

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV

GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL INSTRUCTIONS FOR USE

ENGLISH

Riva Self Cure range is the ideal radiopaque, self curing conventional glass ionomer restorative materials. With excellent tooth adhesion, fluoride release and high compressive strength, available in two viscosities, Riva Self Cure range is useful for a wide range of restorative applications.

INDICATIONS

- Non stress bearing Class I and II restorations
- Deciduous teeth restorations.
- Geriatric restorations
- Intermediate restorative and base material for Class I and II cavities using the sandwich technique
- Cervical (Class V) restorations
- Core build ups
- Temporary fillings
- Restorative in the field using the ART technique
- Dentine replacement

CONTRA-INDICATIONS

- Pulp capping
- Product may cause skin irritations to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention.

PROCEDURE

A. CAVITY PREPARATION:

- Clean and isolate tooth.

Note: A conservative cavity should be prepared, employing standard techniques and instruments. Undercuts are not necessary.
- In cases where pulp protection is necessary, use a calcium hydroxide liner.

B. CONDITIONING / ETCHING:

- Apply Riva Conditioner to the prepared surfaces and leave in cavity for 10 seconds.
- Rinse thoroughly with water.
- Remove excess water. Keep moist. Avoid contamination.
IMPORTANT: Be careful not to completely dry the surface. Surface should be glistening.

C. PROCEDURE FOR MIXING AND PLACING

CAPSULE SYSTEM:

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Setting	REGULAR	FAST	
Plunger	Green	Mustard / White*	Orange
Powder / Liquid Ratio (g/g)	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13	0.50 / 0.13
	0.40 / 0.15*		
Mixing time	10 sec	10 sec	10 sec
Working time (Min., Sec.)	1'40"	1'05"	1'30"
Initial setting time	4'10"	2'30"	3'00"
④ 23°C (min.,sec.)			
Finishing time @ 37°C from start of mixing (min.,sec.)	6'00"	4'30"	5'00"
Minimum delivery / capsule	0.13ml	0.13ml	0.12ml
Test conditions: Temperature (23 ±1°C), relative humidity (50 ± 10%) ISO 9917-1 (Dental water based cement).			
* T-A2, T-A3, T-A3.5 only.			

- Push the plunger on a hard surface until it flush with the body of the capsule. **Important: Do not click with an applicator before you mix.**
- Immediately place activated capsule into the Ultramat 2 amalgamator or any high speed capsule mixer (4000 – 4800 rpm).
- Mix for 10 seconds. **NOTE:** The working time can be extended by decreasing the mixing time by no more than 3 seconds (i.e. minimum mixing time is 7 seconds).
- Immediately remove the capsule and place into the Riva capsule applicator.
- Click the trigger of the Riva capsule applicator until glass ionomer paste is seen through the clear nozzle.
- Extrude Riva Self Cure into the cavity, being careful not to trap air under the restoration. **NOTE:** Temperatures higher than 23±1°C will shorten the working time specified in the above table.
- At the end of the working time, apply Riva Coat to all exposed surfaces of restoration.
- Light cure for 10 seconds.

POWDER / LIQUID SYSTEM (REGULAR SET ONLY)
Powder-liquid dosage:
• 1 flat scoop to 2 drops (T-A2, T-A3, T-A3.5)
• 1 flat scoop to 1 drop (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)
Recommended mixing time: 30 seconds
Mixing pad type: non-absorbent paper or glass slab.
NOTE: Cool glass slab for extended working time.

- Gently tap Riva Self Cure powder bottle on the hand. Using the plastic scoop provided, dispense one level measure of powder onto the mixing pad.
- Carefully dispense the recommended number of drops of Riva Self Cure Liquid next to the powder on the mixing pad. Replace cap tightly.
- Use a plastic spatula and divide the powder into two equal parts.
- Mix the liquid with one part of the powder for 10 seconds and then include the second part and continue mixing for another 15 to 20 seconds.
- Place mixed paste into the cavity, being careful not to trap air under or within the restoration. At 23°C / 74°F, the working time will be about two minutes.
- At the end of the working time, apply Riva Coat to all exposed surfaces of restoration.
- Light cure for 10 seconds.

D. FINISHING:

- Finish the restoration using standard techniques, after the specified finishing time.
- Apply another layer of Riva Coat.
- Light cure for 10 seconds.
- Instruct patient not to eat for at least one hour after procedure.

STORAGE AND HANDLING

- Do not remove Riva Self Cure capsules from their foil packets until ready to use.
- Store at temperatures between 4°C - 20°C (39°F - 68°F) for capsules and 4°C - 30°C (39°F - 86°F) for powder liquid kits.
- Use at room temperature between 20°C and 25°C (68°F - 77°F).

PRECAUTIONS

- For professional use only.
- Keep out of reach of children.
- Do not use after expiry date.
- Do not mix powder or liquid with any other brand of glass ionomer products.
- Caution:** Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- SDS available at www.sdi.com.au or contact your regional representative.

FIRST AID

- Eye (contact):** Wash thoroughly with water and seek medical attention.
- Skin (contact):** Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol. Wash thoroughly with water.
- Ingestion:** Rinse mouth thoroughly. Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist.
- Inhalation:** No symptoms expected (capsules). Remove to fresh air (powder).

