

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 <i>Fresar</i>	Máquina de fresar <i>Fresar</i>	Impresora 3D <i>Impresión 3D</i>	Unidad de postexposición <i>Impresión 3D</i>	Material de base de prótesis	Bonding <i>Bonding de VITA VIONIC VIGO a la base de la prótesis</i>	Expansión de las cavidades en CAD <i>Recomendaciones de ajustes de VITA; Otros ajustes se deberían comprobar al inicio con un fitchecker</i>	Particularidades
	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	VITA VIONIC® BOND	20µm	
	Ceramill Match 2	Ceramill Motion 2 (5X)					0µm	
3Shape Dental System 19 a partir de versión 88.0.7 o exocad Dental CAD / Ceramill Mind a partir de versión 2.4 Plovdiv			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		Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin		n.a.	
					NextDent Denture 3D+		20µm	
					NextDent Denture 3D+		20µm	
			pro3dure GR-14.1 denture	20µm				
			Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture	20µm				
			Detax FREEPRINT® denture	20µm				