



DuoTEMP[®] 
dual cure temporary filling material

Doppia sicurezza per continuare a sorridere!

- Indurimento duale
- Elevata integrità marginale
- Facilità di rimozione
- Un solo materiale con indicazioni multiple

DuoTEMP è un materiale per otturazioni provvisorie a indurimento duale e privo di eugenolo formulato da ossido/solfato di zinco per la protezione ottimale dalle infiltrazioni di batteri. DuoTEMP è uno dei primi materiali per otturazioni provvisorie "all-in-one", che può essere indurito utilizzando sia la luce che la saliva. La soluzione assicura maggiore flessibilità, consentendo al paziente di riprendere immediatamente le normali attività quotidiane. DuoTEMP contiene anche un gradevole aroma che consente al dentista e al paziente di continuare a sorridere.

► Doppia sicurezza

• Indurimento duale

Il paziente può caricare immediatamente il materiale dopo soli 40 secondi di fotoindurimento. Successivamente DuoTemp continua autonomamente il proprio processo di autoindurimento con la saliva.

• Elevata integrità marginale grazie a una leggera espansione

Riduce l'infiltrazione di batteri

► Un solo materiale con indicazioni multiple

Riduce le scorte e la possibilità di scambi

- Otturazioni provvisorie di cavità di I e II classe
- Otturazione provvisoria per applicazioni endodontiche
- Otturazione provvisoria per preparazioni inlay / onlay

► Sensazione simile al dente naturale

L'elevata durezza superficiale di DuoTEMP dà la sensazione di avere un dente naturale, riducendo al minimo l'irritazione e ottimizzando il comfort del paziente.

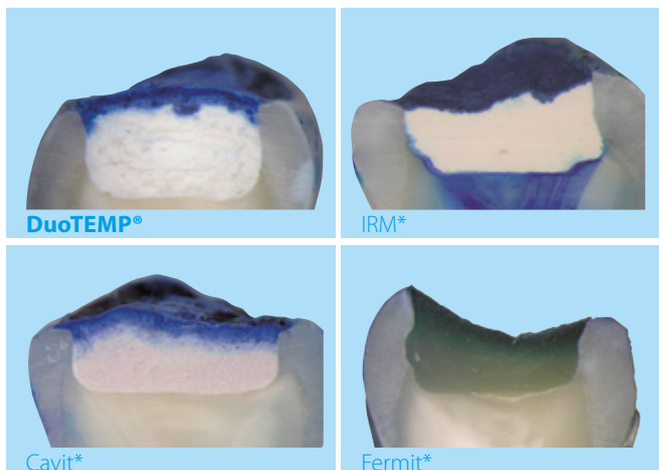
► Ulteriori benefici

- Contiene ossido di zinco e fluoro per una maggiore protezione
- È privo di eugenolo: nessun effetto sull'indurimento dei compositi
- Radiopaco

Dati per l'ordinazione:

- 5830** Kit introduttivo DuoTEMP
2 siringhe da 5 g, Separator intraorale 5 ml
- 5831** Monoconfezione DuoTEMP
1 siringa da 5 g
- 7090** Confezione Eco DuoTEMP
5 siringhe da 5 g
- 7235** Separator intraorale, 5 ml

► Confronto integrità marginali



Molari umani estratti sezionati trasversalmente sono stati riempiti con DuoTemp indurito e immersi in blu di metilene per determinare le proprietà di sigillatura marginale.

Fonte: Dati interni

* Non è un marchio registrato di Coltène/Whaledent

► Applicazione semplice e rapida



Un solo componente senza miscelazione. Buona ritenzione nella cavità. Facilità di rimozione.

© 2015 Coltène/Whaledent AG – www.coltene.com

Coltène Italia S.r.l

c/o Polo Tecnologico della Brianza
Via Alessandro Volta, 94 - Cond. Bianchi
20832 Desio (MB) - Italia
Tel. + 39 0362 62 67 32
Fax + 39 0362 63 25 80
info.it@coltene.com

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland
Tel +41 71 757 5300
Fax +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com

Coltène/Whaledent Inc.

235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls, Ohio 44223 / USA
Tel +1 330 916 8800
Fax +1 330 916 7077
info.us@coltene.com

COLTENE