

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 (flichecker)</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	VITA VIONIC® BOND	20 µm	Recommandation : inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations.
	Ceramill Match 2						0 µm	
	Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B		Selon les instructions du fabricant	Formlabs Denture Base Resin	VITA VIONIC® BOND	30 µm		
	Rapidshape D20II, D30II, D40II, D10+ capsule, D20+ cartridge, D20+, D30+ Straumann® CARES® P20, P30, P40, P10+ capsule, P20+ cartridge, P20+, P30+			Drevo FotoDent® denture 385nm		20 µm		
	Carbon M1, M2			Detax FREEPRINT® denture		20 µm		
	NextDent 5100			Dentca Denture Base II		20 µm		
	NextDent 5100 for ceramill			Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin		Sans objet		
	Asiga MAX UV			NextDent Denture 3D+		20 µm		
				NextDent Denture 3D+		20 µm		
				pro3dure GR-14.1 denture		20 µm		
	Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture			20 µm				
	Detax FREEPRINT® denture			20 µm				