

# VITA CAD-Temp® monoColor

# VITA CAD-Temp® multiColor

Pastilhas de compósito de polímero de alto desempenho para fabricação de provisórios de longa duração



VITA Determinação de Cor

VITA Comunicação de Cor

VITA Reprodução de Cor

VITA Controle de Cor

Versão 02.15

VITA shade, VITA made.

**VITA**

## Descrição do produto

Os blocos compósitos VITA CAD-Temp consistem em um polímero de acrilato com micropreenchimento sem fibras, homogêneo, reticulado e de elevado peso molecular. CAD-Temp é utilizado para a fabricação de próteses temporárias de longa duração com múltiplos elementos, completa ou parcialmente anatômicas, com até 2 pñticos, através dos sistemas inLab ou CEREC da empresa Sirona.

Coroas provisórias também podem ser fabricadas com o bloco para pontes. Restaurações parcialmente anatômicas podem ser personalizadas na cor e construídas através do revestimento fotopolimerizável VITA VM LC. Os blocos de polímero de acrilato estão disponíveis em 2 tamanhos (monoColor) e em 4 tons de cores (multiColor).

## Vantagens do produto

- O material possibilita restaurações com um tempo de uso clínico de no mínimo 2 anos.\*
- Alta homogeneidade de material através do processo industrial de polimerização.
- Compósitos livres de metilmetacrilato e, por isso, evitam qualquer irritação da gengiva e da polpa devido a restos de monômeros.
- Sem erro de mistura, sem contração da polimerização e sem cheiro desagradável, uma vez que não há mistura manual, resultando em alta segurança no processo.
- A combinação equilibrada das características mecânicas como, por exemplo, resistência à flexão e elasticidade foram cuidadosamente determinadas para a utilização clínica e indicação específica.
- Alta estabilidade dimensional, uma vez que é muito mais resistente do que os materiais convencionais para restaurações Chairside.
- Restaurações de VITA CAD-Temp podem ser retiradas do coto repetidamente, sem o risco de fratura.
- Resistência muito boa à abrasão.
- Sem bloqueio nos cortes inferiores como nos materiais plásticos.
- Sem remoção difícil do excesso de material.
- Sem produção de calor intraoral (exotermia) através de polimerização.
- Bom polimento com brocas de diamante dos sistemas inLab e CEREC (cerca de 15 - 18 min por unidade).
- Não provoca inchaços, mesmo com a permanência prolongada na boca.
- Retenção reduzida de placa.
- Estabilidade de cor e estética duráveis.
- Translucidez e fluorescência naturais.
- Radiopaco.
- Capacidade de polimento excepcional.
- Personalizável com o compósito fotopolimerizador em micro-partículas VITA VM LC.
- Através da fabricação CAD/CAM está garantida, a cada momento, uma rápida e simples reproduzibilidade da restauração.
- Resultados estéticos excelentes podem ser garantidos com uma quantidade reduzida de trabalho.
- Fixação possível com vários tipos de cimentos para provisórios.

## VITA CAD-Temp®

\* Estudo clínico da Universidade de Tübingen. Publicação em preparação.

### VITA CAD-Temp monoColor

Cor	Designação	Tamanho	Conteúdo	N.º art.
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / Embalagem normal	EC40M1TCT402
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / Embalagem grande	EC40M1TCT4010
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / Embalagem normal	EC41M2TCT402
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / Embalagem grande	EC41M2TCT4010
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / Embalagem normal	EC42M2TCT402
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / Embalagem grande	EC42M2TCT4010
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / Embalagem normal	EC43M2TCT402
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / Embalagem grande	EC43M2TCT4010
1M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 unidade / Embalagem normal	EC41M2TCT551
2M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 unidade / Embalagem normal	EC42M2TCT551
3M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 unidade / Embalagem normal	EC43M2TCT551

\* Nota: A geometria somente pode ser processada com o sistema inLab/CEREC MC XL a partir da versão 3.60 do software.

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

Cor	Designação	Tamanho	Conteúdo	N.º art.
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / Embalagem normal	EC41M2TM402
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / Embalagem grande	EC41M2TM4010
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / Embalagem normal	EC42M2TM402
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / Embalagem grande	EC42M2TM4010
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / Embalagem normal	EC43M2TM402
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / Embalagem grande	EC43M2TM4010
1M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 unidade	EC41M2TM85401
2M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 unidade	EC42M2TM85401
3M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 unidade	EC43M2TM85401

Nota: Os requisitos de hardware e software para o processamento dessa geometria podem ser encontrados nas informações do produto em: [www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti](http://www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti)

### Para imprimir

Título	Designação	Ed.-Nº
VITA CAD-Temp	Prospecto	1444
VITA CAD-Temp	Instruções de processamento	1459
VITA Polímeros Usináveis	Informação do produto	1636
VITA CAD Temp neutro	Instrução de processamento	1647

**VITA**