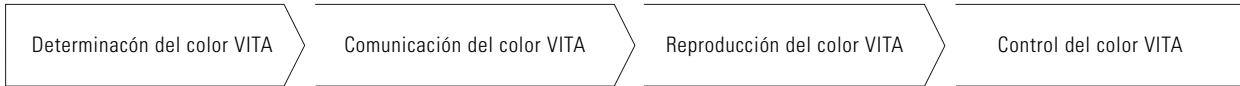


VITA Machinable Polymers

Información de producto



Versión 11.14

VITA shade, VITA made. **VITA**

VITA CAD-Temp® monoColor
VITA CAD-Temp® multiColor
VITA CAD-Waxx

VITA CAD-Temp: mayor flexibilidad y estética



VITA CAD-Temp monoColor –

Mayor flexibilidad gracias a una nueva dimensión

Ahora, el composite de alto rendimiento VITA CAD-Temp monoColor también está disponible en una dimensión más grande como bloque CT-55, además de la geometría CT-40.

Ventajas:

- VITA CAD-Temp monoColor permite una confección rentable mediante CAD/CAM de puentes provisionales de larga duración, total o parcialmente anatómicos.
- Gracias a la excelente rigidez del material, VITA CAD-Temp monoColor garantiza la estabilidad requerida por las restauraciones provisionales de larga duración.
- VITA CAD-Temp monoColor en la dimensión CT-55 amplía la gama de indicaciones a puentes provisionales de hasta 7 piezas.



Datos:

El material está disponible en las geometrías CT-40 (15,5 x 19 x 39 mm) y CT-55 (15,5 x 19 x 55 mm) en los colores básicos 1M2T, 2M2T y 3M2T, así como en el color blanqueado 0M1T para la geometría CT-40.

Requisitos del sistema:

Los bloques de polímero pueden utilizarse con los sistemas CEREC*, inLab* e inLab/CEREC MC XL de Sirona. La geometría CT-55 solo puede utilizarse con el sistema inLab/CEREC MC XL a partir de la versión 3.60 del software.

VITA CAD-Temp multiColor –

Máxima estética gracias al juego cromático natural

El acreditado composite CAD/CAM VITA CAD-Temp es un polímero de acrilato reticulado con relleno microscópico que ahora también está disponible en la variante VITA CAD-Temp multiColor. El bloque de polímero multicapa garantiza un resultado estético excelente gracias a sus matices cromáticos armónicamente adaptados.



Ventajas:

- VITA CAD-Temp multiColor tiene las mismas propiedades materiales que VITA CAD-Temp monocolor y es adecuado para la confección mediante CAD/CAM de restauraciones anteriores provisionales de larga duración y gran estética.
- Este bloque multicapa de cuatro capas de color presenta unos matices cromáticos naturales desde el cuello hasta la zona incisal que garantizan una estética excelente.
- Sobre todo en las prótesis implantosoportadas, para el paciente resulta importante disponer de una restauración provisional estética de larga duración confeccionada con VITA CAD-Temp multiColor durante la fase de curación.



Datos:

El material está disponible en las geometrías CTM-40 (15,5 x 19 x 39 mm) y CTM-85/40 (18 x 40 x 85 mm) en los colores básicos 1M2T, 2M2T y 3M2T.

Requisitos del sistema:

CTM-40: en esta geometría el material puede utilizarse con los sistemas CEREC*, inLab* e inLab/CEREC MC XL de Sirona.

CTM-85/40: consulte los requisitos mínimos que deben cumplir el hardware y el software para la utilización del material con esta geometría en la información de producto correspondiente en: www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti

VITA CAD-Waxx: el multitalento



VITA CAD-Waxx –

El multitalento para encerados, guías quirúrgicas y planificación

VITA CAD-Waxx, un polímero de acrilato calcinable sin dejar residuos, sirve para la confección asistida por ordenador de encerados para la técnica de prensado y colado, para la elaboración de guías quirúrgicas para implantes y para la confección mediante CAD/CAM de construcciones provisionales para comprobar el ajuste.

Ventajas:

- La modelación asistida por ordenador de CAD-Waxx simplifica y agiliza la confección de los modelados de cera.
- La elevada resistencia a la torsión y la precisión dimensional de CAD-Waxx garantizan una forma exacta mediante la modelación asistida por ordenador y, en consecuencia, un ajuste excelente de la prótesis definitiva.
- El material CAD-Waxx es calcinable sin dejar residuos, lo que garantiza un resultado de colado sin rechupes y un resultado de prensado sin poros.
- CAD-Waxx es un producto sanitario autorizado para la prueba en boca del paciente.

Datos:

El material está disponible en la geometría CW-40 (14 x 15 x 40 mm).

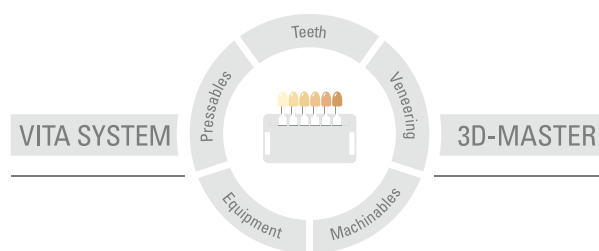
Requisitos del sistema:

Los bloques de polímero pueden utilizarse con los sistemas CEREC*, inLab* e inLab/CEREC MC XL de Sirona.

* IMPORTANTE: Para la utilización con un equipo de fresado pequeño, se precisa un depósito modificado con sistema de filtración reforzado.



El extraordinario sistema VITA SYSTEM 3D-MASTER permite determinar y reproducir de manera sistemática y completa todos los colores de dientes naturales.



Nota importante: Nuestros productos deben utilizarse con arreglo a las instrucciones de uso. Declinamos cualquier responsabilidad por daños derivados de la manipulación o el tratamiento incorrectos. El usuario deberá comprobar, además, la idoneidad del producto para el ámbito de aplicación previsto antes de su uso. Queda excluida cualquier responsabilidad por nuestra parte si se utiliza el producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. Asimismo, con independencia del fundamento jurídico y en la medida en que la legislación lo admita, nuestra responsabilidad por la exactitud de estos datos se limitará en todo caso al valor de la mercancía suministrada según la factura sin IVA. En especial, en la medida en que la legislación lo admita, no aceptamos en ningún caso responsabilidad alguna por lucro cesante, daños indirectos, daños consecuenciales o reclamaciones de terceros contra el comprador. Solo admitiremos derechos a indemnización derivados de causas atribuibles a nosotros (en el momento de la celebración del contrato, violación del contrato, actos ilícitos, etc.) en caso de dolo o negligencia grave. La caja modular de VITA no es necesariamente parte integrante del producto.

Publicación de estas instrucciones de uso: 11.14

Con la publicación de estas instrucciones de uso pierden su validez todas las versiones anteriores. La versión actual puede consultarse en www.vita-zahnfabrik.com

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49 (0) 7761/562-0 · Fax +49 (0) 7761/562-299
Hotline: Tel. +49 (0) 7761/562-222 · Fax +49 (0) 7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 facebook.com/vita.zahnfabrik