



## Soluzioni CEREC® CAD/CAM

### Progettati per lavorare meglio insieme

I blocchetti Celtra® Duo (ZLS), l'adesivo Prime&Bond active™ ed il cemento Calibra® Ceram sono stati progettati per migliorare e rafforzare i loro singoli vantaggi quando utilizzati in combinazione tra di loro, ottenendo così una soluzione facile e che semplifica la procedura di restauro.

#### **Blocchetti Celtra Duo (ZLS)**

- La longevità del restauro eseguito con Celtra Duo (ZLS) è assicurata dall'utilizzo combinato con l'adesivo Prime&Bond active e il cemento Calibra Ceram.
- La cottura di Celtra Duo è facoltativa: il manufatto può essere cotto e cementato oppure semplicemente lucidato e cementato.

#### **Adesivo Prime&Bond active**

- Non necessita di un attivatore se utilizzato in combinazione con il cemento Calibra Ceram
- Il basso spessore del film non altera la geometria della preparazione e consente un posizionamento preciso e passivo del manufatto

#### **Cemento Calibra Ceram**

- Un solo passaggio di fotopolimerizzazione quando utilizzato insieme a Prime&Bond active
- Il tempo di pre-polimerizzazione di 10 secondi (tack cure) e una fase gel di 45 secondi consentono una rimozione degli eccessi del cemento facile e senza stress.



Solo 3 step per progettare e cementare un blocchetto Celtra® Duo (ZLS) per gli utilizzatori di CEREC®

Progettati per lavorare meglio insieme

## STEP 1

### Progettare e fresare il restauro

Progettare il restauro con CEREC come d'abitudine, poi fresarlo utilizzando il blocchetto Celtra Duo (ZLS).

#### Vantaggi di Celtra Duo (ZLS):

- E' possibile scegliere il metodo di lavorazione preferito: cottura e cementazione, oppure lucidatura e cementazione mantenendo sempre il totale controllo.



## STEP 2

### A Applicare l'adesivo Prime&Bond active™

Applicare l'adesivo Prime&Bond active sulla superficie del dente

#### Vantaggi dell'adesivo Prime&Bond active:

- Applicazione universale: con tutti i metodi di mordenzatura (total-etch, self-etch e mordenzatura selettiva) - la scelta è vostra.
- Ridotto spessore del film
- Nessuna sensibilità post-operatoria



### B Applicare il cemento Calibra® Ceram

Dopo mordenzatura e silanizzazione della superficie della preparazione, applicare un leggero e uniforme strato di cemento Calibra Ceram sulla superficie interna della preparazione.

#### Vantaggi di Calibra Ceram:

- Elevata forza di adesione per un restauro di successo e duraturo nel tempo
- Facile rimozione degli eccessi:
  - Fino a 10 secondi di tempo per la pre-polimerizzazione (tack cure) senza pericolo di una eccessiva polimerizzazione
  - Una fase gel estesa fino a 45 secondi permette di avere il tempo necessario per una efficace pulizia



## STEP 3

### Cementazione

Cementazione del restauro; il cemento si fisserà permanentemente dopo aver eseguito la polimerizzazione finale di tutte le superfici del restauro.

Dentsply Italia s.r.l.  
Piazza dell'Indipendenza, 11B  
00185 Roma  
www.dentsplysirona.com

©2016 Dentsply Sirona Inc. All rights reserved.



Sviluppati per fare la differenza.

Per ordini o maggiori informazioni contattare

Dentsply Sirona al numero verde

