

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
	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	
3Shape Dental System 19 ab Version 88.0.7 oder exocad Dental CAD / Ceramill Mind ab Version 2.4 Plovdiv			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+	nach Angabe des Materialherstellers	Formlabs Denture Base Resin Drewe FotoDent® denture 385nm Detax FREEPRINT® denture Dentca Denture Base II Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin NextDent Denture 3D+ NextDent Denture 3D+ pro3dure GR-14.1 denture Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture	VITA VIONIC® BOND	30µm 20µm 20µm 20µm n.a. 20µm 20µm 20µm 20µm	Empfehlung: Integration von Stabilisierungselementen in die Prothesenbasen, um Verzug entgegenzuwirken.