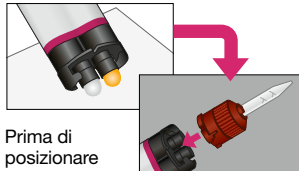


# GUIDA TECNICA DI G-CEM ONE™

'GC.'



Prima di posizionare la punta di miscelazione, controllare le due aperture della siringa per assicurarsi che le paste siano allo stesso livello o spurgare una piccola quantità di pasta per garantire

## Quando usare G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER?

Dente pilastro	Preparazione ritentiva		Preparazione non ritentiva
	Aderenza	Preparazione ritentiva	
metallo, zirconia, ceramica, perni in fibra,	X		✓
ceramica ibrida	✓		✓

Dente pilastro	Preparazione ritentiva		Preparazione non ritentiva
	Aderenza	Preparazione ritentiva	
metallo, zirconia, ceramica, perni in fibra,	✓	X	✓
ceramica ibrida	✓		✓

## Quando usare G-Multi PRIMER?

Aderenza	G-Multi PRIMER
metallo, zirconia	X
ceramica, perni in fibra, ceramica ibrida	✓

## TECNICA DI CEMENTAZIONE per perni in metallo, ceramica, perni in fibra e strutture



1. Pulire e risciacquare lo spazio per i perni, quindi asciugare completamente utilizzando punte di carta. Non utilizzare  $H_2O_2$  e / o EDTA per pulire chimicamente lo spazio del perno.



5. Continuare a mantenere una pressione moderata assicurandosi che il perno rimanga in posizione e rimuovere il cemento in eccesso.



3. Preparare il perno secondo le istruzioni del produttore.



4. Estrarre il materiale direttamente nello spazio del perno. Inserire il perno immediatamente nello spazio del perno entro 1 minuto dall'applicazione del cemento.



6. Mantenendo una pressione moderata, fotopolimerizzare tutte le superfici / margini.



7. Lasciar riposare il materiale per 4 minuti.

### Tempo di irradiazione

LED ad alta potenza (oltre 1200 mW /cm<sup>2</sup>) 10 secondi

Alogena / LED (700-1200 mW /cm<sup>2</sup>) 20 secondi

## TECNICA DI CEMENTAZIONE per tutti gli inlay, onlay, corone, ponti e faccette



1. Pulire, sciacquare e asciugare accuratamente il dente preparato.



3. Preparare il restauro secondo le istruzioni del produttore.



4. Posizionare la punta di miscelazione ed estrudere il materiale direttamente nel restauro.



5. Posizionare immediatamente e mantenere una pressione moderata. Il tempo di lavoro è di 2'45" a 23°C.



6A. Polimerizzazione irradiando con una lampada polimerizzante sul cemento in eccesso per 1 secondo fino a quando non raggiunge una consistenza gommosa.



6B. Mantenere una pressione moderata fino a raggiungere una consistenza gommosa.



7. Rimuovere il cemento in eccesso mantenendo una pressione moderata.



8A. Mantenendo una pressione moderata, fotopolimerizzare tutte le superfici / margini.



8B. Lasciare solidificare il materiale per 4 minuti nel caso in cui il restauro non lasci passare la luce.

Tempo di irradiazione	
LED ad alta potenza (oltre 1200 mW /cm <sup>2</sup> )	10 secondi
Allogena / LED (700-1200 mW /cm <sup>2</sup> )	20 secondi

Consultare le istruzioni per l'uso

► Trova le istruzioni step by step per tutte le tue cementazioni su GC Luting Guide

Scarica su  
App Store

GET IT ON  
Google Play

