

# Produktinformation

---

## Selbstadhäsive Befestigung von Kronen aus VITABLOCS® Mark II, TriLuxe, TriLuxe forte und RealLife®

### VITA gibt RelyX Unicem zur adhäsiven Befestigung silikatkeramischer Kronen frei

RelyX Unicem ist ein selbstadhäsives universales Befestigungskomposit der Firma 3M ESPE. Es ist von VITA zur adhäsiven Befestigung silikatkeramischer **Kronenrestorationen** wie z.B. aus VITABLOCS freigegeben. Nach millionenfacher klinischer Bewährung von RelyX Unicem steht dem Anwender damit eine weitere Alternative zu den bislang von VITA empfohlenen adhäsiven Befestigungssystemen für silikatkeramische Restaurationen zur Verfügung.

### Weniger Schritte, einfache Handhabung

Mit diesem dualhärtenden Befestigungskomposit spart der Zahnarzt durch die Befestigung in einem Schritt gegenüber herkömmlichen Systemen deutlich Zeit, da eine Konditionierung der präparierten Zahnschubstanz nicht erforderlich ist. Dies bedeutet, dass die Anwendung einfacher und weniger fehleranfällig ist, da Schritte wie Ätzen, Primern und Bonden der Zahnschubstanz entfallen. Die Keramikoberfläche wird wie gewohnt, mit Flusssäure-Gel geätzt und anschließend silanisiert.

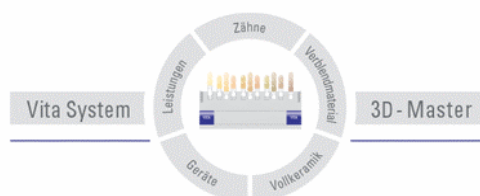
### Empfehlung auch für die VITA Rapid Layer Technologie

RelyX Unicem wird darüber hinaus von VITA für die VITA Rapid Layer Technologie empfohlen. Bei dieser Technik wird eine silikatkeramische CAD/CAM-Verblendstruktur aus VITABLOCS mit einer Zirkoniumdioxid-Gerüststruktur aus VITA In-Ceram YZ adhäsiv verbunden. Die Herstellung dieser vollanatomischen Brücken und Kronen erfolgt bei diesem Verfahren mit dem Sirona CEREC bzw. inLab System vollkommen computergestützt.



RelyX Unicem 2, Darreichungsform Clicker und Automix

RelyX™ Unicem und Clicker™ sind eingetragene Marken der Firma 3M ESPE Dental AG, D-Seefeld  
CEREC® und inLab® sind eingetragene Marken der Firma Sirona Dental Systems GmbH, D-Bensheim



**VITA**