

VITA VIONIC VIGO[®] und VITA VIONIC[®] BOND kompatible Systeme

Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie Ihre Maschinen oder Materialien nicht in der Liste finden

CAD-Software	CAM-Software <i>Fräsen / 3D-Druck</i>	Fräsmaschine <i>Fräsen</i>	3D-Drucker* <i>3D-Druck</i>	Prothesenbasismaterial	Kavitätenaufweitung in CAD <i>Einstellungsempfehlung seitens VITA; Andere Einstellungen sollten anfangs mit einem Filchecker geprüft werden</i>	Besonderheiten	
3Shape Dental System 19 ab Version 88.0.7 oder exocad Dental CAD / Ceramill Mind ab Version 2.4 Plovidiv	5-Achs CAM Softwares 1. mit Option zur Fräswegberechnung von Prothesenbasen inkl. Hinterschnittberechnung oder 2. mit vorgefertigten Templates für Einproben und Prothesenbasen	3+2-Achs Fräsmaschinen 5-Achs Fräsmaschinen 5-Achs-simultan Fräsmaschinen generell: Fräsmaschinen mit Nassbearbeitung von Vorteil	-	VITA VIONIC [®] BASE	40µm		
	Ceramill Match 2	Ceramill Motion 2 (5X)			0µm		
	Formlabs Preform		Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B	Formlabs Denture Base Resin	30µm		
	Autodesk Netfabb			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	20µm	
				Detax FREEPRINT [®] denture	20µm		
	Carbon 3D Print interface			Carbon M1, M2	VOCO V-Print dentbase	20µm	
					Dentca Denture Base II	20µm	
	NextDent 3D Sprint			Lucitone Digital Print [™] 3D Denture Resin	n.a.		
	NextDent 3D Sprint			NextDent 5100	NextDent Denture 3D+	20µm	
	NextDent 3D Sprint for Ceramill			NextDent 5100 for ceramill	NextDent Denture 3D+	20µm	
	Asiga Composer			Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV	pro3dure GR-14.1 denture	20µm	
					Scheu Dental IMPRIMO [®] LC Denture	20µm	
					Dentona optiprint [®] laviva	20µm	
					Detax FREEPRINT [®] denture	20µm	
					VOCO V-Print dentbase	30µm	
Microlay Versus				VOCO V-Print dentbase	40µm		
EnvisionTEC Envision One RP			EnvisionTEC D4K Pro	EnvisionTEC Flexera [™] Base	30µm		
Autodesk Netfabb				VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650	VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base	30µm	Einstellung Z-Kompensation von 0,20 mm in Netfabb
				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	30µm	
MiiUtility (+Build Processor)			MiiCraft Prime 150Y MiiCraft Ultra 125Y / Ultra 150 MiiCraft Hyper 125Y MiiCraft Profession 250Y	VOCO V-Print dentbase	40µm		

* - Nachbelichtungseinheit nach Angabe des Materialherstellers

- Empfehlung: Integration von Stabilisierungselementen in die Prothesenbasen, um Verzug entgegenzuwirken