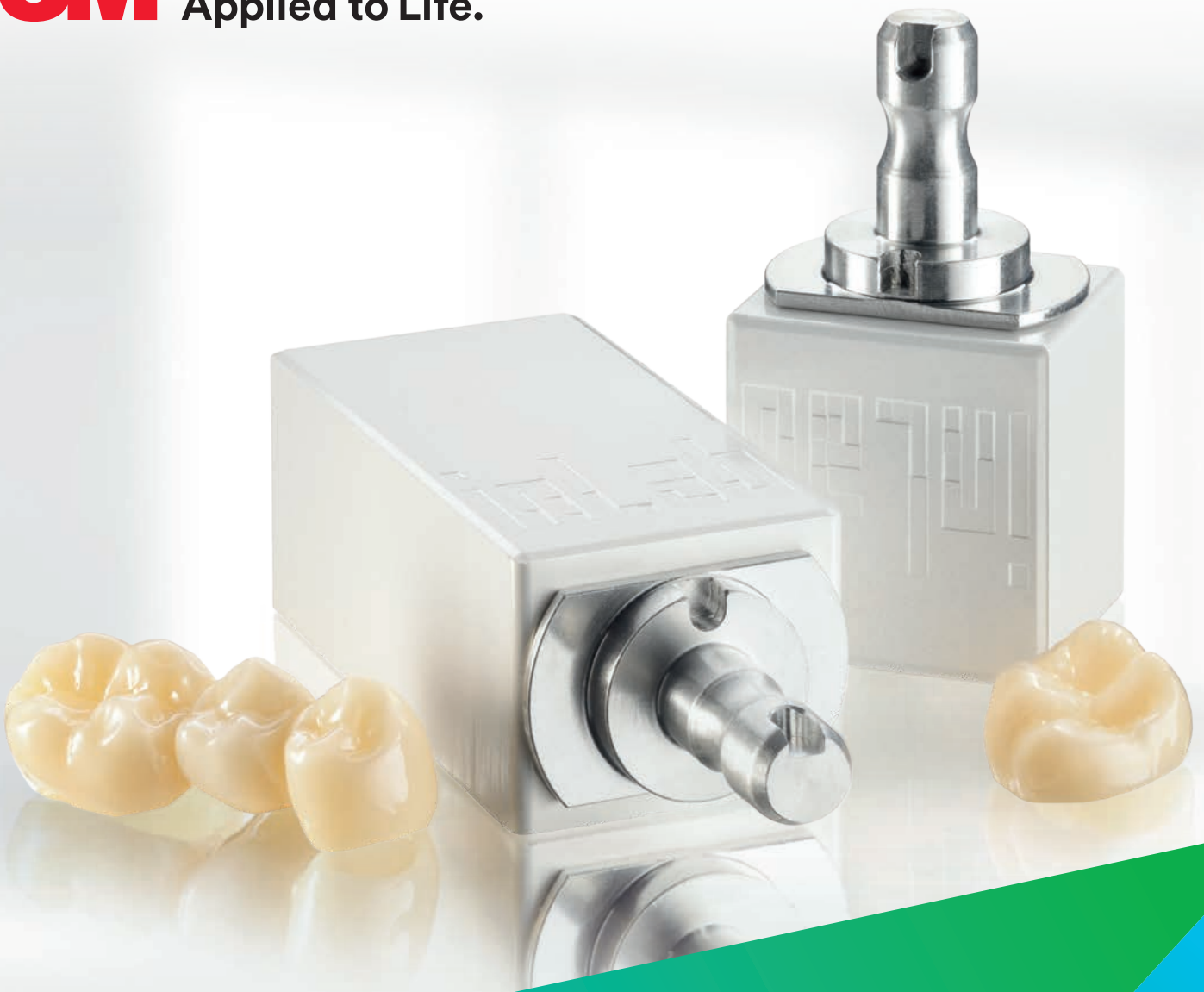


3M Science.
Applied to Life.™



3M™ Chairside Zirkoniumoxid

Festigkeit,
die Sie benötigen.
Ästhetik,
die Sie wünschen.

3M™ Chairside



Ausgewogene Effizienz

Das neue 3M Chairside Zirkoniumoxid bietet ein optimales Verhältnis aus Festigkeit und Ästhetik, sowohl für Kronen- als auch für Brückenrestaurationen. 3M Chairside Zirkoniumoxid ist in voreingefärbten Rohlingen in zwei Größen erhältlich. Es bietet die für Restaurationen erforderliche hohe Festigkeit und dies nach einer kurzen Sinterzeit von ungefähr 20 Minuten für Kronen mit geringer Wandstärke^{1,2}. Probieren Sie 3M Chairside Zirkoniumoxid aus und erleben Sie selbst, welchen Unterschied es macht.