PRODUCT RANGE

Riva Self Cure HV

- Box of 50 capsules available in A1, A2, A3 and A3.5

Riva Self Cure

- Box of 50 capsules available in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 and B3 (regular or fast set)
- Box of 50 capsules available in T-A2, T-A3 and T-A3.5 (fast set)
- Assorted capsule kit of A1, A2, A3, A3.5, and B2 (regular or fast set)
- 15g Powder/Liquid kit in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 and T-A3.5 (regular set only)
- 10g Powder/Liquid kit in A2, A3 and A3.5 (regular set only)
- 5g Powder/Liquid kit in A2, A3 and A3.5 (regular set only)
- Powder and liquid refills

Accessories

- Riva Conditioner, Riva Coat and Riva Applicator

Made in Australia by SDI Limited Bayswater, Victoria 3153 Australia 1 800 337 003 Austria 00800 0225 5734 Brazil 0800 770 1735 France 00800 0225 5734 Germany 0800 1005759 Italy 00800 0225 5734 New Zealand 0800 734 034 Spain 00800 0225 5734 United Kingdom 00800 0225 5734 USA & Canada 1 800 228 5166 www.sdi.com.au	<p> </p> <p> EC REP </p> <p> SDI Germany GmbH Hansenstrasse 85 51149 Cologne Germany T+49 2203 9255 0 </p>
---	---

		
	4°C 39°F	20°C 68°F
	4°C 39°F	30°C 86°F

Last Revised: 09-2019

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV

GLASIONOMER RESTAURATIONSANMATERIAL GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

INDIKATIONEN:

- Restaurationen der Klassen I und II
- Restaurationen von Milchzähnen
- Geriatrische Restaurationen
- Basis unter Verwendung der „Sandwich Technik“
- Zervikale Restaurationen der Klasse V
- Kernaufbauten
- Provisorische Füllungen
- Restaurationen unter Verwendung der ART Technik
- Dentinersatz

KONTRAINDIKATIONEN:

- Pulpenüberkappung
- Das Produkt kann möglicherweise bei manchen Menschen Hautirritationen hervorrufen. In einem solchen Fall ist die Behandlung abbrechen und ein Arzt aufzusuchen.

ANWENDUNG

A. VORBEREITUNG DER KAVITÄT:

- Zahn reinigen und isolieren.

Note: Ein konservatives Kavität sollte vorbereitet, unter Verwendung der üblichen Instrumenten eine konservative Kavität vorbereiten.
- Falls notwendig zur Pulpenüberkappung einen Kalziumhydroxid-Liner verwenden.

B. KONDITIONIERUNG / ÄTZEN:

- Den Riva Conditioner auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen und für 10 Sekunden in der Kavität belassen.
- Gründlich mit Wasser spülen.
- Überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen.

Wichtig: Die Oberfläche nicht vollständig trocknen. Sie sollte leicht glänzend erscheinen.

C. ANMISCHEN UND AUFTRAGEN

KAPSELSYSTEM:

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Aushärtung	NORMALHÄRTEND	SCHNELLHÄRTEND	
Kolben	(Grüner)	(Gelber/Weiß*)	(Oranger)
Pulver / Flüssigkeit	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13	0.50 / 0.13
Ratio (g/g)	0.40 / 0.15*		
Mischzeit	10 Sek	10 Sek	10 Sek
Arbeitszeit (Min., Sek.)	1'40"	1'05"	1'30"
Anfängliche Härtezeit @ 23°C (Min., Sek.)	4'10"	2'30"	3'00"
Zeit zum Finieren @ 37°C von Beginn des Mischvorgangs(min., Sek.)	6'00"	4'30"	5'00"
Benutzbare Mindestmenge pro Kapsel	0.13ml	0.13ml	0.12ml
Testbedingungen: Temperatur (23 +1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 + 10%) ISO 9917-1 (Dentalzement auf Wasserbasis).			
* T-A2, T-A3, T-A3.5 nur.			

- Drücken Sie den Kolben auf einer harten Oberfläche komplett in die Kapsel hinein.

Wichtig: Vor dem Anmischen nicht in einen Applikator drücken.

Sofort nach dem Aktivieren in den Ultramat2 Kapselmischer einsetzen, oder einen anderen Hochfrequenz Kapselmischer (4000 – 4800 rpm).
- Für 10 Sekunden anmischen. **HINWEIS:** Die Arbeitszeit kann verlängert werden indem die Anmischzeit durch maximal 3 Sekunden verkürzt wird (Minimale Anmischzeit beträgt 7 Sekunden).
- Kapsel sofort entfernen nd in den Riva Applikator einsetzen.
- Den Riva Kapselapplikator so lange wiederholt drücken, bis das Material in die durchsichtige Kapselglocke zu sehen ist.
- Riva Self Cure direkt in die Kavität applizieren, ohne dass unter dem Material Luftblasen entstehen. **HINWEIS:** Eine Raumtemperatur von über 23±1°C verkürzt die Arbeitszeit wie in der beigefügten Tabelle angegeben.
- Am Ende der Arbeitszeit Riva Coat auf alle äußeren Oberflächen der Restauration auftragen.
- Für 10 Sekunden lichterhärten.

PULVER / FLÜSSIGKEIT SYSTEM (NUR IN NORMALHÄRTEND)
Pulver – Flüssigkeit Dosierung:
• 1 gestrichenes Maß auf 2 Tropfen (T-A2, T-A3, T-A3.5)
• 1 gestrichenes Maß auf 1 Tropfen (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)
Empfohlene Anmischzeit: 30 Sekunden
Art des Mischpads: Wasserabweisendes Papier oder Glasplatte. HINWEIS: Glasplatte abkühlen um die Arbeitszeit zu verlängern.

- Um das Riva Self Cure Pulver zu lockern, den Behälter leicht auf die Handfläche klopfen. Mit dem mitgelieferten Plastiköffel ein gestrichenes Maß Pulver auf das Mischpad geben.
- Vorsichtig einen Tropfen Riva Self Cure Flüssigkeit neben das Pulver auf das Mischpad geben. Deckel wieder gut verschließen.
- Mit einem Plastikspatel das Pulver in zwei gleiche Hälften teilen.
- Zunächst die erste Hälfte des Pulver in für 10 Sekunden mit der Flüssigkeit vermischen, dann das restliche Pulver für weitere 15-20 Sekunden dazu mischen.
- Die gemischte Paste direkt in die Kavität applizieren, ohne dass unter dem Material Luftblasen entstehen. **HINWEIS:** Eine Raumtemperatur von über 23±1°C verkürzt die Arbeitszeit um circa 2 Minuten.
- Am Ende der Arbeitszeit Riva Coat auf alle äußeren Oberflächen der Füllung auftragen.
- Für 10 Sekunden lichterhärten.

D. FINIEREN:

- Die Restauration wie üblich nach der angegebenen Zeit Finieren.
- Nochmals eine Schicht Riva Coat auftragen.
- Light cure für 10 Sekunden lichterhärten.
- Den Patienten anweisen für mindestens 1 Stunde nichts zu essen.

