

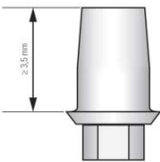
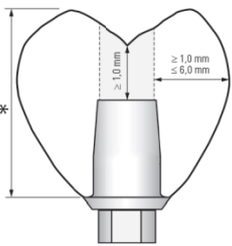
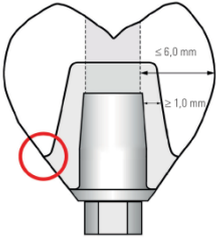
Instrucciones de uso / Información de producto

VITA ENAMIC® con interfase colocada individualmente para una base adhesiva de titanio* con

- **AmannGirrbach Ceramill Motion2**

i Como regla general, se aplican las instrucciones de uso n.º 10150 “VITA IMPLANT SOLUTIONS”

Requisitos de geometría que difieren de las instrucciones de uso anteriormente mencionadas

<p>Base adhesiva de titanio</p>		<p>Altura de la superficie de adhesión: mín. 3,5 mm</p>
<p>Corona sobre pilar</p>		<p>Grosor de la pared oclusal: mín. 1,0 mm Grosor de la pared circular que rodea la base de titanio: mín. 1,0 mm máx. 6,0 mm</p> <p>* Siga estrictamente las indicaciones del fabricante del implante relativas a la altura máxima de la corona con pilar.</p>
<p>Mesoestructura (Pilar híbrido)</p>		<p>Grosor de la pared que rodea la base de titanio: mín. 1,0 mm máx. 6,0 mm*</p> <p>* Por motivos de estática, deben evitarse a toda costa extensiones más gruesas.</p>

* Aprobación basada en el pilar Medentika serie L (Straumann Bone Level).
 Conexión del implante NC 3,3; altura de chimenea 3,5 mm, ref. L 1000.

Requisitos de software

Tipo	Denominación	Engine Build
Software de diseño	Ceramill Mind	6627
Software de anidamiento	Ceramill Match2	6635
Software de máquina	Ceramill Motion	EST1274-53.03

Requisitos de hardware

Denominación
Ceramill Motion2 DNA

Herramientas de fresado

Denominación
Roto Diamond 1,8
Roto Diamond 1,4
Roto Diamond 1,0

Unión adhesiva definitiva extraoral de la base de titanio con una corona sobre pilar de VITA ENAMIC*

	<ul style="list-style-type: none"> Una preparación precisa y cuidadosa de las superficies de unión es indispensable para conseguir una unión adhesiva óptima entre la base de titanio arenada con Al₂O₃ y la interfase grabada con gel de ácido fluorhídrico al 5 % de la corona sobre pilar de VITA ENAMIC. <p>i Nota: Para la unión adhesiva de la base de titanio a la corona sobre pilar, utilice un composite de fijación opaco adecuado con efecto enmascarador intenso y base de metacrilato: <i>Multilink Hybrid Abutment</i> con el agente adhesivo <i>Monobond Plus</i> (Ivoclar Vivadent).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar el composite de fijación (Multilink Hybrid Abutment) siguiendo las instrucciones del fabricante. <p>⚠ Atención: ¡Aplicación en ambos lados! Es decir, debe aplicarse tanto en la base de titanio arenada y acondicionada con Monobond Plus</p>
	<p>como en la interfase de la corona sobre pilar de VITA ENAMIC grabada y también acondicionada con Monobond Plus.</p> <p>i Nota: Siga las instrucciones de uso de los fabricantes de cada producto.</p>

* Siga las directrices detalladas en las instrucciones de uso n.º 10150 "VITA IMPLANT SOLUTIONS".



- Girándola ligeramente en ambos sentidos, deslizar la corona sobre pilar de VITA ENAMIC para encajarla sobre la base de titanio hasta 2/3, aprox. Solo así se garantiza la humectación uniforme de ambas superficies de adhesión.
- A continuación, alinear ambas partes de modo que coincidan las marcas de posición.
- Deslizar cuidadosamente la corona sobre pilar de VITA ENAMIC hasta la posición final marginal,
- de manera que el seguro antirrotación y de posición de la base de titanio encaje en la ranura de la interfase de la corona sobre pilar.
- Ejerciendo una presión de contacto uniforme, comprobar ambas piezas y su correcta relación posicional en la posición final.
- No dañar la base de titanio.
- No deben quedar intersticios en la transición entre la corona y la base de titanio.
- Retirar el pellet de espuma del conducto del tornillo.
- Limpiar con un microbrush los restos que hayan podido quedar en el conducto del tornillo.
- Llevar a cabo la polimerización aplicando presión y siguiendo las instrucciones del fabricante.



- A continuación, eliminar los restos más gruesos de adhesivo por cervical tras la fase de fraguado inicial. Para el fraguado definitivo del composite de fijación, aplicar gel de glicerina en la ranura de unión entre la corona y la base adhesiva y en el conducto del tornillo para evitar la formación de la capa de inhibición de O₂.

VITA