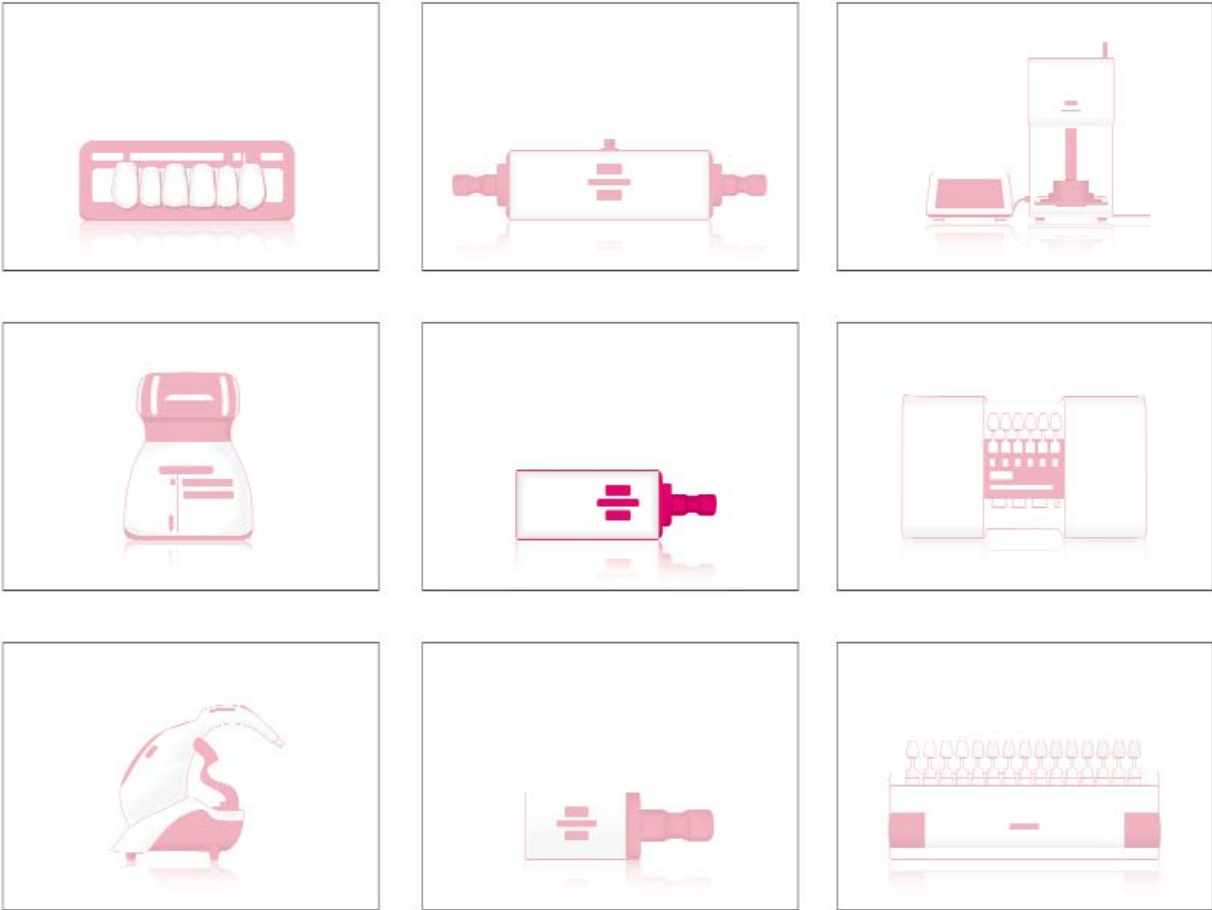


VITA Machinable Polymers



VITA Machinable Polymers



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.
- Calcinable sin dejar residuos.
- Optimización de procesos en el laboratorio: el tiempo de trabajo pasa a ser tiempo de espera.

Productos VITA CAD-Waxx for inLab®

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	2 uds. / envase normal	EC4CW402 *
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	10 uds. / envase grande	ECCW4010
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	10 uds. / envase grande	EC4CW4010 *

* también adecuado para MC
XL

Documentación

Título	Denominación	Ref.
VITA CAD-Waxx	Folleto	1380
VITA CAD-Waxx	instrucciones de uso	1376

VITA CAD-Waxx DISC

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



Descripción del producto

Los DISC 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 fresar 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. Además, los DISC VITA CAD-Waxx permiten comprobar en boca la precisión de ajuste de las construcciones antes de confeccionar las restauraciones del material definitivo.

Los DISC VITA CAD-Waxx se pueden mecanizar en todos los sistemas CAD/CAM abiertos que puedan fresar discos con un diámetro de 98 mm (incl. ranura circunferencial).

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.
- Excelente facilidad de fresado.
- Calcinable sin dejar residuos.
- Optimización de procesos en el laboratorio: el tiempo de trabajo pasa a ser tiempo de espera.

