

VITA CAD-Waxx for inLab®

Bloques de polímero acrílico calcinables sin dejar residuos para la técnica de colado









Descripción del producto

Los bloques VITA CAD-Waxx consisten en un polímero acrílico sin relleno mecanizable, y pueden utilizarse en lugar de la cera de modelado.

CAD-Waxx sirve para el fresado de objetos de colado revestibles para la confección de coronas telescópicas primarias, estructuras de coronas y puentes metalocerámicos y colados, así como para la técnica de cerámica prensada en el sistema inLab de la empresa Sirona Dental Systems GmbH. Además, los bloques VITA CAD-Waxx permiten comprobar en boca la precisión de ajuste de las construcciones antes de confeccionar las restauraciones del material definitivo.

Para obtener un proceso de elaboración de máxima rentabilidad se recomienda realizar el proceso de escaneado con el inEos. Para la utilización de VITA CAD-Waxx se requiere el kit de iniciación CAD-Waxx de la empresa Sirona, disponible en comercios especializados en productos dentales (ref. 60-94-713), con un depósito modificado con sistema de filtración reforzado.

Ventajas

- A diferencia de la cera de modelado, ofrece una alta resistencia a la torsión y precisión en las dimensiones también para prótesis de varias piezas.
- Permite definir espesores óptimos de paredes y conectores para estructuras metalocerámicas, con lo que se reduce el trabajo de retoque necesario.
- Si no se consigue el resultado deseado en el proceso de colado, no es necesario volver a modelar: basta con repetir el proceso de fresado.
- Las piezas fresadas pueden combinarse con cera de colado o con las piezas prefabricadas que se utilizan en la técnica de colado.
- Permite realizar una prueba en boca de las piezas fresadas.
- Puede fresarse con los instrumentos de diamante del sistema inLab de la empresa Sirona.
- Calcinable sin dejar residuos.
- Optimización de procesos en el laboratorio: el tiempo de trabajo pasa a ser tiempo de espera.

VITA CAD-Waxx for inLab

Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	2 uds. / envase normal	ECCW402
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	10 uds. / envase grande	ECCW4010

El producto se ha desarrollado para uso odontológico y se debe utilizar siguiendo las instrucciones de uso. Las explicaciones e indicaciones no son garantías vinculantes de propiedades del producto.

Actualización de esta información: 11-2006.



Sirona Dental Systems GmbH, D-Bensheim