AUFBEWAHRUNG UND HALTBARKEIT

- Die Riva Self Cure Kapseln erd direkt vor Anwendung aus der Folie entnehmen.
- Bei Temperaturen zwischen 4°C bis 20°C (39°F bis 68°F) für Kapseln und 4°C bis 30°C (39°F bis 86°F) für Pulver / Flüssigkeit Kits aufbewahren.
- Bei Zimmertemperatur zwischen 20°C bis 25°C (68°F - 77°F) verarbeiten.

WARNHINWEISE

- Nur für zahnärztlichen Gebrauch.
- Von Kindern fernhalten.
- Nicht nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums verwenden.
- Pulver oder Liquid nicht mit anderen Glasionomer Produkten mischen.
- Beachten:** Nur für den zahnärztlichen Gebrauch und nur über den Zahnarzt oder den Fachhandel zu beziehen.
- Sicherheitsdatenblätter unter www.sdi.com.au oder wenden Sie sich an Ihren SDI-Vertreter.

ERSTE HILFE

- Augen (Kontakt):** Gründlich mit klarem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen
- Haut (Kontakt):** Mit einem in Alkohol getränkten Tuch oder einem Schwamm abwischen. Gründlich mit klarem Wasser spülen.
- Verschlucken:** Mund gründlich ausspülen. Viel Milch oder Wasser trinken. Falls sich Übelkeit einstellt einen Arzt aufsuchen
- Einatmen:** Bei Kapseln sind keine Symptome zu erwarten. Bei Pulver fische Luft atmen.

PRODUKTPALETTE

- Packung zu 50 Kapseln erhältlich in A1, A2, A3 und A3.5.

Riva Self Cure	Packung zu 50 Kapseln erhältlich in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, und B3 (normalhärtend oder schnellhärtend).
Packung zu 50 Kapseln erhältlich in T-A2, T-A3 und T-A3.5 (schnellhärtend)	
Sortimentspackung mit A1, A2, A3, A3.5, und B2 (normalhärtend oder schnellhärtend).	
15g Pulver/Flüssigkeit Kit in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 und T-A3.5 (nur in normalhärtend).	
10g Pulver/Flüssigkeit Kit in A2, A3 und A3.5 (nur in normalhärtend).	
5g Pulver/Flüssigkeit Kit in A2, A3 und A3.5 (nur in normalhärtend).	
Pulver und Liquid Nachfüllpacks.	

Zubehör

- Riva Conditioner, Riva Coat und Riva Applikator

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV

MATERAL RESTAURADOR DE IONÓMERO DE VIDRO INSTRUÇÕES DE USO

Riva Self Cure é um material restaurador de ionômero de vidro, autopolimerizável e radiopaco. Com excelente adesão ao dente, liberação de flúor e alta resistência a compressão, disponível em duas viscosidades. Riva Self Cure é o material restaurador ideal em diversas aplicações clínicas.

INDICAÇÕES DE USO:

- Restauração de Classe I e II sem área de ponto de fratura
- Restauração de dentes decíduos
- Restaurações geriátricas
- Material restaurador e base intermediária para cavidades de Classe I e II usando a técnica sandwich
- Restauração Técnica (Classe V)
- Núcleo de preenchimento
- Obturações temporárias
- Obturações usando a técnica ART
- Ou base para dentina

CONTRA INDICAÇÕES:

- Capeamento pulpar.
- Este produto pode causar irritação na pele em algumas pessoas
- Nestes casos, descontinue o uso e procure orientação médica.

PROCEDIMENTO

A. PREPARAÇÃO:

- Limpar e isolar o dente.

Note: No caso de cavidades conservadoras, o preparo deve ser feito seguindo a técnica e desejada. Retenções adicionais não são necessárias.
- Nos casos onde a proteção da polpa se faz necessária, use uma camada de hidróxido de cálcio.

B. CONDICIONAMENTO ÁCIDO:

- Aplicar Riva Conditioner (ácido poliacrílico) nas superfícies por 10 segundos.
- Lave com bastante água.
- Remova o excesso de água. Mantenha úmido e evite contaminação.

IMPORTANTE: Cuidado para não secar demasiadamente a cavidade.

C. MISTURA E APLICAÇÃO:

	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Fixação	REGULAR	
Emboló	(Verde)	(Laranja)
Proporção pó/liquido (g/g)	0.42 / 0.13	0.50 / 0.13
Tempo de manipulação	10 seg	10 seg
Tempo de trabalho (min., seg.)	1'40"	1'30"
Tempo inicial de fixação @ 23°C (min., seg.)	4'10"	3'00"
Índice de Polvo/Líquido (g/g)	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13
	0.40 / 0.15*	
Tempo de acabamento em fraguado @ 23°C (min., seg.)	6'00"	5'00"
Tempo de início do procedimento (min.,seg.)	4'10"	2'30"
Fornecimento mínimo por cápsula	0.13mL	0.12mL
Condições de teste: temperatura (23 + 1°C), umidade relativa (50 + 10%). ISO 9917-1 (Cimento dental a base de água).		

- Ative a cápsula empurrando o embólo até que esteja rente ao corpo da cápsula.

Importante: Não clique com aplicador antes de misturar.
- Em seguida, coloque a cápsula mixerod Ultramat 5, ou outro mixerod rápido (4000-4800rpm).
- Misture Por 10 segundos. **Nota:** O tempo de mistura pode ser estendido se diminuir o tempo de mistura em não mais do que 3 segundos (ou seja, tempo de mistura mínimo de 7 segundos)
- Remova imediatamente a cápsula e coloque-a no Riva Aplicador.
- Aperete o gatilho do aplicador até que o material queça a ponta da cápsula.
- Aplique o Riva Self Cure diretamente na cavidade tomando cuidado para não incorpar bolhas de ar.

Note: Temperaturas acima de 23±1°C diminuirão o tempo de trabalho demonstrado na tabela.
- Ao final do tempo de trabalho aplique Riva Coat em todas as superfícies das restaurações.
- Fotopolimerize Riva Coat por 10 segundos.

