

VITA VIONIC VIGO® Sistemi compatibili

Contattateci se non trovate macchine o materiali in questa lista

CAD-Software	CAM-Software <i>Fresaggio</i>	Unità di fresaggio <i>Fresaggio</i>	Stampante 3D <i>Stampa 3D</i>	Dispositivi post-polimerizzazione <i>Stampa 3D</i>	Materiale per basi protesiche	Materiale bonding <i>Bonding: VITA VIONIC VIGO a base protesica</i>	Espansione della cavità nel CAD <i>Indicazioni di regolazione da parte VITA; altre regolazioni vanno verificate inizialmente con un fitchecker</i>	Particolarità
	CAM Software a 5 assi 1. con opzione per calcolo del percorso di fresaggio di basi protesiche incl. calcolo dei sottosquadri oppure 2. con templates prefabbricati per try-in e basi protesiche	Unità di fresaggio a 3+2 assi Unità di fresaggio a 5 assi Unità di fresaggio a 5 assi simultanee in generale: preferibilmente unità di fresaggio con lavorazione a umido	-	-	VITA VIONIC® BASE		20µm	
	Ceramill Match 2	Ceramill Motion 2 (5X)					0µm	
3Shape Dental System 19 dalla versione 88.0.7 oppure exocad Dental CAD / Ceramill Mind dalla versione 2.4 Plovdiv			Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B Rapidshape D20II, D30II, D40II, D10+ capsule, D20+ cartridge, D20+, D30+ Straumann® CARES® P20, P30, P40, P10+ capsule, P20+ cartridge, P20+, P30+	secondo indicazioni del produttore dei materiali	Formlabs Denture Base Resin Dreve FotoDent® denture 385nm Detax FREEPRINT® denture Dentca Denture Base II Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin NextDent Denture 3D+ NextDent Denture 3D+ pro3dure GR-14.1 denture Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture	VITA VIONIC® BOND	30µm 20µm 20µm 20µm n.i. 20µm 20µm 20µm 20µm	Raccomandazione: integrazione di elementi di stabilizzazione nelle basi protesiche, per contrastare distorsioni.