Indikationen

Die hohe Festigkeit von 3M Chairside Zirkoniumoxid ermöglicht die Herstellung von Einzelzahnrestaurationen genauso wie die von dreigliedrigen Brücken.³

Von anderen Zahnärzten empfohlen

83%

beurteilen 3M™ Chairside Zirkoniumoxid besser oder viel besser als die Chairsideblöcke, die sie derzeit nutzen.

95%

sind mit der Passgenauigkeit der Restaurationen aus 3M™ Chairside Zirkoniumoxid zufrieden oder sehr zufrieden.

83%

bewerten die Transluzenz als besser oder viel besser verglichen mit dem aktuell verwendeten Chairside Zirkoniumoxid.

3M Feldtest bei 36 Teilnehmern aus Deutschland und den USA, 2018.

Hohe Festigkeit

3M Chairside Zirkoniumoxid überzeugt mit einer hohen Biegefestigkeit von 1.000 MPa (nach Speed-Sintern). Eine Mindestwandstärke von 0,8 mm ist ausreichend und ermöglicht minimalinvasive Präparationen und damit geringeren Zahnhartsubstanzverlust. Darüber hinaus erfüllt die Bruchzähigkeit von 3M Chairside Zirkoniumoxid strengste ISO-Normen.

Auf die VITA® Classical-Farbskala abgestimmte Ästhetik

3M Chairside Zirkoniumoxid zeichnet sich nicht nur durch seine Festigkeit aus, sondern erfüllt Ihren Patienten den Wunsch nach einem natürlich schönen Lächeln. Die Rohlinge sind in den 8 gängigsten Farben voreingefärbt, basierend auf der VITA® classical-Farbskala. Das Ergebnis? Eine einfache Farbwahl des 3M Chairside Zirkoniumoxids für die individuelle Zahnfarbe der Patienten.



Ausgangssituation



Definitive Versorgung

Zirkoniumoxid

” Die Ästhetik und die verbesserte Sinterzeit haben 3M™ Chairside Zirkoniumoxid zu meinem bevorzugten Zirkoniumoxid gemacht. Es lässt sich sehr leicht polieren und hat ein gutes Transluzenzlevel. “

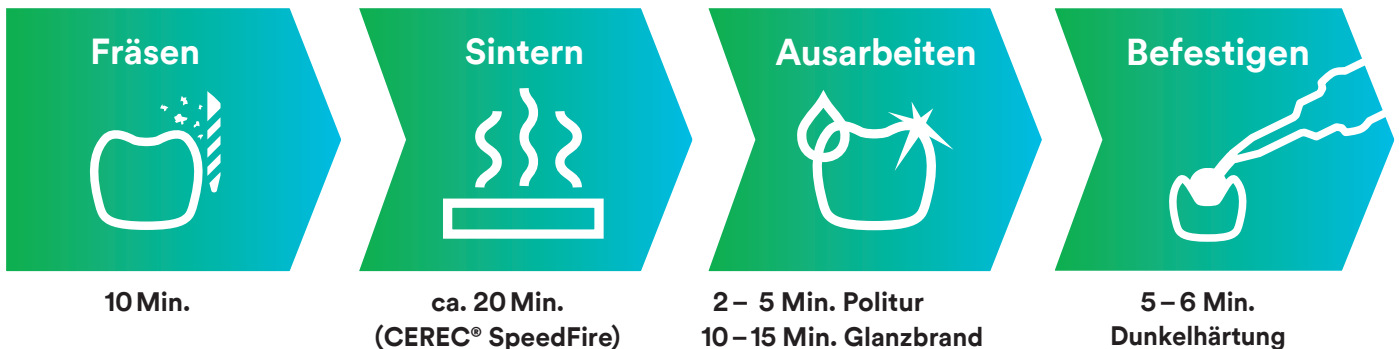
Daniel Buttermann, DDS



Fördert Produktivität und Effizienz

Die kurze Sinterzeit von 3M Chairside Zirkoniumoxid liegt bei ungefähr 20 Minuten^{1,2} im CEREC® SpeedFire-Ofen (kompatibel mit der CEREC®-Software 4.6.1) von Dentsply Sirona. Für das Sintern in anderen Hochtemperaturöfen (z.B. Progamat CS4, Ivoclar) finden sich die zugehörigen Sinterparameter in der Gebrauchsanleitung.