SISTEMA PÓ/LÍQUIDO (APENAS KIT REGULAR)	
Dosagem de pó/liquido:	• 1 colher rasa para 1 gota (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)
Tempo de mistura indicado: 30 segundos	
Mistura: papel não absorvente ou placa de vidro	NOTA: Placa de vidro fria estende o tempo de trabalho

- Gentilmente bata o frasco do pó do Riva self Cure na mão. Usando a colher de plástico, coloque uma porção do pó no local de mistura.
- Cuidadosamente aplique gota de Riva Self Cure líquido próximo ao pó no local de mistura.
- Use uma espátula de plástico e divida o pó em duas partes iguais.
- Misture o líquido com uma metade do pó por 10 segundos e depois misture o restante do pó, contínuir misturando por mais 15 a 20 segundos.
- Colocar pasta na cavidade, com cuidado para não formar bolhas de ar. Em temperatura de 23°C, o tempo de trabalho será de aproximadamente dois minutos.
- Ao final do tempo de trabalho aplique Riva Coat em toda superfície da restauração
- Fotopolimerize Riva Coat por 10 seg

- Finalize a restauração com as técnicas de acabamento padrão, ao final do tempo de trabalho especificado.
- Aplicar outra camada do Riva Coat.
- Fotopolimerizável por 10 segundos.
- Oriente o paciente a não comer por no mínimo 1 hora após o procedimento.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO

- Retirar as cápsulas de Riva Self Cure da embalagem somente quando for utilizá-la.
- Armazenar as cápsulas em temperaturas entre 4°C e 20°C (39°F - 68°F) e os kits Pó e líquido entre 4°C - 30°C (39°F - 86°F).
- Usar sob temperatura ambiente entre 20° - 25°C (68°F - 77°F).

PRECAUÇÕES

- Somente para uso profissional.
- Manter fora do alcance de crianças.
- Não usar após a data de validade.
- Não misture o pó ou líquido com produtos de outras marcas de ionômero de vidro
- Atenção:** Lei Federal restringe a venda deste produto somente para dentistas.
- A Ficha de Segurança está disponível em www.sdi.com.au ou contate o seu representante SDI.

PRIMEIROS-SOCORROS

- Olhos (contato):** Lavar bem com água e procurar orientação médica.
- Pele (contato):** Remover o produto com um pano ou esponja embebido em álcool. Lavar com bastante água.
- Ingestão:** Enxaguar a boca. Beba bastante água / leite. Procure um médico se os sintomas persistirem.
- Inalação:** Cápsulas - Não há sintomas esperados. Pó - Sair para o ar fresco.

EMBALAGEM

- Riva Self Cure HV
- Caixa 50 cápsulas em A1, A2, A3 e A3.5.

Riva Self Cure	Caixa 50 cápsulas em A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3 (Regular)
Kit sortido com A1, A2, A3, A3.5, e B2 (Regular ou Rápido).	
Kit15g Pó/Líquido em A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3	
Kit10g Pó/Líquido em A2, A3 e A3.5 (apenas kit Regular).	
Kit 5g Pó/Líquido em A2, A3 e A3.5 (apenas kit Regular).	

Accessórios

- Riva Conditioner, Riva Coat e Riva Aplicador

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV

MATERIAL RESTAURATIVO A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO INSTRUCCIONES DE USO

La gama de productos Riva Self Cure es un material restaurativo ideal que es radiopaco, autocurado y a base de ionómero de vidrio convencional. Con una excelente adhesión a la estructura dental, liberación de flúor y alta resistencia a la compresión, está disponible en dos viscosidades. Riva Self Cure es útil para una amplia gama de aplicaciones restaurativas.

INDICACIONES DE USO:

- Restauraciones Clase I y II sin carga
- Restauraciones en dientes deciduos
- Restauraciones geriátricas
- Restauraciones intermedias y como material de base en cavidades Clase I y II, usando la técnica de sandwich
- Núcleo de preenchimento
- Reconstrucción de muñones
- Obturações provisoriaes
- Material restaurativo adaptable a la técnica ART
- Como remplazo de la dentina

CONTRA-INDICACIONES

- Sellado de superficies pulpaes
- Este producto puede ocasionar irritaciones en la piel de algunas personas
- En tales casos, discontinue su uso y busque atención médica.

PROCEDIMIENTO

A. PREPARACIÓN DE UNA CAVIDAD:

- Limpie y

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAUORO ISTRUZIONI D'USO

Riva Self Cure è la gamma ideale di materiali vetro-ionomerici convenzionali da restauro, autoindurenti e radiopachi. Grazie all'eccellente adesione al dente, al rilascio di fluoro ed alla elevata resistenza alla compressione, disponibile in due viscosità, Riva Self Cure può essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni restaurative.

- INDICAZIONI**
- Ricostruzioni non portanti di I e II Classe
- Restauri in dentizione decidua
- Restauri in pazienti geriatrici
- Materiale da restauro intermedio e base per cavità di I e II Classe utilizzando la tecnica a sandwich
- Restauri cervicali (V Classe)
- Ricostruzione di tronconi
- Otturazioni provvisorie
- Restauri eseguiti con la tecnica ART (odontoiatria traumatica)
- Sostituto della dentina

- CONTRINDICAZIONI**
- Incapacitazione pulpare
- Il prodotto potrebbe causare irritazioni della cute in alcuni soggetti. In tal caso, interrompere l'utilizzo e consultare un medico.

PROCEDURA

- PREPARAZIONE DELLA CAVITA':
 - Pulire e isolare il dente. Nota: Preparare una cavità conservativa utilizzando le tecniche e gli strumenti standard. Non è necessario creare sottosquadri.
 - Se è necessario proteggere la polpa, utilizzare un sottofondo a base di idrossido di calcio.

- CONDIZIONAMENTO / MORDENZATURA:
 - Applicare Riva Conditioner sulle superfici preparate e lasciare agire per 10 secondi.
 - Sciquare abbondantemente con acqua.
 - Rimuovere l'acqua in eccesso. Lasciare idratato. Evitare la contaminazione.
- IMPORTANTI:** Fare attenzione a non essiccare la superficie. Le superfici devono apparire lucide.

