

# MATERIALES CAD/CAM DE VITA – Tabla de indicaciones

	Cerámica de óxido		Cerámica de feldespato de estructura fina			Cerámica vítrea	Cerámica híbrida	Polímeros mecanizables	
	VITA YZ HT	VITA YZ T	VITABLOCS Mark II	VITABLOCS TriLuxe/ TriLuxe forte	VITABLOCS RealLife	VITA SUPRINITY	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp monoColor/ multiColor	VITA CAD-Waxx
	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	○	○	—	—	—	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	●	—
	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	—	—	○	●	●	●	●	—	▲
	—	—	○	○	○	●	●	—	—
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	○	○	○	●	●	●	○	●	▲
	○	○	—	—	—	—	—	●	▲
	●	○	○	○	○	●	●	●	▲
	○	○	—	—	—	—	—	●	▲
	●	○	● <sup>4)</sup>	● <sup>4)</sup>	—	—	—	●	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
Material de recubrimiento		 <sup>5)</sup>							—

- recomendado\*
- posible
- ▲ solo como material sustitutivo de la cera de modelado

\*Nota: estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

- 1) El diseño del pilar debe cumplir los requisitos de una preparación adecuada a las características de la cerámica y permitir respetar los grosores de pared mínimos para coronas. Deben observarse también las instrucciones de uso del fabricante del implante y del material de fijación adhesiva. Más información: Instrucciones de uso de VITA ENAMIC ref. 10077 / VITA SUPRINITY ref. 1951 / VITA IMPLANT SOLUTIONS ref. 10150.
- 2) solo molares
- 3) con 2 pñticos adyacentes, como máximo
- 4) exclusivamente para la estructura de recubrimiento con la Rapid Layer Technology
- 5) para el recubrimiento completo