

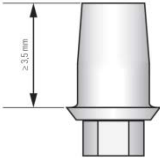
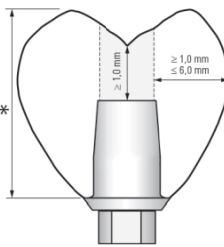
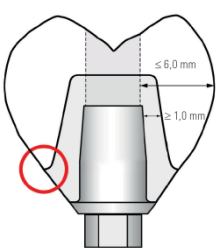
# Mode d'emploi / Information produit

**VITA ENAMIC®** avec interface placée individuellement pour une base de collage en titane\* avec

- **Ceramill Motion2 d'AmannGirrbach**

❗ Fondamentalement, le mode d'emploi n° **10150 « VITA IMPLANT SOLUTIONS »** s'applique

## Exigences géométriques différentes du mode d'emploi susmentionné

<p><b>Base de collage en titane</b></p>		<p>Hauteur de la surface de collage : min. 3,5 mm</p>
<p><b>Couronne-pilier</b></p>		<p>Épaisseur de paroi occlusale : min. 1,0 mm            Épaisseur de paroi circulaire autour de la base en titane : min. 1,0 mm max. 6,0 mm</p> <p>* Veuillez respecter les consignes du fabricant de l'implant concernant la hauteur maximale de la couronne-pilier.</p>
<p><b>Mésosstructure (Pilier hybride)</b></p>		<p>Épaisseur de paroi circulaire autour de la base en titane : min. 1,0 mm max. 6,0 mm*</p> <p>*Pour des raisons statiques, éviter impérativement des extensions plus importantes!</p>

\* Approbation en fonction du pilier Medentika de série L (Straumann Bone Level).  
 Raccord d'implant NC 3,3; hauteur cheminée 3,5 mm, No d'art. L 1000.

## Conditions logicielles requises

Type	Désignation	Engine Build
Logiciel de conception	Ceramill Mind	6627
Logiciel d'emboîtement	Ceramill Match2	6635
Logiciel machine	Ceramill Motion	EST1274-53.03




## Conditions matérielles requises

Désignation
Ceramill Motion2 DNA

## Outils de fraisage

Désignation
Roto Diamond 1,8
Roto Diamond 1,4
Roto Diamond 1,0

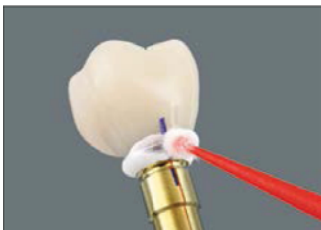
## Collage définitif hors de la bouche de la base en titane avec une couronne-pilier VITA ENAMIC\*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une préparation minutieuse et précise des surfaces à coller est indispensable pour un collage parfait entre la base en titane sablée à l'Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et l'interface mordancée au gel à 5 % d'acide fluorhydrique de la couronne-pilier VITA ENAMIC.</li> </ul> <p><b>i</b> <b>Observation</b> : pour coller la base en titane et la couronne-pilier, utiliser un composite de scellement opaque très masquant à base de méthacrylate, adapté à cet usage : <i>Multilink Hybrid Abutment</i> avec l'adhésif Monobond Plus (sté Ivoclar Vivadent).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation du composite de scellement (Multilink Hybrid Abutment) selon les instructions du fabricant et application sur la base en titane.</li> </ul> <p><b>⚠</b> <b>Attention</b> : application des deux côtés ! C'est-à-dire aussi bien du côté de la base en titane sablée et conditionnée avec Monobond Plus</p>
	<p>que du côté de l'interface mordancée et aussi conditionnée avec Monobond Plus de la couronne-pilier VITA ENAMIC !</p> <p><b>i</b> <b>Observation</b> : veuillez respecter le mode d'emploi du fabricant pour chacun des produits !</p>

\*Veuillez consulter les instructions détaillées dans le mode d'emploi n° 10150 « VITA IMPLANT SOLUTIONS » !



- Insérer la couronne-pilier VITA ENAMIC par un léger mouvement de va-et-vient rotatoire sur la base en titane jusqu'aux 2/3 environ. C'est la seule façon de garantir une application uniforme sur les deux surfaces de collage.
- Placer ensuite les deux pièces de façon à ce que les repères soient alignés.
- Insérer avec précaution la couronne-pilier jusqu'à la position finale marginale
- de façon à ce que les sécurités de rotation et de position de la base en titane s'enclenchent dans la rainure de l'interface de la couronne-pilier.
- En exerçant une pression régulière, contrôler les deux pièces et l'emplacement correct en position finale
- Ne pas endommager la base en titane lors de ce contrôle.
- Transition couronne-base en titane sans hiatus !
- Retirer la boulette de mousse du canal de la vis.
- Éliminer l'éventuel surplus dans le canal de la vis avec Microbrush.
- Polymériser sous pression en suivant les instructions du fabricant.



- Éliminer ensuite en zone cervicale le surplus de colle après la phase de durcissement puis, pour le durcissement définitif du composite, déposer du gel de glycérine au niveau du joint d'assemblage couronne-base de collage et dans le canal de la vis, afin de prévenir la formation d'une couche d'inhibition O<sub>2</sub>.

**VITA**