C. MISCELAZIONE E APPLICAZIONE

SISTEMA IN CAPSULE

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Indurimento	NORMALE	VELOCE	
Pistoncino	(Verde)	(Senape / Bianco*)	(Arancione)
Polvere /Liquido	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13	0.50 / 0.13
Rapporto (g/g)	0.40 / 0.15*		
Tempo di miscelazione	10 sec	10 sec	10 sec
Tempo di lavorazione	1'40"	1'05"	1'30"
(min., sec.)			
Tempo iniziale di indurimento @ 23°C (min., sec.)	4'10"	2'30"	3'00"
Tempo di finitura a 37°C @ 23°C (min., sec.)	6'00"	4'30"	5'00"
Contenuto minimo estruso per capsula	0.13ml	0.13ml	0.12ml
Condizioni del test: Temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Cemento dentale a base di acqua).			

* T-A2, T-A3, T-A3.5 solo.

- Premere il pistoncino su una superficie dura , fino al suo completo inserimento nel corpo della capsula. **Importante: Non inserire la capsula nell'applicatore prima di averla miscelata.**
- Inserire immediatamente la capsula attivata nel miscelatore Ultramat 2 oppure in qualsiasi miscelatore per capsule ad alta velocità (4000-4800 giri al minuto).
- Miscelare per 10 secondi. **NOTA:** Il tempo di lavorazione può essere esteso diminuendo il tempo di miscelazione di non oltre 3 secondi (il tempo minimo di miscelazione deve essere di 7 secondi).
- Rimuovere la capsula immediatamente e inserirla nel Riva Applicator
- Premere l'applicatore finché il materiale non è visibile attraverso il puntale trasparente della capsula.
- Estrudere Riva Self Cure nella cavità, facendo attenzione a non intrappolare aria sotto il restauro. **NOTA:** Ad una temperatura superiore a 23 ± 1°C il tempo di lavorazione diminuisce.
- Alla fine del tempo di lavorazione, applicare Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.

POLVERE /LIQUIDO (SOLO INDURIMENTO NORMALE)

- Dosaggio polvere-liquido:
- 1 misurino raso di polvere per 2 goccia (T-A2, T-A3, T-A3.5)
 - 1 misurino raso di polvere per 1 goccia (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)
- Tempo di miscelazione consigliato: 30 secondi
- Tipo di tavoletta per miscelazione: carta non assorbente oppure piastra in vetro. **NOTA:** Raffreddare la piastra in vetro per estendere il tempo di lavorazione.

- Dare dei leggeri colpi con la mano sul fiancoino di polvere. Utilizzando il misurino in plastica fornito, mettere un misurino raso di polvere sulla tavoletta per miscelazione.
- Estrudere una goccia di liquido Riva Self Cure vicino alla polvere sulla tavoletta per miscelazione. Richiudere saldamente il contenitore.
- Utilizzare una spatolina in plastica per dividere la polvere in parti uguali.
- Miscelare il liquido con una parte della polvere per 10 secondi e poi unire la seconda parte continuando a miscelare per altri 15-20 secondi.
- Applicare la pasta ottenuta nella cavità, facendo attenzione a non intrappolare aria sotto il restauro. A 23°C / 74°F, il tempo di lavorazione è di circa 2 minuti.
- Alla fine del tempo di lavorazione applicare Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.

D. FINITURA

- La finitura con tecniche standard può iniziare dopo il tempo di finitura indicato.
- Applicare un altro strato di Riva Coat.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.
- Istruire il paziente di non mangiare per almeno un'ora dopo la procedura.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Non rimuovere le capsule Riva Self Cure dall'involucro fino al momento dell'utilizzo.
- Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 20°C (39°F – 68°F) per le capsule e tra 4°C e 30°C (39°F – 86°F) per i kit polvere/liquido.
- Utilizzare a temperatura ambiente tra 20°C e 25°C (68°F – 77°F).

PRECAUZIONI

- Prodotto per esclusivo uso professionale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Non miscelare la polvere o il liquido con prodotti vetroionomeri di altre marche.
- Attenzione: La legge consente la vendita di questo dispositivo solo al dentista.
- Le Schede di Sicurezza (SDS) sono disponibili sul sito www.sdi.com.au oppure contattando il rappresentante SDI locale.

PRIMO SOCCORSO

- Occhi (contatto):** Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Cute (contatto):** Rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevibile in alcol. Lavare abbondantemente con acqua.
- Ingestione:** Sciacquare la bocca abbondantemente. Bere molta acqua / latte. Se i sintomi persistono consultare un medico.
- Inalazione:** Non sono previsti sintomi (capsule). Respirare all'aperto (polvere).

GAMMA DI PRODOTTI

- Riva Self Cure HV
- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori A1, A2, A3 e A3.5.

- Riva Self Cure
- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 e B3 (indurimento normale o veloce).
- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori T-A2, T-A3 e T-A3.5 (indurimento veloce).
- Confezione di capsule assortite A1, A2, A3, A3.5, e B2 (indurimento normale o veloce).
- Confezione polvere/liquido 15g nei colori A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 e T-A3.5 (solo indurimento veloce).
- Confezione polvere/liquido 10g nei colori A2, A3 e A3.5 (solo indurimento veloce).
- Confezione polvere/liquido 5g nei colori A2, A3 e A3.5 (solo indurimento veloce).
- Ricambi polvere e liquido.

Accessori

- Riva Conditioner, Riva Coat e Riva Applicator

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV CEMENT GLAS-JONOMEROWY INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

Riva Self Cure to doskonały, samoutwardzalny, dający kontrast na zdjęciach RTG, otwórczy materiał glaz-jonomerowy. Doskonale połączenie ze strukturami zęba, dwa rodzaje lepkości do wyboru, znaczące uwalnianie fluorku i wysoka wytrzymałość na ściskanie powodują, że Riva Self Cure znajduje w stomatologii otwórczej wiele zastosowań.

