pH-Wert und desensibilisierende Zusatzstoffe



POLA FOR ALIGNERS

TOOTH WHITENING SYSTEM!

- Erhältlich mit 10% Carbamidperoxid
- Höchster Patientenkomfort bei einem Zahnaufheller
- Kaliumnitrat und Fluorid zur Reduzierung von Empfindlichkeit und lange Anwendbarkeit



POLA OFFICE+

DAS MEDIZINISCHE ZAHNAUFHELLUNGSSYSTEM
FÜR DIE PRAXIS

- 37,5% Wasserstoffperoxid
- Schnelle und einfache Anwendung: Bis zu 3 x für 8 Minuten auftragen
- Automix-Spritze. Gel wird direkt auf den Zahn aufgetragen
- Enthält Kaliumnitrat zur Vermeidung von Sensitivitäten



POLA OFFICE

MEDIZINISCHES ZAHNAUFHELLUNGSSYSTEM
FÜR DIE PRAXIS

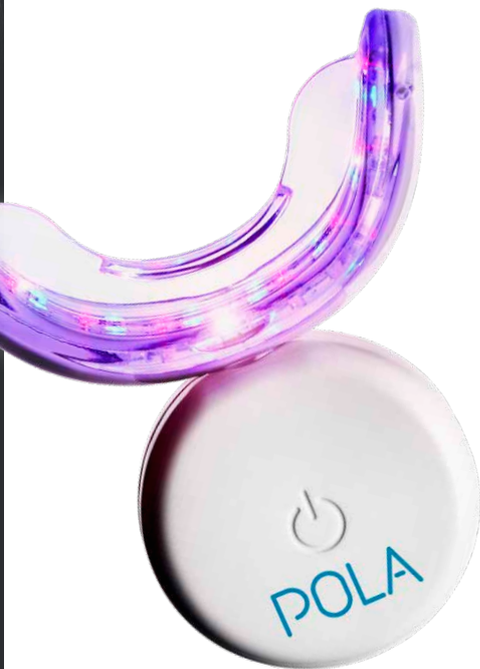
- 35% Wasserstoffperoxid
- Desensibilisierung integriert
- Kann mit oder ohne Lampe angewendet werden



POLA RAPID

IN-OFFICE TOOTH WHITENING SYSTEM:
SUPER. FAST. WHITENING.

- Erhältlich mit 6% Wasserstoffperoxid
- Schnell wirksam, für weißere Zähne in nur 5 Tagen.
- Formuliert für sichere Entfernung von Langzeitverfärbungen.
- Zusätzliche Hydratisierung minimiert Empfindlichkeit.



POLA LIGHT

TOOTH WHITENING SYSTEM!

- Erhältlich mit 6% Wasserstoffperoxid
- Pola Light ist mit Pola Day Gel erhältlich.
- Schnell wirksam, für weißere Zähne in nur 5 Tagen.
- Formuliert für sichere Entfernung von Langzeitverfärbungen.



POLA LUMINATE

DIREKT AUFTRAGEN UND LOS GEHT'S!

- 6% Wasserstoffperoxid, niedrigviskoses schnell trocknendes Gel
- Nur 30 Minuten zweimal täglich
- Über 60 Anwendungen im 5,5ml Stift



KOSTENLOS MARKETING MATERIAL

Zur Verkaufsförderung von Zahnaufhellung an Patienten.



POSTER POLA DAY
neu anordnen M100376



POSTER POLA NIGHT
neu anordnen M100377



POSTER POLA OFFICE+
neu anordnen M100378



THEKENSTÄNDER POLA LIGHT
neu anordnen M100503



POLA LIGHT PATIENT HANDOUT
neu anordnen M100525



POLA LIGHT DENTIST HANDOUT
neu anordnen M100541



PATIENTENBROSCHÜRE DISPLAY
neu anordnen M100290



POLA PATIENTENBLÄTTER
neu anordnen M770228



VORHER & NACHHER STÄNDER
neu anordnen M100082



POLA DECKENPLAKAT
neu anordnen M100083



POLA EINSTECKBLATT
neu anordnen M770223



POLA TERMINKARTE
neu anordnen M770966



POLA FENSTERAUFKLEBER
neu anordnen M100084



POLA PAPIERTASCHE
neu anordnen M100143



POLA WARTEZIMMER USB VIDEO
neu anordnen M100245



ANPASSBARES MARKETING MATERIAL
Mehr anpassbare Werbematerialien finden Sie in unserem Downloadbereich. Besuchen Sie: www.sdi.com.au

VISIT WWW.SDI.COM.AU

09-2024 MX00013 H



+D036MX0001311

SDI | YOUR SMILE. OUR VISION.

SDI Germany GmbH
Hansetrasse 85, D-51149 Köln
Tel. +49 (0) 2203 9255 0
Deutschland: 0800 1005759