

Systèmes compatibles VITA VIONIC VIGO® et VITA VIONIC® BOND

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

Logiciel CAO	Logiciel FAO <i>Usinage / Impression 3D</i>	Usineuses <i>Usinage</i>	Imprimante 3D* <i>Impression 3D</i>	Matériaux pour bases prothétiques	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 (filchecker)</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 Pivodiv	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	40 µm	
	Ceramill Match 2				0 µm	
	Formlabs Preform		Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B	Formlabs Denture Base Resin	30 µm	
	Autodesk Netfabb		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	
				Detax FREEPRINT® denture	20 µm	
	Carbon 3D Print interface		Carbon M1, M2	VOCO V-Print dentbase	20 µm	
				Dentca Denture Base II	20 µm	
	NextDent 3D Sprint		NextDent 5100	Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin	Sans objet	
	NextDent 3D Sprint for Ceramill		NextDent 5100	NextDent Denture 3D+	20 µm	
	Asiga Composer		Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV	NextDent 5100 for ceramill	NextDent Denture 3D+	20 µm
				pro3dure GR-14.1 denture	20 µm	
				Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture	20 µm	
				Dentona optiprint® laviva	20 µm	
				Detax FREEPRINT® denture	20 µm	
	EnvisionTEC Envision One RP		EnvisionTEC D4K Pro	VOCO V-Print dentbase	30 µm	
VOCO V-Print dentbase				40 µm		
Autodesk Netfabb		VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650	EnvisionTEC Flexera™ Base	30 µm		
			VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base	30 µm		
MiiUtility (+Build Processor)		W2P SOLFLEX 170 (PLUS) W2P SOLFLEX 163 FULL HD W2P SOLFLEX 350 (PLUS) W2P SOLFLEX 650 (PLUS)	VOCO V-Print dentbase	30 µm		
			VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base	30 µm	- Réglage de la compensation Z de 0,20 mm	
			VOCO V-Print dentbase	40 µm		
		MiiCraft Prime 150Y MiiCraft Ultra 125Y / Ultra 150Y MiiCraft Hyper 125Y MiiCraft Profession 250Y				

* - Unité de postpolymérisation selon les instructions du fabricant

- Recommandation: inclure des éléments stabilisants dans les bases prothétiques pour éviter les déformations.