- WSKAZANIA:**
- Niewielkie wypełnienia klasy I oraz II
- Wypełnienia w zębach mlecznych
- Wypełnienia u osób starszych
- Podkłady lub wypełnienia dla ubytków klasy I i II z zastosowaniem techniki kanapkowej
- Wypełnienia klasy V
- Odbudowa rdzenia
- Wypełnienia tymczasowe
- Materiał do wypełnień w technice ART.
- jako substytut zębiny

PRZECIWSKAZANIA:

- Przykrycie bezpośrednie miążgi
- Produkt może spowodować u niektórych pacjentów podrażnienie skóry. Zrezygnuj wówczas z dalszego stosowania materiału i wezwij pomoc medyczną.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA:

- PRZYGOTOWANIE UBYTKU:
 - Oczyszczyć i odizolować ząb.
 - Mieszać przez 10 sekund w wodzie stojącej techniki zachowawczego i odpowiednie instrumenty. Podociecz nie są konieczne.
 - W przypadkach gdzie konieczna jest ochrona miążgi, użyć preparatu na bazie wodorotlenku wapnia.

- KONDYCIONOWANIE/WYTRAWIANIE:
 - Pokryć opracowywaną powierzchnię uzdatniaaczem Riva Conditioner i pozostawić na 10 sekund.
 - Wypłukać dokładnie wodą.
 - Użyć nadmiar wody. Zachować wilgotność. Unikać zanieczyszczenia.
- WAŻNE:** Nie przesuszać powierzchni. Powierzchnia powinna być nieco wilgotna.

C. MIESZANIE I APLIKACJA

SYSTEM KAPSULEK

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Czas wiązania	WOLNY	SZYBKI	
Tłoczek	(Zielony)	(Musztardowy/Biały*)	(Pomarańczowy)
Proporcja proszek/płyn (g/g)	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13	0.50 / 0.13
	0.40 / 0.15*		
Czas mieszania	10 sec	10 sec	10 sec
Czas pracy (min., sec.)	1'40"	1'05"	1'30"
Wstępne wiązanie przy 23°C (min., sec.)	4'10"	2'30"	3'00"
Czas wykończenia przy 37°C @ 23°C (min., sec.)	6'00"	4'30"	5'00"
Minimalna porcja/kapsułka	0.13ml	0.13ml	0.12ml
Warunki badania/testowania: Temperatura (23 ± 1°C), wilgotność względna (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Cement na baze wody).			

* tylko w odcieniach T-A2, T-A3, T-A3.5

- Przyciśnij tłoczek, umieszczając go na twardej powierzchni, tak, aby zapieczętował się do wnętrza kapsułki. **WAŻNE: Nie aktywuj kapsułek w aplikatorze, przed rozczęciem mieszania w mieszalniku.**
- Natychmiast umieść uaktywnioną kapsułek w mieszalniku Ultramat 2 lub dowolnym wysokobrotowym mieszalniku (4000 – 4800 obr./min)
- Mieszać przez 10 sekund w wodzie stojącej techniki zachowawczej, przez skrócenie czasu mieszania, nie więcej jednak niż o 3 sekundy (minimalny czas mieszania wynosi 7 sekund)
- Szybko usuń kapsułek z mieszalnika i umieść ją w aplikatorze Riva.
- Przyciśnij spust aplikatora, tak, aby zmieszany cement glaz-jonomerowy pojawił się w krotcowce.
- Zaaplikuj Riva Self Cure do ubytku zwracając uwagę, aby pod materiał nie dostało się powietrze. UWAGA: Temperatura wyższa niż 23±1°C skróci czas pracy, który został wyszczególniony w tabeli powyżej.
- Po zakończonym czasie pracy zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat na wszystkie odśnieżone powierzchnie wypełnienia.
- Polimeryzuj światłem przez 10s.

SYSTEM PROSZEK /PŁYN (DOTYCZY TYLKO ZESTAWU WOLNOWIĄZĄCEGO)

- Zalecany sposób dozowania proszku i płynu:
- 1 plaska miarka na 2 krople (T-A2, T-A3, T-A3.5)
 - 1 plaska miarka na 1 krople (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Zalecany czas mieszania: 30 sekund

- Rodzaj podłoża do mieszania: papier nie wchłaniający wilgoci lub szklana płytka. UWAGA: Dla wydłużenia czasu pracy schłodź płytkę do mieszania.
- Delikatnie wstrząśnij pojemnikiem z proszkiem Riva Self Cure. Używając plastikowej miarki odmierz i przenieś jedną porcję proszku na płytkę do mieszania.
- Ostrożnie odmierz określoną w instrukcji ilość kropli preparatu Riva Self Cure i umieść obok proszku na płytce do mieszania. Zamknij pojemnik.
- Używając szpatułki z tworzywa podziel proszek na dwie równe części.
- Mieszaj płyn z jedną częścią proszku przez 10 sekund, a następnie dodaj drugą porcję proszku kontynuując mieszanie przez kolejne 15-20 sekund.
- Przygotowywanszany materiał do ubytku zwracając uwagę, aby pod materiał nie dostało się powietrze. W temperaturze 23°C/74°F czas pracy będzie wynosił w przybliżeniu 2 minuty.
- Pod koniec czasu pracy zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat na wszystkie powierzchnie wypełnienia.
- Polimeryzuj światłem przez 10 sekund.

D. WYKONCZENIE:

- Po określonym czasie dokonaj wykończenia odbudowy stosując standardowe techniki.
- Zaaplikuj kolejną warstwę lakieru ochronnego Riva Coat.
- Polimeryzuj światłem przez 10 sekund
- Zaleć pacjentowi powstrzymanie się od spożywania posiłków przez co najmniej godzinę od zakończenia postępowania.

PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

- Nie rozpakowywaj kapsulek Riva Self Cure z foliowych osłonek dopóki nie będą używane.
- Przechowuj w temperaturze w zakresie 4°C - 20°C (39°F - 68°F) dla kapsulek i 4°C - 30°C (39°F - 86°F) dla systemów proszek/płyn.
- Używaj w temperaturze pokojowej pomiędzy 20°C a 25°C (68°F - 77°F).

