

# VITA CAD-Temp® monoColor

## VITA CAD-Temp® multiColor

Blocs de composite en polymère haute performance pour la fabrication de prothèses transitoires.



Prise de teinte VITA

Communication de la teinte VITA

Reproduction de la teinte VITA

Contrôle de la teinte VITA

Édition 06.14

VITA shade, VITA made.

**VITA**

### Description du produit

Les blocs de composite VITA CAD-Temp se composent d'un polymère acrylate réticulé, à haut poids moléculaire, homogène et sans fibre, microchargé.

CAD-Temp sert à fabriquer des bridges transitoires à plusieurs éléments, partiellement ou totalement anatomiques avec jusqu'à 2 éléments intermédiaires, à l'aide du système inLab ou CEREC de la société Sirona.

Avec le bloc pour bridge, il est aussi possible d'usiner des couronnes transitoires. La couleur des restaurations partiellement anatomiques peut être personnalisée avec le composite cosmétique photopolymérisable VITA VM LC. Les blocs de polymère VITA CAD-Temp sont disponibles en deux tailles et en version monochrome (monoColor) ou en 4 couches de saturation (multiColor).

## Avantages du produit

- Le matériau permet de réaliser des restaurations avec une durée de séjour en bouche d'au moins 2 ans.\*
- Matériau très homogène grâce au procédé de polymérisation industriel.
- Composite sans méthacrylate de méthyle et donc aucune irritation gingivale ou pulpaire liée aux monomères résiduels.
- Aucune erreur de mélange, aucun retrait de polymérisation et aucune odeur désagréable en l'absence de mélange manuel et de cartouche. De ce fait la mise en œuvre est très sûre.
- Combinaison soigneusement étudiée des propriétés mécaniques telles que la résistance en flexion et l'élasticité pour un emploi clinique et les indications prévues.
- Grande stabilité dimensionnelle car matériau bien plus solide que les résines habituelles pour les transitoires au fauteuil.
- Les transitoires en VITA CAD-Temp peuvent être retirés plusieurs fois des moignons sans risque de fracture.
- Très grande résistance à l'abrasion.
- Aucun risque de voir du matériau pincé dans les contre-dépouilles comme c'est le cas avec les matériaux plastiques.
- Aucun travail fastidieux d'élimination des résidus de matériau.
- Aucun dégagement de chaleur en bouche (exothermie) lié à la polymérisation.
- Bonne usinabilité avec les instruments diamantés du système inLab ou CEREC (15 - 18 min env. par élément).
- Le matériau ne gonfle pas même en cas de séjour prolongé en bouche.
- Aucune affinité à la plaque.
- Stabilité chromatique et esthétique durables.
- Translucidité et opalescence naturelles.
- Radio opacité.
- Très bonne aptitude au polissage.
- Personnalisation possible avec le composite à micro particules photopolymérisable VITA VM LC.
- La technique CFAO rentabilise la fabrication de prothèses transitoires.
- Remarquables résultats esthétiques.
- Scellement possible avec tous les ciments provisoires.

\*Étude clinique de l'université de Tubingen. Publication en préparation.

## VITA CAD-Temp®

### VITA CAD-Temp monoColor

Couleur	Désignation	Taille	Contenu	N° art.
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pièces / Boîte normale	EC40M1TCT402
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pièces / Grande boîte	EC40M1TCT4010
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pièces / Boîte normale	EC41M2TCT402
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pièces / Grande boîte	EC41M2TCT4010
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pièces / Boîte normale	EC42M2TCT402
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pièces / Grande boîte	EC42M2TCT4010
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pièces / Boîte normale	EC43M2TCT402
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pièces / Grande boîte	EC43M2TCT4010
1M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 pièce / Boîte normale	EC41M2TCT551
2M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 pièce / Boîte normale	EC42M2TCT551
3M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 pièce / Boîte normale	EC43M2TCT551

\* Observation : la taille peut être usinée uniquement avec le système inLab/CEREC MC XL de Sirona à partir de la version logiciel 3.60.

### VITA CAD-Temp multiColor for CEREC/inLab

Couleur	Désignation	Taille	Contenu	N° art.
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pièces / Boîte normale	EC41M2TM402
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pièces / Grande boîte	EC41M2TM4010
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pièces / Boîte normale	EC42M2TM402
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pièces / Grande boîte	EC42M2TM4010
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pièces / Boîte normale	EC43M2TM402
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pièces / Grande boîte	EC43M2TM4010
1M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 pièce	EC41M2TM85401
2M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 pièce	EC42M2TM85401
3M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 pièce	EC43M2TM85401

\*\* Observation : pour connaître les exigences en termes de matériel et de logiciel pour cette taille, consultez l'information produit sur le site [www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti](http://www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti).

## Imprimés

Titre	Désignation	N° de cde
VITA CAD-Temp	Prospectus	1444
VITA CAD-Temp	Mode d'emploi	1459
VITA Machinable Polymères	Information produit	1636
VITA CAD Temp neutral	Mode d'emploi	1647

**VITA**