



3M Science.
Applied to Life.™

Jetzt erhältlich
bei Ihrem Labor!

3M™ Lava™ Esthetic

Fluoreszierendes Vollzirkoniumoxid

Entdecken Sie
das nächste Level der
Ästhetik mit kubischem
Zirkoniumoxid.

Ein innovatives Zirkoniumoxid der Marke Ihres Vertrauens.
Das erste Zirkoniumoxid mit inhärenter zahnähnlicher Fluoreszenz
für Ihre höchästhetischen monolithischen Kronen und Brücken.

Alles Eigenschaften, die Sie sich wünschen in einem Material.

Dauerhafte Vollkontur.

800 MPa* durch und durch.
Indiziert für Kronen, 3-gliedrige Brücken, Inlays/Onlays, Veneers.**

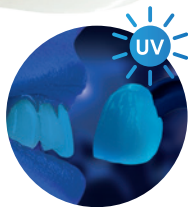
Exzellente Farbübereinstimmung

mit VITA® Classic Farben durch integrierten Farbgradienten.

Hohe Transluzenz.

Optimiert für ästhetische Vollkontur-Restaurationen.

Das erste Zirkoniumoxid mit **inhärenter, zahnähnlicher Fluoreszenz.**



Einfaches Zementieren



3M™ RelyX™ Unicem 2 selbstadhäsiver Composit-Zement – kombiniert hohe Haftfestigkeit mit einfacher Handhabung. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung, um sich über die korrekte Zementierungstechnik zu informieren.

Näheres erfahren Sie von Ihrem Labor:



www.3M.de/Lava-Esthetic

3M Deutschland GmbH | 3M Oral Care | ESPE Platz | 82229 Seefeld
3M (Schweiz) GmbH | 3M Oral Care | Eggstrasse 93 | CH-8803 Rüschlikon
3M Österreich GmbH | 3M Oral Care | Kranichberggasse 4 | 1120 Wien

3M, 3M Science. Applied to Life., Lava und RelyX sind Marken der 3M Company oder der 3M Deutschland GmbH. Alle anderen Marken gehören anderen Unternehmen. Bitte recyceln. © 3M 2016. Alle Rechte vorbehalten.

*3-Punkt-Biegefestigkeit nach ISO 6872:2015; geeignet für Typ II, Klasse 4 Indikationen: Kronen, Brücken mit einem Pontik zwischen zwei Pfeilern, Inlays, Onlays und Veneers.

** Nähere Einzelzeiten sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.