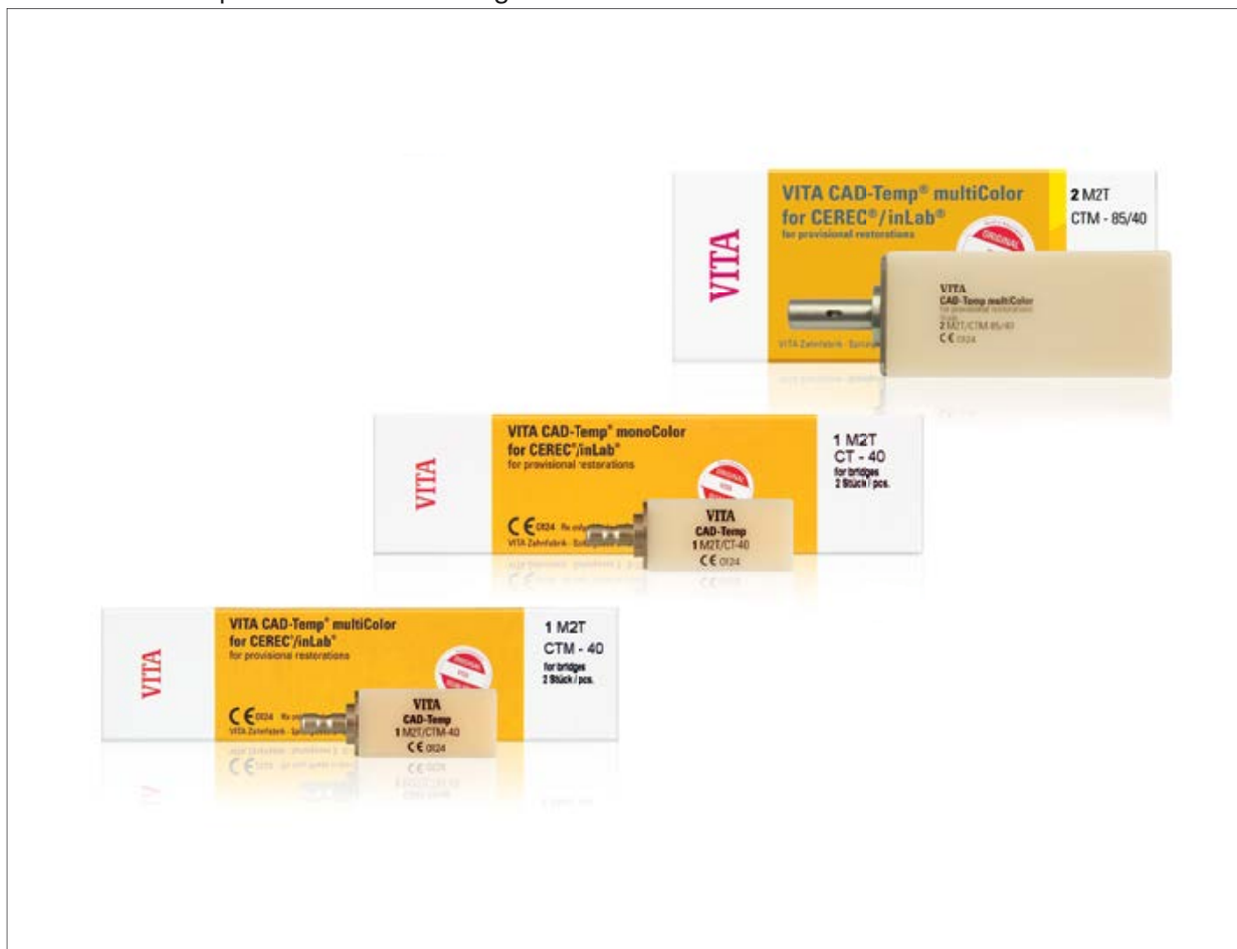


VITA CAD-Temp® monoColor

VITA CAD-Temp® multiColor

Bloques de composite de polímero de alto rendimiento para la confección de restauraciones provisionales de larga duración



Toma del color VITA

Comunicación del color VITA

Reproducción del color VITA

Control del color VITA

Versión 06.14

VITA shade, VITA made.

VITA

Descripción del producto

Los bloques de composite VITA CAD-Temp están formados por un polímero de acrilato reticulado, altamente molecular, homogéneo y sin fibra, en combinación con un relleno microscópico.

