

3M™ Chairside Zirconia

La giusta resistenza per l'estetica che cerchi.



Indicazioni

3M Chairside Zirconia è indicata per corone e ponti fino a 3 elementi nei settori anteriori e posteriori.³

Raccomandato da altri dentisti

83%

valutano 3M Chairside Zirconia in generale meglio o molto meglio del materiale chairside che usano attualmente.

95%

sono soddisfatti o molto soddisfatti della precisione marginale di 3M Chairside Zirconia.

83%

valutano la traslucenza migliore o molto migliore della zirconia chairside che usano attualmente.

Field evaluation di 3M con 36 partecipanti dalla Germania e U.S., 2018

Efficienza ben bilanciata

La nuova 3M Chairside Zirconia ti permette di realizzare le corone e i ponti così come li vuoi, con l'estetica che desideri. Disponibile in blocchi precolorati (8 colori – per una semplice selezione) di due misure, 3M Chairside Zirconia unisce elevata resistenza alla sinterizzazione veloce di circa 20 minuti per gli spessori sottili^(1,2).

Elevata resistenza

Con una resistenza alla flessione di più di 800 MPa e uno spessore minimo di soli 0,8mm, 3M Chairside Zirconia ti permette di eseguire preparazioni meno invasive, e preservare la struttura del dente. Inoltre, la resistenza alla frattura di 3M Chairside Zirconia risponde ai rigorosi standard ISO.

Estetica che corrisponde alla scala colori VITA®

Con 3M Chairside Zirconia potrai dare ai tuoi pazienti, oltre alla resistenza, un bellissimo sorriso con restauri dall'estetica naturale, realizzati chairside. Ogni blocco in zirconia è precolorato in bleach, A1, A2, A3, A3.5, B1, C1 e D2 secondo la scala colori VITA® classic. Il risultato? Una facile corrispondenza colore tra 3M Chairside Zirconia e il colore dei denti del paziente.



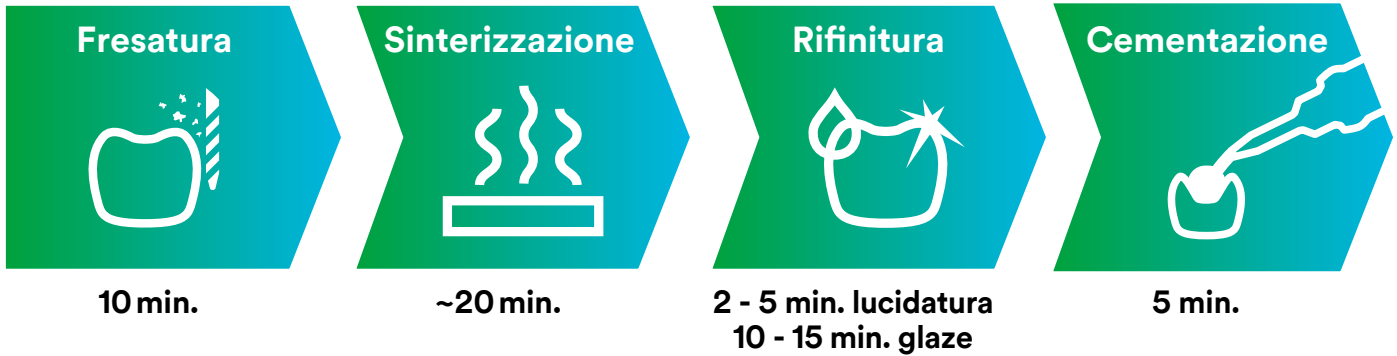
Situazione iniziale
Dr. Gunnar Reich



Restauro finale

1. Forno CEREC® SpeedFire, restauri con particolare design (parametri integrati nel software CEREC®; spessore 1,2mm o meno).
2. 19.6 min per piccole corone con spessore sottile; 22.4 min per tutte le altre corone.
3. Con un pontic supportato da ogni lato da una corona.

Più efficienza in un solo appuntamento



Più produttività ed efficienza

3M™ Chairside Zirconia ha un tempo di sinterizzazione di circa 20 minuti per una corona sottile^(1,2), grazie al forno CEREC® SpeedFire (compatibile con il Software CEREC® 4.6.1) di Dentsply Sirona.

Cementazione più semplice

Anche la cementazione diventa più semplice con 3M™ Ketac™ Cem Plus cemento vetroionomero modificato con resina o 3M™ RelyX™ Unicem 2 cemento composito autoadesivo. Questi cementi, semplici da utilizzare, offrono soluzioni affidabili per i tuoi restauri chairside in zirconia.



Informazioni per gli ordini

Codice Confezionamento

3M™ Chairside Zirconia

69957 3M™ Chairside Zirconia Intro Kit
1 blocchetto per corona A2, 1 blocchetto per corona A3, 1 blocchetto per corona A3.5,
1 blocchetto per corona D2, 1 blocchetto per ponte A2, istruzioni per l'uso

3M™ Chairside Zirconia Blocchetti per corona - Refill 20 mm

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

Ogni refill contiene: 5 blocchetti – 20 mm,
istruzioni per l'uso

3M™ Chairside Zirconia Blocchetti per ponti - Refill 39 mm

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

Ogni refill contiene: 5 blocchetti – 39 mm,
istruzioni per l'uso



3M™ Chairside Zirconia Intro Kit (69957)



3mitalia.it/odontoiatria

3M Oral Care

3M Italia srl
Via N. Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)

Tel. 02 70351
www.3m.com/it

I prodotti 3M™ Chairside Zirconia sono Dispositivi Medici marcati CE.
Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni per l'uso.
Materiale tecnico-scientifico riservato al personale sanitario.

3M, Ketac e RelyX sono marchi registrati di 3M Company o 3M Deutschland GmbH. Usato sotto licenza in Canada. Tutti gli altri marchi registrati appartengono ai relativi produttori.
© 3M 2019. Tutti i diritti riservati.