

# VITA CAD-Temp® monoColor

# VITA CAD-Temp® multiColor

Blocchetti in composito a base di polimero ad alte prestazioni per la realizzazione di provvisori di riabilitazione



VITA Presa del colore

VITA Comunicazione del colore

VITA Riproduzione del colore

VITA Controllo del colore

Data 06.14

VITA shade, VITA made.

**VITA**

## Descrizione del prodotto

I blocchetti in composito VITA CAD-Temp sono costituiti da un poliacrilato reticolato, privo di fibre, omogeneo, ad alto peso molecolare e caricato con microparticelle.

CAD-Temp serve per la realizzazione di ponti provvisori di riabilitazione a più elementi, completamente o parzialmente anatomici, con al massimo 2 elementi intermedi con i sistemi Sirona inLab o CEREC.

Con il blocchetto per ponti si possono realizzare anche corone provvisorie. Restauri parzialmente anatomici possono essere individualizzati cromaticamente o completati con il composito per rivestimento estetico, fotopolimerizzabile VITA VM LC.

I blocchetti in poliacrilato VITA CAD-Temp sono disponibili in 2 misure, sia in versione monocromatica (monoColor) che con 4 strati di differente intensità cromatica (multiColor).

## Vantaggi del prodotto

- Il materiale consente di realizzare restauri con una durata clinica di almeno 2 anni.\*
- Elevata omogeneità del materiale grazie al processo di polimerizzazione industriale.
- Composito privo di metilmetacrilato, quindi assenza di irritazioni gengivali e pulpari dovute al monomero residuo.
- Assenza di errori di miscelazione, retrazione di polimerizzazione e odori sgradevoli, perché non vi è miscelazione manuale o cartuccia. Ne consegue elevata sicurezza di processo.
- Combinazione equilibrata e ottimizzata delle caratteristiche meccaniche, come ad es. resistenza a flessione ed elasticità, per l'uso clinico e le indicazioni specifiche.
- Alta stabilità di forma, perché nettamente più resistente dei materiali convenzionali per provvisori realizzati in studio.
- Provvisori in VITA CAD-Temp possono essere tolti più volte dal moncone senza rischio di fratture.
- Ottima resistenza all'abrasione
- Nessun incagliamento nei sottosquadri come per i materiali plastici.
- Nessuna faticosa eliminazione di eccedenze di materiale.
- Nessuno sviluppo di calore (esotermia) dovuto alla polimerizzazione.
- Buona fresabilità con le diamantate dei sistemi inLab e CEREC (ca. 15 – 18 minuti / elemento).
- Nessun inturgidimento anche dopo permanenza prolungata in bocca.
- Ridotta affinità al deposito di placca.
- Stabilità cromatica ed estetica durature.
- Trasparenza e fluorescenza naturale.
- Radiopacità.
- Ottima lucidabilità.
- Individualizzabile col composito di rivestimento estetico fotopolimerizzabile a microparticelle VITA VM LC.
- La realizzazione CAD/CAM consente in ogni momento una riproduzione rapida e semplice del provvisorio.
- Risultati estetici eccellenti con economia dei costi di lavorazione.
- Fissaggio con tutti i cementi provvisori.

\*Studio clinico dell'Università di Tubinga. Pubblicazione in corso.

## VITA CAD-Temp®

### VITA CAD-Temp monoColor

Colore	Denominazione	Misura	Contenuto	Codice
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pz. / Confezione normale	EC40M1TCT402
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pz. / Confezione economica	EC40M1TCT4010
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pz. / Confezione normale	EC41M2TCT402
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pz. / Confezione economica	EC41M2TCT4010
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pz. / Confezione normale	EC42M2TCT402
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pz. / Confezione economica	EC42M2TCT4010
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pz. / Confezione normale	EC43M2TCT402
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pz. / Confezione economica	EC43M2TCT4010
1M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 pz. / Confezione normale	EC41M2TCT551
2M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 pz. / Confezione normale	EC42M2TCT551
3M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 pz. / Confezione normale	EC43M2TCT551

\* Avvertenza: questa geometria può essere fresata solo con il sistema Sirona inLab/CEREC MC X con versione software da 3.60.

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

Colore	Denominazione	Misura	Contenuto	Codice
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pz. / Confezione normale	EC41M2TM402
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pz. / Confezione economica	EC41M2TM4010
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pz. / Confezione normale	EC42M2TM402
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pz. / Confezione economica	EC42M2TM4010
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 pz. / Confezione normale	EC43M2TM402
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 pz. / Confezione economica	EC43M2TM4010
1M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 pz.	EC41M2TM85401
2M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 pz.	EC42M2TM85401
3M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 pz.	EC43M2TM85401

\*\* Avvertenza: i presupposti hard- e software per la lavorazione di questa geometria sono rilevabili dall'informazione prodotto: [www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti](http://www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti)

## Stampati

Titolo	Definizione	Cod.
VITA CAD-Temp	Prospetto	1444
VITA CAD-Temp	Istruzioni di impiego	1459
VITA Machinable Polymers	Informazione prodotto	1636
VITA CAD Temp neutral	Istruzioni di impiego	1647

**VITA**