CAD-Temp sirve para la confección de puentes provisionales de varias piezas total o parcialmente anatómicos, de larga duración y con hasta dos pónicos, mediante los sistemas inLab o CEREC de la empresa Sirona.

El bloque para puentes puede utilizarse también para la confección de coronas provisionales. Las restauraciones parcialmente anatómicas pueden personalizarse cromáticamente o confeccionarse con el composite de recubrimiento fotopolimerizable VITA VM LC. Los bloques de polímero de acrilato VITA CAD-Temp están disponibles en dos tamaños y en versión monocroma (monoColor) o con cuatro capas de diferente intensidad cromática (multiColor).

Véase el reverso.

Ventajas del producto

- El material permite confeccionar restauraciones con un uso clínico de 2 años, como mínimo.*
- Homogeneidad muy elevada del material gracias al proceso de polimerización industrial.
- Composite sin metilmetacrilato y, por lo tanto, libre de monómeros residuales que pudieran irritar la encía y la pulpa.
- Elimina los errores de mezcla, la contracción por polimerización y los malos olores, ya que no precisa mezclarse manualmente ni con cartucho. De este modo proporciona una elevada seguridad de proceso.
- Combinación de las propiedades mecánicas, como p. ej. resistencia a la flexión y elasticidad, cuidadosamente armonizada y equilibrada para el uso clínico y las indicaciones específicas.
- Elevada estabilidad de la forma por su alta dureza en comparación con los materiales de resina convencionales para restauraciones provisionales confeccionadas en la clínica.
- Las restauraciones provisionales de VITA CAD-Temp pueden separarse varias veces del muñón sin riesgo de rotura.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- No se bloquea en zonas socavadas, como sucede con los materiales plásticos.
- Se evita el trabajo laborioso de eliminar excesos de material.
- Se evita la generación de calor intraoral (exotermia) debida a la polimerización.
- Puede desbastarse fácilmente con los instrumentos diamantados de los sistemas inLab o CEREC (unos 15-18 min por unidad).
- No se hincha ni tras un largo período en boca.
- Reducida propensión a la acumulación de placa.
- Estabilidad cromática y estética duraderas.
- Translucidez y fluorescencia naturales.
- Radiopaco.
- Excelente facilidad de pulido.
- Personalizable con el composite de micropartículas fotopolimerizable VITA VM LC.
- La confección mediante el sistema CAD/CAM garantiza una reproducción fácil y rápida de la restauración provisional en cualquier momento.
- Permite obtener excelentes resultados estéticos con un mínimo esfuerzo.
- Puede fijarse con todos los cementos provisionales.

VITA CAD-Temp®

VITA CAD-Temp monoColor

* Estudio clínico de la Universidad de Tubinga. Publicación en preparación.

Color	Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / envase normal	EC40M1TCT402
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / envase grande	EC40M1TCT4010
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / envase normal	EC41M2TCT402
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / envase grande	EC41M2TCT4010
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / envase normal	EC42M2TCT402
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / envase grande	EC42M2TCT4010
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / envase normal	EC43M2TCT402
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / envase grande	EC43M2TCT4010
1M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 unidad / envase normal	EC41M2TCT551
2M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 unidad / envase normal	EC42M2TCT551
3M2T	CT-55 *	15,5 x 19 x 55 mm	1 unidad / envase normal	EC43M2TCT551

* Nota: Esta geometría solo puede utilizarse con el sistema inLab/CEREC MC XL a partir de la versión 3.60 del software.

VITA CAD-Temp multiColor for CEREC/inLab

Color	Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / envase normal	EC41M2TM402
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / envase grande	EC41M2TM4010
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / envase normal	EC42M2TM402
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / envase grande	EC42M2TM4010
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 unidades / envase normal	EC43M2TM402
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 unidades / envase grande	EC43M2TM4010
1M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 unidad	EC41M2TM85401
2M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 unidad	EC42M2TM85401
3M2T	CTM-85/40 **	18 x 40 x 85 mm	1 unidad	EC43M2TM85401

** Nota: Consulte los requisitos mínimos que deben cumplir el hardware y el software para la utilización de esta geometría en la información de producto correspondiente en: www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti

Impresos

Título	Denominación	Ref.
VITA CAD-Temp	Folleto	1444
VITA CAD-Temp	Instrucciones de uso	1459
VITA Machinable Polymers	Información de producto	1636
VITA CAD Temp neutral	Instrucciones de uso	1647

VITA