



DuoTEMP[®] 
dual cure temporary filling material

¡Doble seguridad para seguir sonriendo!

- Polimerización dual
- Elevada integridad marginal
- Fácil de eliminar
- Un material con múltiples indicaciones

DuoTEMP es un material para la obturación provisional de color blanco, polimerización dual y sin eugenol. Formulado a partir de óxido de cinc/sulfato de cinc para una protección óptima contra la infiltración bacteriana. DuoTEMP es uno de los primeros materiales de obturación provisional "todo en uno" que puede polimerizarse mediante luz y saliva. Esta solución proporciona una extraordinaria flexibilidad y permite al paciente retomar de forma inmediata sus actividades normales diarias. Además DuoTEMP tiene un agradable sabor, para que el dentista y el paciente no dejen de sonreír.

► Doble seguridad

• Polimerización dual

Después de sólo 40 s de fotopolimerización se puede cargar inmediatamente el material. Transcurrido este tiempo, DuoTEMP continúa autopolimerizándose por el efecto de la saliva.

• Alto sellado marginal por su ligera expansión

Reduce la infiltración bacteriana.

► Un material con múltiples indicaciones

Reduce la cantidad de productos necesarios en la consulta y minimiza las confusiones.

- Obturaciones provisionales en cavidades de clases I y II
- Obturaciones temporales para aplicaciones endodónticas
- Obturaciones temporales para preparaciones inlay / onlay

► Sensación similar a un diente natural

Por su elevada dureza superficial, el DuoTEMP se siente como un diente natural. Así se minimiza la irritación y se maximiza el confort del paciente.

► Ventajas adicionales

- Contiene óxido de cinc y flúor para una protección adicional
- Sin eugenol, por eso no afecta a la polimerización de los composites
- Radiopaco

Información para pedidos:

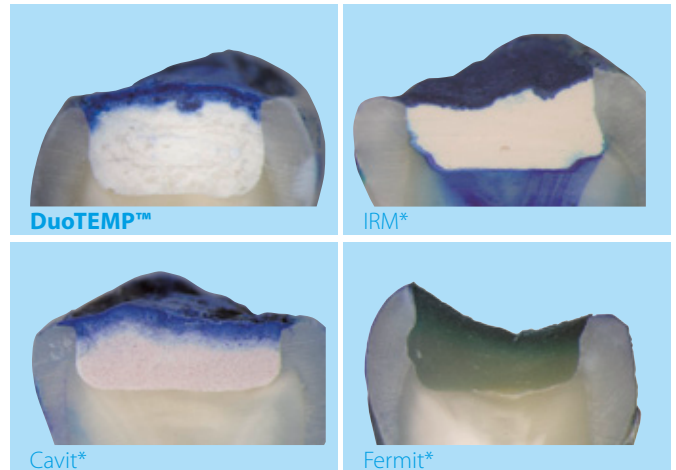
5830 DuoTEMP Kit de introducción
2 jeringas de 5 g, Coltène Separator 5ml

5831 DuoTEMP Envase individual
1 jeringa de 5 g

7090 DuoTEMP Envase Eco
5 jeringas de 5 g

7235 Coltène Separator, intraoral 5 ml

► Comparación del sellado marginal



Molares humanos extraídos y seccionados transversalmente fueron rellenados con DuoTEMP polimerizado y después sumergidos en un tinte azul de metileno para determinar las propiedades de sellado de los márgenes. DuoTEMP demostró unas propiedades excelentes de sellado.

Fuente: datos internos

* No es marca registrada de Coltène/Whaledent.

► Aplicación rápida y sencilla



Un solo componente, sin mezclas. Buena retención en la cavidad. Fácil de eliminar.

www.coltene.com
© 2011 Coltène/Whaledent AG

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®**