

# Información de producto

---

## VITA CAD-Temp® multiColor CTM-85/40

El bloque de composite VITA CAD-Temp multiColor de polímero de acrilato CTM-85/40 sirve para la confección de prótesis provisionales de larga duración con un periodo de uso clínico máximo de 3 años\*.

Para las indicaciones del material, consulte las instrucciones de uso nº 1459 (vea más abajo cómo descargarlas).

El bloque del tamaño CTM-85/40 (18 x 40 x 85 mm) **está habilitado actualmente en el software InLab 4.2 exclusivamente para fresar con herramientas de fresado**. Siga las instrucciones e indicaciones vigentes de Sirona para activar y utilizar la nueva función de fresado.

### Requisitos de software:

- Para activar la nueva función de fresado e integrar el bloque VITA CAD-Temp multiColor CTM-85/40, se puede descargar gratuitamente el **Service Pack inLab 4.2.3** del **software InLab 4.2** en la página web de Sirona [www.sirona.com/de/inLabdownloads](http://www.sirona.com/de/inLabdownloads).
- **Importante:** para la nueva función de fresado se requiere el InLab Service Pack 4.2.3. Este paquete todavía no está disponible en las unidades de registro CEREC. Por lo tanto, el proceso de fresado no se puede iniciar desde una unidad de registro CEREC sino a través de un PC InLab. Lo anterior deberá tenerse en cuenta también para el reequipamiento de las máquinas inLab y MC XL más antiguas. El fresado se incluirá en las unidades CEREC AC durante la próxima actualización del software a mediados de 2014.

### Requisitos de hardware:

- **CEREC MC XL Premium Package** (a partir del número de serie 302001), **CEREC MC XL** (a partir del número de serie 129001), **CEREC MC X** (a partir del número de serie 231001) o **inLab MC XL** (a partir del número de serie 129001), en todos los casos en combinación con el software inLab 4.2.
- Los clientes **que tienen unidades de fresado con un número de serie anterior deben sustituir un motor de husillo para poder fresar**. En las unidades de fresado de cuatro motores es el motor de husillo izquierdo del grupo motor 1 y en las de dos motores es el motor de husillo izquierdo. Para sustituir los motores de husillo están disponibles en establecimientos especializados los kits básicos de fresado correspondientes de Sirona (ref. 6448893 para motores modelo 2011 o ref. 6451079 para soportes de motor cerrados).
- **Los clientes que tienen unidades de fresado con los números de serie antes indicados** ya disponen de aparatos con motores de husillo nuevos y necesitan únicamente kits básicos sin motor (ref. 6454487) para activar la nueva función de fresado.

Para obtener información de uso más detallada (instrucciones de uso, etc.) de VITA CAD-Temp, consulte

[www.vita-zahnfabrik.com/es/Centro-de-descargas-Informacion-de-los-productos-615.html](http://www.vita-zahnfabrik.com/es/Centro-de-descargas-Informacion-de-los-productos-615.html)

\*Estudio clínico de la Universidad de Tübinga. Publicación en preparación.

VITA shade, VITA made.

**VITA**