Mehr Effizienz in nur einer Sitzung



Vereinfachte Befestigung

Das Angebot von 3M umfasst zwei Zemente, zwischen denen Sie je nach Ihren Präferenzen und der jeweiligen Indikation auswählen können. Diese Zemente sind einfach anzuwenden und zuverlässig. Sie bieten vielfältige Zementierungsoptionen für Chairside Zirkoniumoxid.

3M™ Ketac™ Cem Plus kunststoffmodifizierter Glasionomerzement – für die einfache Anwendung.

- Einfache und sekundenschnelle Überschussentfernung dank Kurzzeit-Lichtpolymerisation
- Selbsthärtend
- Feuchtigkeitstolerant
- Praktisch keine postoperative Sensitivität
- Anhaltende Fluoridabgabe

3M™ RelyX™ Unicem 2 selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement – zuverlässiger Allrounder.

- Selbstadhäsiver & dualhärtender Hochleistungs-Composite-Zement
- Hohe Haftkraft bei einfacher Anwendung
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- Feuchtigkeitstolerant
- Praktisch keine postoperative Sensitivität
- In der Automixspritze, im Clicker™ und in Kapseln erhältlich



¹ CEREC® SpeedFire-Ofen, Restaurationen mit bestimmtem Design (in die CEREC®-Software integrierte Parameter, Wandstärke maximal 1,2 mm)

² 19,6 Min. für kleine, dünnwandige Kronen, 22,4 Min. für alle anderen Kronen

³ Mit maximal einem Brückenglied, an beiden Enden von einer Krone gestützt

Art.-Nr. Produktinformation

3M™ Chairside Zirkoniumoxid

69957 Intro-Kit 3M™ Chairside Zirkoniumoxid
 1 Kronenblock A2, 1 Kronenblock A3, 1 Kronenblock A3.5, 1 Kronenblock D2
 1 Brückenblock A2, 1 Gebrauchsinformation



3M™ Chairside Zirkoniumoxid Kronenblock – 20 mm

Refill Packung	Farbe
69940	Bleach
69941	A1
69942	A2
69943	A3
69944	A3.5
69945	B1
69946	C1
69947	D2

Jede Refill Packung enthält 5 Blöcke – 20 mm, Gebrauchsanweisung

3M™ Chairside Zirkoniumoxid Brückenblock – 39 mm

Refill Packung	Farbe
69948	Bleach
69949	A1
69950	A2
69951	A3
69952	A3.5
69953	B1
69954	C1
69955	D2

Jede Refill Packung enthält 3 Blöcke – 39 mm, Gebrauchsanweisung

3M™ Ketac™ Cem Plus kunststoffmodifizierter Glasionomerzement

- 3536TK** 3M™ Ketac Cem Plus Automix Trial Kit (1 Spritze à 8,5 g, 12 Mischkanülen)
- 3536** 3M™ Ketac Cem Plus Automix Value Pack (3 Spritzen à 8,5 g, 36 Mischkanülen)
- 3541** 3M™ Ketac Cem Plus Automix Mischkanülen (12 Mischkanülen)
- 56931** 3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker™ Trial Kit (1 Clicker™ à 11 g, Anmischblock)
- 56930** 3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker™ Refill Packung (2 Clicker™ à 11 g, Anmischblock)



3M™ RelyX™ Unicem 2 selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement

- 56849** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Value Pack¹ – A2 Universal
- 56857** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Value Pack¹ – A3 Opak
- 56858** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Value Pack¹ – Transluzent
- 56846** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Refill Packung² – A2 Universal
- 56847** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Refill Packung² – A3 Opak
- 56848** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Refill Packung² – Transluzent
- 56851** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Mischkanülen (30 Mischkanülen – Standard)
- 56919** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Mischkanülen (15 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips)
- 56918** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Mischkanülen (15 Mischkanülen (breit), 15 Intraoral-Tips)
- 56874** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™ Refill Packung³ – Transluzent
- 56875** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™ Refill Packung³ – A2 Universal
- 56876** 3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™ Refill Packung³ – A3 Opak



¹ Jedes Value Pack enthält 3 Spritzen à 8,5 g, 30 Mischkanülen (Standard), 20 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips, 5 Intraoral-Tips
² Jede Refill Packung enthält 1 Spritze à 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
³ Jede Refill Packung enthält 1 Clicker™ à 11,0 g, 1 Mischblock universal (70144)

Hinweis: 3M™ RelyX™ Unicem 2 selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement ist auch in Kapseln verfügbar. Bitte sprechen Sie uns an.

3M.de/Chairside-Zirkoniumoxid

