

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
	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	
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			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+		Formlabs Denture Base Resin Dreve FotoDent® denture 385nm Detax FREEPRINT® denture VOCO V-Print dentbase 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 Dentona optiprint® laviva Detax FREEPRINT® denture VOCO V-Print dentbase EnvisionTEC Flexera™ Base VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650 W2P SOLFLEX 170 (PLUS) W2P SOLFLEX 163 FULL HD W2P SOLFLEX 350 (PLUS) W2P SOLFLEX 650 (PLUS)		30 µm 20 µm 20 µm 20 µm 20 µm Sans objet 20 µm 20 µm 20 µm 20 µm 20 µm 20 µm 30 µm 30 µm 30 µm 30 µm	Recommandation: inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations.
			Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV	Selon les instructions du fabricant		VITA VIONIC® BOND	20 µm 20 µm 20 µm 20 µm 30 µm 30 µm	
			EnvisionTEC D4K Pro				30 µm	
							30 µm	Recommandation: - inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations. - Réglage de la compensation Z de 0,20 mm