

# Dentotemp<sup>1</sup>

Ciment de scellement provisoire  
longue durée et définitif sur implant



Praticité de manipulation

Retrait en un seul bloc

Rebasage possible

Utilisable sur dent vivante

Enhance your  
daily practice\*



# Un ciment aux multiples applications

Longue durée (plus de 6 mois)  
& définitif sur implants

## Points forts

### Praticité de manipulation

- > Auto-polymérisation en 2 étapes : gel facilitant le retrait des excès et prise finale
- > Mélange consistant et homogène pour une application et distribution contrôlées, grâce à la seringue automix et aux embouts mélangeurs

### Retrait en un seul bloc

- > Pour une réintervention sans endommager les tissus et la restauration, via la finesse du film (10 µm)

### Rebasage possible

### Utilisable sur dent vivante

- > Composition sans eugénol pour éviter les irritations et les interférences sur la polymérisation des scellements définitifs à base de résine

## Indications

- **Scellement provisoire** sur dents naturelles non reconstituées (composite, inlay-core).
- **Scellement provisoire** pour les éléments esthétiques comme les facettes ou les onlays.
- **Scellement définitif** des couronnes et des bridges sur implants avec possibilité de déposer les restaurations.

### Dentotemp

#### DENTOTEMP mélange manuel

2 seringues de 12 g (base+catalyseur) DT-2.10  
+ 25 spatules de mélange + 1 bloc de mélange

#### Dentotemp Automix kit intro

1 seringue de 6 g + 5 embouts mélangeurs DTCA1-5

#### Dentotemp Automix

2 seringues de 6 g + 20 embouts mélangeurs DTCA2-20

#### Dentotemp Automix Value Pack

4 seringues de 6 g + 40 embouts mélangeurs DTCA4-VP

### Embouts mélangeurs



EXTRA FIN

FIN

### Seringue Automix



### Seringues manuelles



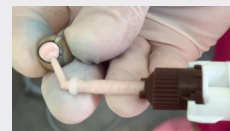
## Cas clinique



Vue initiale.



- 1 Teflon mis en place avant la pose de la couronne pour isoler la tête de vis.



- 2 Remplissage de l'intrados. Le temps de travail est de 45 à 60 secondes.



- 3 Mise sous pression de la couronne temporaire:
  - la tenir en place ou
  - faire mordre doucement le patient sur un rouleau de coton jusqu'à la prise initiale (2 à 2 min 30).



- 4 Retrait des excès à l'aide d'une sonde.



Vue finale.

### Embouts<sup>16</sup>

Recharge de 20 embouts mélangeurs DTEM-20

Recharge de 25 embouts mélangeurs + 25 pointes intra-orales fines (Longueur 100 mm Ø 1,1 mm) DCE-50

Recharge de 25 embouts mélangeurs + 25 pointes intra-orales extra-fines (Longueur 135 mm Ø 0,09 mm) DCEXFF-50



Enhance your daily practice

[itena-clinical.com](http://itena-clinical.com)

Central Parc Bat B, 97 Allée de la Louve, 93420 Villepinte - FRANCE - T. + 33 1 45 91 61 40.  
FP.DENTOTEMP.FR-B-04/2024

Rejoignez-nous!



\*Améliorer votre pratique quotidienne

<sup>1</sup> Dispositif Médical Classe IIa, CE 0425. Fabricant : Itena Clinical.  
<sup>16</sup> Dispositif Médical classe I. Fabricant : DXM CO, Ltd, Corée du Sud. Mandataire : CMC Medical Devices & Drugs, Espagne.  
 Réserve à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Lire attentivement la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.