Systèmes compatibles VITA VIONIC VIGO® Veuillez nous contacter si vos équipements ou matériaux ne figurent pas dans la liste

Logiciel CAO	Logiciel FAO	Usineuses	Imprimante 3D	Unité de postpolymérisation	Matériaux pour bases prothétiques	Matériau de fixation	Augmantation de la cavité en CAO	Caractéristiques
	Usinage	Usinage	Impression 3D	Impression 3D		Collage de VITA VIONIC VIGO dans la base prothétique	Réglage conseillé par VITA ; d'autres réglages devraient être contrôlés au départ à l'aide d'un contrôle d'aiustage (fitchecker)	
	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 Ceramill Match 2				VITA VIONIC® BASE	VITA VIONIC® BOND	20 μm	
	Ceramili Match 2		5 11 5 05 05 00		5 11 2 1 2 2 2 1		0 μm	
			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		30 μm 20 μm	Recommandation: inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations.
				Selon les instructions du fabricant	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		NextDent Denture 3D+		20 μm	
			NextDent 5100 for ceramill		NextDent Denture 3D+		20 μm	
			Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV		pro3dure GR-14.1 denture		20 μm	
	-				Scheu Dental IMPRIMO®LC Denture		20 μm	
					Dentona optiprint [®] laviva		20 μm	
					Detax FREEPRINT® denture		20 μm	
					VOCO V-Print dentbase		30 µm	
			EnvisionTEC D4K Pro		EnvisionTEC Flexera TM Base		30 µm	
			VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650		VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base		30 µm	Recommandation: - inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations. - Réglage de la compensation Z de 0,20 mm
			W2P SOLFLEX 170 (PLUS) W2P SOLFLEX 163 FULL HD W2P SOLFLEX 350 (PLUS) W2P SOLFLEX 650 (PLUS)		VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base		30 µm	