SRODKI OSTROŻNOŚCI

- Tylko do użycia przez lekarzy dentystów
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie stosuj po upływie daty ważności.
- Nie mieszaj proszku lub płynu z innymi rodzajami czy markami cementów glaz-jonomerowych.
- Ostrzeżenie! Pod rygorem prawa zaleca się sprzedaż wyłącznie na potrzeby dentystów.
- Certyfikaty bezpieczeństwa dostępne na: www.sdi.com.au lub u przedstawiciela regionalnego.

PIERWSZA POMOC

- Ocny (kontakt):** Przemij obficie wodą i zapewnij pomoc medyczną **Skóra (kontakt):** Usuń z powierzchni skóry za pomocą materiału lub szpatki zaminurowany w alkoholu. Przemij obficie wodą.
- Pożknięcie:** Złóż w ustach dużej ilości wody/mleka. Zapewnij pomoc medyczną w razie utrzymywania się objawów zatrucia.
- Wchłonięcie:** Brak objawów w przypadku kapsulek/Użycie kapsulek nie powoduje żadnego niebezpieczeństwa. Jeśli chodzi o proszek, zapewnij dostęp świeżego powietrza – przewietrz pomieszczenie.

ASORTYMENT

- Riva Self Cure HV
- opakowanie po 50 kapsulek dostępne w odcieniach: A1, A2, A3 i A3.5

- Riva Self Cure
- Opakowanie po 50 kapsulek w odcieniach A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 oraz B3 (wolinowiązace i szybkowiązające)
- Opakowanie po 50 kapsulek w odcieniach T-A2, T-A3 oraz T-A3.5 (szybkowiązające)
- Asortyment kapsulek w odcieniu A1, A2, A3, A3.5 oraz B2 (wolinowiązające i szybkowiązające)
- Zestaw proszek/płyn 15 g w odcieniach A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 i T-A3.5 (tylko wolnowiązające)
- Zestaw proszek/płyn 10g w odcieniach A2, A3 i A3.5 (tylko wolnowiązające)
- Zestaw proszek/płyn 5g w odcieniach A2, A3 i A3.5 (tylko wolnowiązające)
- Wkłady wymienne do proszku i płynu

Aksesoria

- Riva Conditioner, Riva Coat oraz Riva Applicator

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV CAM IONOMER RESTORATİF MATERYAL KULLANIM TALİMATI

Riva Self Cure radyoopak, kimyasal konvansiyonel cam iyonomer restoratif simandir. Riva Self Cure, mukemmel diş azezonu, süreklî for salımlı, yüksek basınç dayanımlı, 2 farklı viskozite seçeeneği ve geniş renk seçeenekleri ile geniş restoratif uygulamalar sağlar.

ENDİKASYONLAR

- Ağır okluzal kuvvet gelmeyen Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlar
- Süt Dişlerin restorasyonunda
- Geriatric hastaların restorasyonlarında
- Sandviç tekniği kullanılarak Sınıf I ve Sınıf II kavitelerde ara restoratif ve kaide materyali olarak
- Pagayvenusüj zmoniyü dantı atstatıymas
- Pamüslüklemediğaz po kompozitlenemis restorasyjomis
- Kor yapımında metodoluj
- Şaknu pavirşüj (V klases ertmiuj) atstatıymas
- Danties kulties atstatıymas
- Laiknıa uzıldıai
- Tinkama mediğaza naudojatan traumatinj dantü atstatıymo metodı
- Dentino atstatıymas

KONTRENDİKASYONLAR

- Pulpa Kaplama (Kaufaj)
- Ürün bazı kişilerin cildinde tahrişe neden olabilir. Böyle durumlarda, ürünü kullanmaya devam etmeyiniz ve doktorunuza danışınız.

PROSEDÜR

- A. KAVİTE HAZIRLAMA
 - Dişi temizleyip izole edin.
 - Not: Kavite konservatif standart tekniklerle ve aletlerle (4000-4800 rpm aralığında çalışan) koyunuz.
 - Pulpalnik korunması durumlarinıda Kalsiyum Hidroksit Liner kullanilmalidir.

B. KONDİSYON VE AŞİTLEME

- Hazırlanmış yüzeye Riva Conditioner uygulayıp kavitede 10 saniye bekleyiniz.
- Su ile iyice durulayınız.
- Kalın suyu iyice kaldrınız ve Nemli bırakın. Kontaminasyondan kaçınınız.
- Önemli:** Yüzeyin tamamen kuru olmasına özen gösteriniz. Yüzey parlak olmalıdır.
- KARİŞTİRMA VE YERLEŞTİRME**

KAPSÜL SİSTEMİ

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Ayar Buton	REGULAR	HIZLI	
Toz/Likit Oranı (g/gr)	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13	0.50 / 0.13
Orani (g/g)	0.40 / 0.15*		
Karşırma süresi	10 san	10 san	10 san
Çalıřma süresi (dak., san)	1'40"	1'05"	1'30"
İlk alyar süresi @ 23°C (dak., san)	4'10"	2'30"	3'00"
Karşırtırma başlamadan bitirme süresi @ 37°C	6'00"	4'30"	5'00"
Minumum kullananlar kapsül	0.13ml	0.13ml	0.12ml
Uygulama Ortamı : Sicaklık (23 ± 1°C), Nem (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Dental su ikerikli siman)			

* T-A2, T-A3, T-A3.5 sadece.

- Kapsülün butonuna hizla bastırarak aktive ediniz. **Önemli: Karşırtdandan önce aplikatör ile uygulayınız.**
- Kapsülü Ultramat 2 amalgamatöre veya herhangi bir karışırma makinesinde (4000-4800 rpm aralığında çalışan) koyunuz.
- 10 saniye boyunca karışırınız. Not: Çalıřma süresi karışırma süresini en fazla 3 saniye azaltarak uzatılabilir. (Minimum karışırma süresi 7 saniye)
- Karışırtdktan sonra hemen Riva Applicator'e takınız.
- Aplikatörle siman iyonmer siman gelene dek basınız.
- Kaviteyi dikkatlice hava bırakmadan Riva Self Cure ile doldurunuz. Not: 23±1 °C yüzkeş sıcaklıklarda çalıřma süresi yukarıdaki tabloya göre kisalabilir.
- Çalıřma süresinin sonunda, çalıřılmıs restorasyonun yüzeyine Riva Coat uygulayınız.
- Riva Coat kullandıktan sonra 10 saniye işık uygulayınız.

