

Cementazione facile ed economica dell'ossido di zirconio

ZirCAD®
Cement

Cemento vetroionomerico modificato
con resina, per restauri in ossido di
zirconio



ZirCAD® Cement è il nuovo cemento vetro-ionomerico modificato con resina ad elevate prestazioni

ZirCAD Cement offre risultati di cementazione predicibili, caso dopo caso, grazie alla facilità di utilizzo e alla rapida rimozione delle eccedenze.



Ideale per
IPS e.max®
ZirCAD Prime
ossido di
zirconio



Facile

- ✓ Rapida e semplice rimozione delle eccedenze nella fase "gel", che può essere accelerata con pre-fotopolimerizzazione opzionale.
- ✓ Il materiale fluisce facilmente fuori dalla fuga cementizia e si ferma al margine
- ✓ Il metodo più semplice per la cementazione di restauri a base di ossido di zirconio e metallo



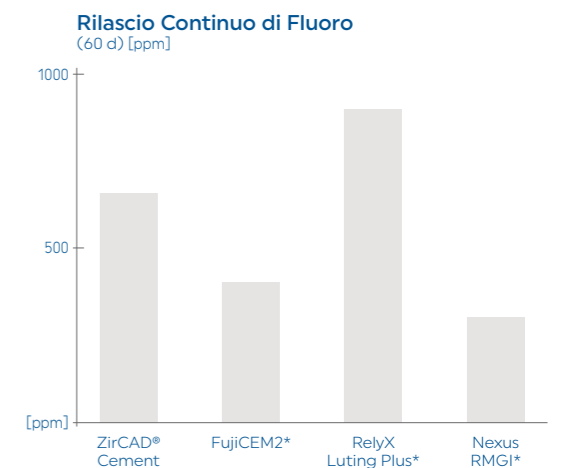
Rapida e semplice rimozione delle eccedenze in fase "gel"

Affidabile

- ✓ Rilascio di fluoro
- ✓ Resistente all'umidità e agli acidi
- ✓ Strato sottile per l'adattamento marginale

Formula a Rilascio Continuo di Fluoro

ZirCAD Cement garantisce un rilascio continuo di fluoro in elevate quantità, a vantaggio di longevità e tranquillità una volta cementato il restauro in situ



Fonte: Internal Measurement R&D, 2018
* Non sono marchi registrati Ivoclar Vivadent AG.

Economico

- ✓ Non necessita di primer o condizionatore
- ✓ La fotopolimerizzazione consente la rimozione di eccedenze senza alcun tempo di attesa
- ✓ La soluzione conveniente per la cementazione proposta dal tuo marchio di fiducia: Ivoclar Vivadent

Flusso di lavoro

1

Isolamento

Isolamento rapido
con OptraGate®



2

Restauro

Una buona lavorabilità
rende la cementazione
un processo semplice



3

Lucidatura

OptraGloss® consente di
lucidare i margini del cemento
in un passaggio e l'ossido di
zirconio in due passaggi,
senza l'utilizzo di pasta per
lucidatura



Ivoclar Vivadent srl | Via del Lavoro, 47 | I-40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. +39 051 611 3555 | Fax +39 051 611 3565

ivoclarvivadent.it