

VITA VIONIC VIGO® sistemas compatibles

Póngase en contacto con nosotros en caso de no encontrar su máquina o materiales en la lista

CAD-Software	CAM-Software	Máquina de fresar	Impresora 3D	Unidad de postexposición	Material de base de prótesis	Bonding	Expansión de las cavidades en CAD	Particularidades
	<i>Fresar</i>	<i>Fresar</i>	<i>Impresión 3D</i>	<i>Impresión 3D</i>		<i>Bonding de VITA VIONIC VIGO a la base de la prótesis</i>	<i>Recomendaciones de ajustes de VITA; Otros ajustes se deberían comprobar al inicio con un fitchecker</i>	
3Shape Dental System 19 a partir de versión 88.0.7 o exocad Dental CAD / Ceramill Mind a partir de versión 2.4 Plovidiv	CAM Software de 5 ejes 1. con opción de cálculo de recorrido de fresado de bases de prótesis incl. cálculo de socavados o 2. con Templates preconfeccionados para la prueba en boca y bases de prótesis	Máquinas de fresar de 3+2 ejes Máquinas de fresar de 5 ejes Máquinas de fresar simultáneo de 5 ejes en general: preferentemente máquinas de fresar con mecanizado en húmedo			VITA VIONIC® BASE		20µm	
	Ceramill Match 2	Ceramill Motion 2 (5X)					0µm	
			Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B	Según las indicaciones del fabricante	Formlabs Denture Base Resin	VITA VIONIC® BOND	30µm	Recomendación: Integración de elementos de estabilidad en las bases de prótesis, para contrarrestar deformaciones.
			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		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				
					30µm	Recomendación: - Integración de elementos de estabilidad en las bases de prótesis, para contrarrestar deformaciones. - Ajuste de compensación Z de 0,20 mm		