TOZ / LİKİT SİSTEMİ (SADECE REGULAR)

- Toz-Likit Dosyası:
- 1 kaşık toz - 2 damla likit (T-A2, T-A3, T-A3.5)
 - 1 kaşık toz - 1 damla likit (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)
- Tavsiye edilen karışırma süresi: 30 saniye
- Karışırma Kağıdı Tipi: Emici olmayan kağıt veya siman camı
- Not: Çalıřma süresini arttırmak için soğuk siman camı kullanılabılır.

- Riva Self Cure toz kağıdını açınız. Tozdan karışırma kağıdına veya siman camına bir kaşık koyunuz. Kutunun içinde çıkan plastik kaşığı kullanarak 1 kaşık karışırma kağıdının üzerine koyunuz.
- Tozdan sonra likitten 1 damla karışırma kağıdına koyunuz. Likitin kağıdını sıkıca kapatınız.
- Plastik spatül kullanarak tozu iki eşi parçaya bölünüz.
- Plastik spatül kullanarak tozun bir bölümünü likite 10 saniye boyunca karışırınız ve daha sonra ikinci bölümüne ekleyerek 15 – 20 saniye boyunca karışırınız.
- Karışırılın pastayı boşluk bırakmadan kaviteye yerleřtiriniz. 23°C / 74°F de çalıřma süresi 2 dakikadır.
- Çalıřma süresinin sonunda, çalıřılmıs restorasyonun yüzeyine Riva Coat uygulayınız.
- Riva Coat kullandıktan sonra 10 saniye işık uygulayınız.
- D. FİTİRME
 - Belirlenmiş bitirme zamanından sonra restorasyonu standart teknikler kullanarak bitiriniz.
 - İkinci kez Riva Coat kullanınız.
 - 10 saniye işık uygulayınız.
 - Hastalara tedaviden sonra en az 1 saat birşey yennemesi önerilir.

SAKLAMA KOŞULLARI

- Riva Self Cure Kapsülleri kulllanıma hazır olmadan ambalajından çıkarılmamalıdır.
- Kapsülleri 4°C and 20°C (39°F - 68°F), Toz ve Likit Setini ise 4°C - 30°C (39°F - 86°F), sıcaklığı arasında saklayınız.
- Ürünü 20°C and 25°C (68°F - 77°F) sıcaklığı arasında kulllanınız.

ÖNEMLER

- Profesyonel kullanıçindir.
- Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
- Son kullanima tarihinden sonra kullanımayınız.
- Tozu veya likiti diğere markaların toz veya likitleriyle beraber karışırılmamalıdır.
- Federal Hukuk kurallına göre bu ürün sadece diğ hakimiler tarafından sipariş edilebilir.
- Ürün güvenliç formuna(SDS) www.sdi.com.au adresinen veya ürün data ıtıcısından ula bilirsiniz.

İLK YARDIM

- Göz Teması:** Gözü bol su ile yıkayp doktora başvurunuz.
- Ten Teması:** Alkolüü su veya bir bezle temizleyiniz. Bol su ile yıkayınız.
- Yutma:** Bol su gargara yapınız. Bol su veya süz içiniz. Semptomlar gözükürse doktora başvurunuz.
- Soluma:** Kapsüller için semptom yoktur. Toz için temiz hava alınız.

PIYASAYA ARZ SEKLİ

- Riva Self Cure HV
- 50 Adet Kapsül ikerikli kutularda A1, A2, A3 ve A3.5 renklerinde.

- Riva Self Cure
- 50 Adet Kapsül ikerikli kutularda A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 ve B3 renklerinde (Renjolar veya Hizli Set).
- 50 Adet Kapsül ikerikli kutularda T-A2, T-A3 ve T-A3.5 renklerinde (Hizli Set).
- Asorti Kapsül Seti A1, A2, A3, A3.5, ve B2 (Regular veya Hizli Set).
- 15 gr Toz / Likit Seti A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 ve T-A3.5 renklerinde (Regular Set).
- 10 gr Toz / Likit Seti A2, A3 ve A3.5 renklerinde (Regular Set).
- 5 gr Toz / Likit Seti A2, A3 ve A3.5 renklerinde (Regular Set).
- Toz / Likit Set veya Refil seklinde.

Aksesuarlar:

- Riva Conditioner (Kavite Temizleme Maddesi)
- Riva Coat (Cam Ionomer İçin Koruyucu Vernik)
- Riva Applicator (Kapsül Uygulama Tabancası)

SDI RIVA SELF CURE/ RIVA SELF CURE HV STIKLO JONOMERINIS UŽPILDAS KULLANIM TALIMATI VARTOJIMO INSTRUKCIJA

Riva Self Cure yra idealus rentgeno-kontrastiškas savaimė kietėjantis, tradicinis stiklo jonomerinis cementas. Riva Self Cure puikiai jungiasi su danties audiniais, išskiria fluora ir pasižymi dideliu atsparumu spaudimui, gaminama dviųiejų skirtingų konsistencijų, todėl tai yra plačiai pritaikoma atstatomoji medžiaga.

NAUDOJIMO INDIKACIJOS

- Kramtomio krūvio nenešančios I ir II klasės restauracijos
- Pieniųjų dantų restauracijos
- Pagayvenusiu žmonų dantų atstatymas
- Pamūsluoklemediğaz po kompozitlenemis restorasyjomis
- Kor yapımında metodoluj
- Şaknu pavirşüj (V klases ertmiuj) atstatıymas
- Danties kulties atstatıymas
- Laiknıa uzıldıai
- Tinkama mediğaza naudojatan traumatinj dantü atstatıymo metodı
- Dentino atstatıymas

KONTRINDIKACIJOS

- Atviros pulpos uždengimas
- Kai kuriems žmoniems medžiaga gali dirginti odą. Tokiu atveju iš karto nutraukite medžiagos vartojimą ir kreipkitės pagalbos į gydytoją