

# L'estetica incontra l'estetica

ceraMotion<sup>®</sup> <sub>Zr</sub> su disilicato di litio

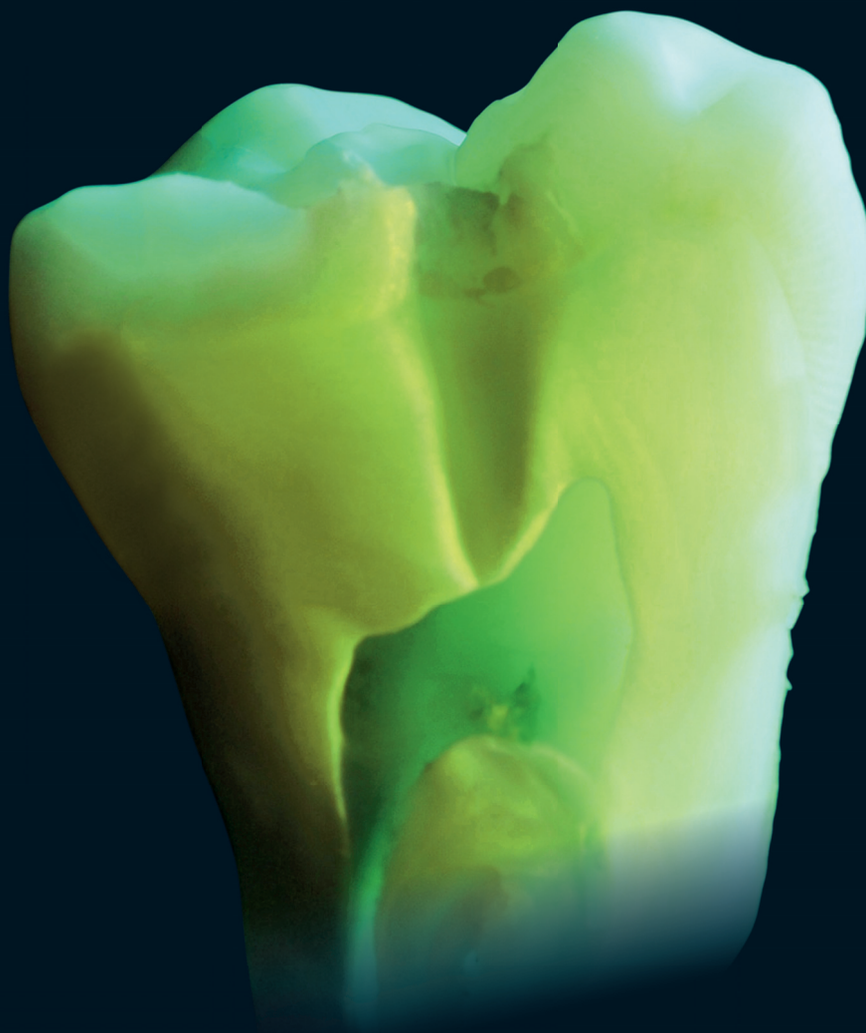


Foto: © Christian Ferrari<sup>®</sup>



**D**  
DENTAURUM

## ceraMotion® Zr

### Ceramica per disilicato di litio

ceraMotion® Zr è la ceramica indicata per il rivestimento estetico non solo di strutture in ossido di zirconio, ma anche di disilicato di litio ed è consigliata sia per la stratificazione individuale classica, che per la tecnica "cutback" nonché per quella di pitturazione.

- ▶ Offre una superficie ceramica omogenea e brillante già dopo la prima cottura di dentina
- ▶ Non necessita di raffreddamenti lunghi
- ▶ Mostra un'elevata vitalità cromatica anche dopo svariate cotture
- ▶ Presenta un'estetica naturale grazie alla sua speciale opalescenza, fluorescenza e traslucenza
- ▶ È priva di feldspato e, quindi, sono escluse variazioni qualitative nei lotti prodotti
- ▶ Offre una sicura e semplice riproduzione della scala colori

Da osservare nell'uso di ceraMotion® Zr su disilicato di litio:

- ▶ rispettare le indicazioni rilasciate dal produttore nella costruzione della struttura
- ▶ utilizzare la seguente tabella cotture:

	Temperatura iniziale (°C)	Tempo di asciugatura (min)	Velocità di salita (°C/min)*	Inizio vuoto (°C)	Fine vuoto (°C)	Temperatura finale (°C)	Mantenimento (min)
Dentina Base Cottura di connessione	500	6	55	500	760	760	1 (con vuoto)
Dentina	500	6	55	500	760	760	1 (con vuoto)
Lucidatura**	500	4	55			750	1

\* in caso di lavori estesi, la qualità di cottura può essere migliorata riducendo la velocità di salita del forno

\*\* la lucidatura può essere fatta con o senza vuoto

Data dell'informazione: 03/13

Soggetto a variazione

ceraMotion® – Sviluppato e prodotto da:

