

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 Fitchecker geprüft werden</i>	Besonderheiten
3Shape Dental System 19 ab Version 88.0.7 oder exocad Dental CAD / Ceramill Mind ab Version 2.4 Plovdiv	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 VOCO V-Print dentbase	20µm 20µm	
	Carbon 3D Print interface		Carbon M1, M2	Dentca Denture Base II	20µm	
				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		
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 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	Einstellung Z-Kompensation von 0,20 mm in Netfabb	
			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