

VITA VIONIC VIGO® kompatible Systeme

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

CAD-Software	CAM-Software <i>Fräsen</i>	Fräsmaschine <i>Fräsen</i>	3D-Drucker <i>3D-Druck</i>	Nachbelichtungs-Einheit <i>3D-Druck</i>	Prothesenbasismaterial	Verbundmaterial <i>Verbund VITA VIONIC VIGO zu Prothesenbasis</i>	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 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		20µm	
	Ceramill Match 2	Ceramill Motion 2 (5X)					0µm	
			Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B		Formlabs Denture Base Resin	VITA VIONIC® BOND	30µm	Empfehlung: Integration von Stabilisierungselementen in die Prothesenbasen, um Verzug entgegenzuwirken.
			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	
			Carbon M1, M2		Detax FREEPRINT® denture		20µm	
			NextDent 5100		VOCO V-Print dentbase		20µm	
			NextDent 5100 for ceramill		Dentca Denture Base II		20µm	
			Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV	nach Angabe des Materialherstellers	Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin		n.a.	
			EnvisionTEC D4K Pro		NextDent Denture 3D+		20µm	
			VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650		NextDent Denture 3D+		20µm	
			W2P SOLFLEX 170 (PLUS) W2P SOLFLEX 163 FULL HD W2P SOLFLEX 350 (PLUS) W2P SOLFLEX 650 (PLUS)		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 Flexera™ Base	30µm			
				VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base	30µm			
				VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base	30µm	Empfehlung: - Integration von Stabilisierungselementen in die Prothesenbasen, um Verzug entgegenzuwirken. - Einstellung Z-Kompensation von 0,20 mm		