

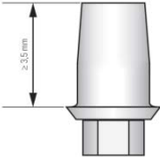
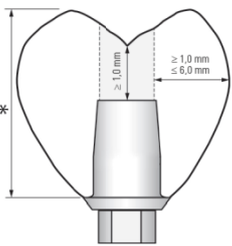
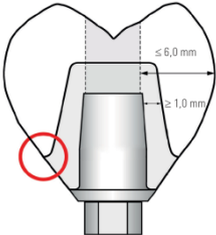
Istruzioni di impiego / Informazione prodotto

VITA ENAMIC® con interfaccia individualizzata per una base di adesione in titanio* con

- **AmannGirrbach Ceramill Motion2**

❗ In generale si applicano le istruzioni di impiego **Nr. 10150 „VITA IMPLANT SOLUTIONS“**

Requisiti geometrici diversi dalle istruzioni di impiego suddette

<p>Base di adesione in titanio</p>		<p>Altezza superficie di incollaggio:</p> <p style="text-align: right;">min. 3,5 mm</p>
<p>Corone-abutment</p>		<p>Spessore oclusale: min. 1,0 mm</p> <p>Spessore circolare intorno alla base in titanio: min. 1,0 mm max. 6,0 mm</p> <p>Attenersi alle indicazioni del produttore dell'impianto per quanto riguarda l'altezza max. della corona-abutment.</p>
<p>Mesostrutture (Abutment ibrido)</p>		<p>Spessore circolare intorno alla base in titanio: min. 1,0 mm max. 6,0 mm*</p> <p>*estensioni maggiori vanno assolutamente evitate per motivi statici!</p>

*Autorizzazione Medentika Abutment serie L (Straumann Bone Level).

Attacco impianto NC 3,3; altezza camino 3,5 mm, cod. L 1000.

Presupposti software

Tipo	Denominazione	Engine Build
Software progettazione	Ceramill Mind	6627
Nestingsoftware	Ceramill Match2	6635
Software apparecchiatura	Ceramill Motion	EST1274-53.03

Presupposti hardware

Denominazione
Ceramill Motion2 DNA

Strumenti di fresaggio

Denominazione
Roto Diamond 1,8
Roto Diamond 1,4
Roto Diamond 1,0

Incollaggio definitivo extraorale della base in titanio con una corona-abutment* VITA ENAMIC

	<ul style="list-style-type: none"> Una preparazione precisa e accurata delle superfici di adesione è il presupposto per un incollaggio adesivo ottimale tra base in titanio sabbata con AL_2O_3 e interfaccia della corona-abutment VITA ENAMIC mordenzata con acido fluoridrico al 5%. <p>i Avvertenza: per l'incollaggio della base in titanio con la corona-abutment usare un idoneo composito di fissaggio a base di metacrilato, opaco e con elevate proprietà di mascheramento: <i>Multilink Hybrid Abutment</i> e l'agente adesivo <i>Monobond Plus</i> (Ivoclar Vivadent).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Usare il composito di fissaggio (Multilink Hybrid Abutment) secondo le indicazioni del produttore. <p>⚠ Attenzione: applicare su entrambi i lati! Vale a dire sia sulla base in titanio sabbata e condizionata con Monobond Plus,</p>
	<p>che sull'interfaccia della corona-abutment VITA ENAMIC mordenzata e anch'essa condizionata con Monobond Plus!</p> <p>i Avvertenza: attenersi alle istruzioni d'uso dei produttori dei singoli prodotti!</p>

*Attenersi alle indicazioni dettagliate delle istruzioni di impiego Nr. 10150 „VITA IMPLANT SOLUTIONS“!



- Infilare la corona-abutment VITA ENAMIC per ca 2/3 sulla base in titanio ruotandola leggermente avanti e indietro. Solo in questo modo si assicura un bagnamento omogeneo di entrambe le superfici di adesione.
- Allineare le due parti in modo che le marcature coincidano.
- Inserire con cautela la corona-abutment VITA ENAMIC fino alla posizione finale marginale, in modo che
- il meccanismo antirotazione e di posizionamento della base in titanio si innesti con la scanalatura dell'interfaccia della corona-abutment.
- Esercitando pressione uniforme controllare il corretto allineamento delle due parti nella posizione definitiva:
- Non danneggiare la base in titanio.
- Transizione corona-base in titanio priva di fessure!
- Togliere il pellet in resina espansa dal canale di avvitamento.
- Eliminare eventuali eccedenze nel canale di avvitamento con un microbrush.
- Eseguire la polimerizzazione esercitando pressione come da indicazioni del produttore.



- Dopo la fase di indurimento eliminare eccedenze grossolane di adesivo e per la polimerizzazione definitiva del composito di fissaggio applicare un gel alla glicerina sulla fessura di adesione corona - base di adesione e nel canale di avvitamento per evitare la formazione dello strato di dispersione (inibizione di O₂).

VITA