



DuoTEMP[®] 
dual cure temporary filling material

Une double sécurité pour garder le sourire !

- Durcissement dual
- Intégrité marginale élevée
- Retrait facile
- Un matériau avec des indications multiples

DuoTemp est un matériau d'obturation provisoire sans eugérol à durcissement dual et formulé à partir d'oxyde de zinc et de sulfate de zinc pour une protection optimale contre l'infiltration des bactéries. DuoTemp est un des premiers matériaux d'obturation provisoires polyvalents. Sa polymérisation utilise aussi bien la lumière que la salive. Cette solution offre une plus grande souplesse, permettant au patient la reprise immédiate de ses activités habituelles. En outre, avec le parfum agréable de DuoTemp, dentiste et patient gardent le sourire !

► Une double sécurité

• Durcissement dual

La photopolymérisation ne dure que 40 s et permet une mise en charge immédiate du matériau. Ensuite, DuoTemp termine sa polymérisation grâce à la salive.

• Étanchéité marginale supérieure grâce à une légère expansion

Réduction de l'infiltration bactérienne

► Un matériau avec des indications multiples

Réduction du nombre de produits et des risques de confusion.

- Obturations provisoires occlusales et occluso-proximales
- Scellement provisoire en endodontie
- Scellement provisoire pour les préparations d'inlay / onlay

► La même sensation qu'une dent naturelle

La dureté de surface élevée de DuoTEMP rappelle celle de la dent naturelle, réduit la gêne et optimise le confort du patient.

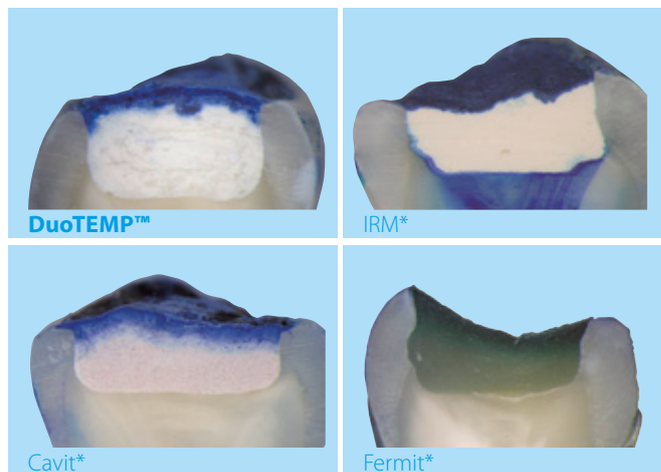
► Autres atouts

- Contient de l'oxyde de zinc et du fluor pour une protection supplémentaire
- Sans eugérol – n'altère pas la polymérisation des composites
- Radio-opaque

Commande :

- 5830** DuoTEMP Intro Kit
2 seringues de 5 g, séparateur Coltène de 5 ml
- 5831** DuoTEMP Single Pack
1 seringue de 5 g
- 7090** DuoTEMP Eco Pack
5 seringues de 5 g
- 7235** Coltène Separator, intra-oral 5 ml

► Comparaison de joints marginaux



Coupes de molaires humaines extraites, obturées avec DuoTemp puis plongées dans du bleu de méthylène pour caractériser le joint marginal. Les propriétés obtenues avec DuoTEMP étaient excellentes.

Source : données internes

* N'est pas une marque de Coltène/Whaledent

► Application facile et rapide



Un seul composant, pas de mélange. Bonne rétention dans la cavité. Dépose facile.

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

Coltène/Whaledent s.a.r.l.
19 Boulevard Marie et Alexandre Oyon
72058 Le Mans Cedex 2 / France
Tél +33 2 43 39 30 30
Fax +33 2 43 39 30 40
info.fr@coltene.com

 **COLTENE®**