Productos VITA CAD-Waxx DISC

VITA CAD-Waxx DISC

Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
CAD-Waxx-DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 unidad	ECCWD98201

VITA CAD-Temp[®] monoColor for CEREC[®]/inLab[®]

Bloques de composite de polímero de prestaciones elevadas para la confección de restauraciones provisionales de larga duración



Descripción del producto

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

CAD-Temp monoColor sirve para la confección de puentes provisionales de varias piezas completa o parcialmente anatómicos, de larga duración y con hasta dos púnticos, 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 construirse con el composite de recubrimiento fotopolimerizable VITA VM LC.

Los bloques VITA CAD-Temp monoColor de polímero de acrilato están disponibles en los 4 colores 0M1T, 1M2T, 2M2T, 3M2T, siempre en el tamaño CT-40 (15,5 x 19 x 39 mm) y en los 3 colores 1M2T, 2M2T, 3M2T, siempre en el tamaño CT-55 (15,5 x 19 x 55 mm).

Ventajas

- Homogeneidad muy elevada del material gracias al proceso de polimerización industrial.
- Combinación equilibrada para el uso clínico de resistencia a la rotura y elasticidad.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- No se bloquea en zonas socavadas, como sucede con otros materiales de plástico.
- Es un composite libre de MMA, por lo que no irrita 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.
- Puede desbastarse fácilmente con los instrumentos diamantados de los sistemas inLab o CEREC.
- No se hincha ni tras un largo período en boca.
- Estabilidad cromática y estética permanentes.
- Fluorescencia natural.
- Puede fijarse con todos los cementos provisionales.

Productos VITA CAD-Temp[®] monoColor for CEREC[®]/inLab[®]

VITA CAD-Temp monoColor for CEREC/inLab

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

* únicamente adecuado para MC XL

Documentación

Título	Denominación	Ref.
VITA CAD-Temp	Folleto	1444
VITA CAD-Temp	instrucciones de uso	1459

VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC for KaVo Everest[®]

DISC de composite de polímero de prestaciones elevadas para la confección de restauraciones provisionales de larga duración



Descripción del producto

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

Los DISC CAD-Temp monoColor sirve para la confección de puentes provisionales de varias piezas completa o parcialmente anatómicos, de larga duración y con hasta dos púnticos, mediante los sistemas Everest de la empresa KaVo. Las restauraciones parcialmente anatómicas pueden personalizarse cromáticamente o construirse con el composite de recubrimiento fotopolimerizable VITA VM LC.

Los DISC VITA CAD-Temp monoColor de polímero de acrilato están disponibles en los 3 colores 1M2T, 2M2T, 3M2T, siempre en el tamaño $\varnothing = 100 \text{ mm}$ / $H = 20 \text{ mm}$.

Ventajas

- Homogeneidad muy elevada del material gracias al proceso de polimerización industrial.
- Combinación equilibrada para el uso clínico de resistencia a la rotura y elasticidad.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- No se bloquea en zonas socavadas, como sucede con otros materiales de plástico.
- Es un composite libre de MMA, por lo que no irrita 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.
- Excelente facilidad de fresado con las herramientas del sistema Everest.
- No se hincha ni tras un largo período en boca.
- Estabilidad cromática y estética permanentes.
- Fluorescencia natural.
- Puede fijarse con todos los cementos provisionales.

Productos VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC for KaVo Everest[®]

VITA CAD-Temp monoColor DISC for KaVo Everest

Color	Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
1M2T	DISC	Ø 100 / H 20 mm	1 unidad	ECK1M2T1001
2M2T	DISC	Ø 100 / H 20 mm	1 unidad	ECK2M2T1001
3M2T	DISC	Ø 100 / H 20 mm	1 unidad	ECK3M2T1001

Documentación

Título	Denominación	Ref.
VITA CAD-Temp	Folleto	1444
VITA CAD-Temp	instrucciones de uso	1459

VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC

DISC de composite de polímero de prestaciones elevadas para la confección de restauraciones provisionales de larga duración



Descripción del producto

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

Los DISC CAD-Temp monoColor sirven para la confección de puentes provisionales de varias piezas completa o parcialmente anatómicos, de larga duración y con hasta dos pñticos, con todos los sistemas CAD/CAM abiertos. Las restauraciones parcialmente anatómicas pueden personalizarse cromáticamente o construirse con el composite de recubrimiento fotopolimerizable VITA VM LC.

Los DISC VITA CAD-Temp monoColor están disponibles en los 3 colores 1M2T, 2M2T, 3M2T, y se pueden mecanizar en todos los sistemas CAD/CAM abiertos que puedan fresar discos con un diámetro de 98 mm (incl. ranura circunferencial).

Ventajas

- Homogeneidad muy elevada del material gracias al proceso de polimerización industrial.
- Combinación equilibrada para el uso clínico de resistencia a la rotura y elasticidad.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- No se bloquea en zonas socavadas, como sucede con otros materiales de plástico.
- Es un composite libre de MMA, por lo que no irrita 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.
- Excelente facilidad de fresado.
- No se hincha ni tras un largo período en boca.
- Estabilidad cromática y estética permanentes.
- Fluorescencia natural.
- Puede fijarse con todos los cementos provisionales.

