

Systèmes compatibles VITA VIONIC VIGO®

Veillez nous contacter si vos équipements ou matériaux ne figurent pas dans la liste

Logiciel CAO	Logiciel FAO <i>Usinage</i>	Usineuses <i>Usinage</i>	Imprimante 3D <i>Impression 3D</i>	Unité de postpolymérisation <i>Impression 3D</i>	Matériaux pour bases prothétiques	Matériau de fixation <i>Collage de VITA VIONIC VIGO dans la base prothétique</i>	Augmentation de la cavité en CAO <i>Réglage conseillé par VITA ; d'autres réglages devraient être contrôlés au départ à l'aide d'un contrôle d'ajustage (fitchecker)</i>	Caractéristiques	
3Shape Dental System 19 à partir de la version 88.0.7 ou exocad Dental CAD / Ceramill Mind à partir de la version 2.4 Plovidiv	Logiciels FAO 5 axes 1. avec option pour le calcul du parcours d'outil de bases prothétiques, calcul des contre-dépouilles inclus ou 2. avec gabarits préfabriqués pour essayages et bases prothétiques	Usineuses 3+2 axes Usineuses 5 axes Usineuses 5 axes simultanés En général : usineuse sous irrigation utiles	-	-	VITA VIONIC® BASE		20 µm		
	Ceramill Match 2						0 µm		
				Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B		Formlabs Denture Base Resin		30 µm	Recommandation: inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations.
				Rapidshape D20II, D30II, D40II, D10+ capsule, D20+ cartridge, D20+, D30+ Straumann® CARES® P20, P30, P40, P10+ capsule, P20+ cartridge, P20+, P30+		Dreve FotoDent® denture 385nm		20 µm	
						Detax FREEPRINT® denture		20 µm	
						VOCO V-Print dentbase		20 µm	
				Carbon M1, M2		Dentca Denture Base II		20 µm	
						Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin		Sans objet	
				NextDent 5100	Selon les instructions du fabricant	NextDent Denture 3D+	VITA VIONIC® BOND	20 µm	
				NextDent 5100 for ceramill		NextDent Denture 3D+		20 µm	
						pro3dure GR-14.1 denture		20 µm	
						Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture		20 µm	
				Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV		Dentona optiprint® laviva		20 µm	
						Detax FREEPRINT® denture		20 µm	
						VOCO V-Print dentbase		30 µm	
				EnvisionTEC D4K Pro		EnvisionTEC Flexera™ Base		30 µm	
				W2P VOCO SolFlex 170 HD W2P VOCO SolFlex 650		VOCO V-Print dentbase		30 µm	
			W2P SolFlex 350 W2P SolFlex 170 W2P SolFlex 163 HD W2P SolFlex 650 (PLUS)	VOCO V-Print dentbase			30 µm		
								Recommandation: - inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations. - Réglage de la compensation Z de 0,20 mm	