

# SDI – Riva, die Glasionomere



## Riva Self Cure

Selbsthärtender, remineralisierender  
 Glasionomer Füllungszement

- Enthält kein BPA & HEMA
- Keine Schrumpfung
- Für große Füllungen geeignet
- Hält hoher Oberflächenbelastung stand
- Widerstandfähig gegen Erosion durch Säuren
- Spezielle longlass™-Technologie

## Riva Self Cure HV

mit erhöhter Viskosität

- Stopfbares Material – kein Kleben am Instrument
- Abrechenbar auch für limitiert kaudruckbelastete Klasse II Füllungen

## Riva Light Cure

Lichthärtender, kunststoffverstärkter  
 Glasionomer Füllungszement

- Kombiniert Vorteile von Glasionomerzement und Kunststoff
- Enthält kein BPA
- Höchste Farbstabilität
- Schutz vor frühzeitiger Lichtaushärtung durch spezielles Kapseldesign
- Einfache Anwendung
- Langfristige Abriebbeständigkeit

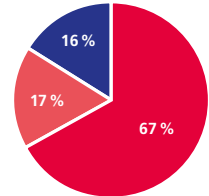
## Riva Light Cure HV

mit erhöhter Viskosität

- Einfaches Verarbeiten und Modellieren – stopfbar
- Abrechenbar auch für limitiert kaudruckbelastete Klasse II Füllungen.

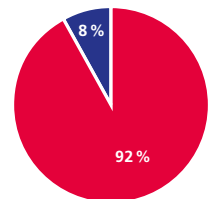
### Wie beurteilen Sie die Applikation von Riva?

- 67 % gut
- 17 % sehr gut
- 16 % befriedigend



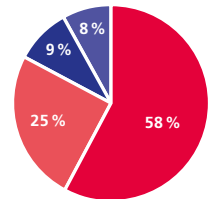
### Wie beurteilen Sie die mit Riva gelegte Füllung?

- 92 % gut
- 8 % befriedigend



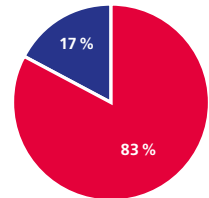
### Wie beurteilen Sie die Ästhetik von Riva?

- 58 % gut
- 25 % befriedigend
- 9 % sehr gut
- 8 % keine Angabe



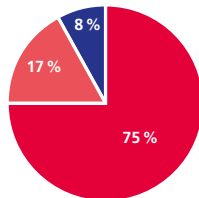
### Würden Sie Riva weiterempfehlen?

- 83 % ja
- 17 % eventuell



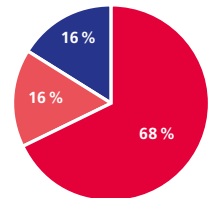
### Wie beurteilen Sie die Kapsel von Riva?

- 75 % gut
- 17 % befriedigend
- 8 % sehr gut



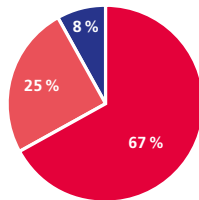
### Würden Sie Riva kaufen?

- 68 % ja
- 16 % nein
- 16 % eventuell



### Wie beurteilen Sie die Klebrigkeit von Riva?

- 67 % gut
- 25 % sehr gut
- 8 % befriedigend



### ANMERKUNGEN

- lässt sich gut applizieren
- gute Haltbarkeit
- gut polierbar
- deutlich verbesserte Ästhetik