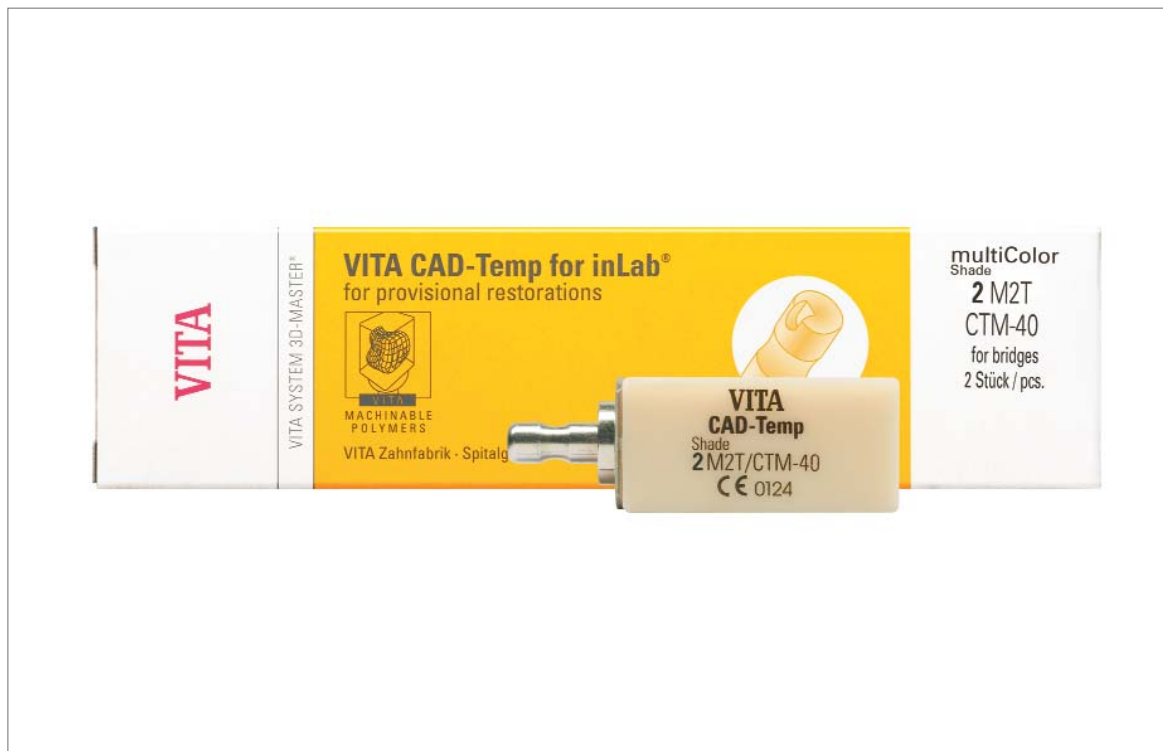
Productos VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC

VITA CAD-Temp monoColor DISC

Color	Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
1M2T	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 unidad	EC1M2TD98201
2M2T	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 unidad	EC2M2TD98201
3M2T	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 unidad	EC3M2TD98201

VITA CAD-Temp[®] multiColor for CEREC[®]/inLab[®]

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



Descripción del producto

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

Están formados por cuatro capas cromáticas diferentes con grados de saturación distintos, con lo que simulan las transiciones de color que presentan la translucidez y el croma de los dientes naturales.

CAD-Temp multiColor sirve para la confección de puentes provisionales de varias piezas completa o parcialmente anatómicos, de larga duración y con hasta dos púnticos, 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 construirse con el composite de recubrimiento fotopolimerizable VITA VM LC.

Los bloques VITA CAD-Temp multiColor de polímero de acrilato están disponibles en los 3 colores 1M2T, 2M2T, 3M2T, siempre en el tamaño CTM-40 (15,5 x 19 x 39 mm).

Ventajas

- La estratificación del material confiere ya a la restauración provisional un resultado estético excelente incluso sin personalización adicional.
- Gracias al proceso industrial de polimerización, el material presenta un alto grado de homogeneidad.
- Combinación equilibrada para el uso clínico de resistencia a la rotura y elasticidad.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- No se bloquea en zonas socavadas, como sucede con otros materiales de plástico.
- Es un composite libre de MMA, por lo que no irrita 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.
- Puede desbastarse fácilmente con los instrumentos diamantados de los sistemas inLab o CEREC.
- No se hincha ni tras un largo período en boca.
- Estabilidad cromática y estética permanentes.
- Fluorescencia natural.
- Puede fijarse con todos los cementos provisionales.

Productos VITA CAD-Temp[®] multiColor for CEREC[®]/inLab[®]

VITA CAD-Temp multiColor for CEREC/inLab

Color	Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 uds. / envase normal	EC41M2TM402
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 uds. / envase grande	EC41M2TM4010
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 uds. / envase normal	EC42M2TM402
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 uds. / envase grande	EC42M2TM4010
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 uds. / envase normal	EC43M2TM402
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 uds. / envase grande	EC43M2TM4010

Documentación

Título	Denominación	Ref.
VITA CAD-Temp	Folleto	1444
VITA CAD-Temp	instrucciones de uso	1459