

# VITA CAD/CAM MATERIALIEN – Indikationsübersicht

	Oxidkeramik		Feinstruktur-Feldspatkeramik			Glas-keramik	Hybrid-keramik	Machinable Polymers	
	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>	—	—	—	●	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
Verblendmaterial zur Individualisierung		<sup>5)</sup> 							—

- empfohlen\*
- möglich
- ▲ nur als Modellierwachsersatz

\*Hinweis: Dies sind empfohlene Indikationen; i.d.R. ist ein umfassenderes Spektrum an Versorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

- 1) Die Abutmentgestaltung muss den Anforderungen der keramikgerechten Präparation entsprechen und die Einhaltung der Mindestwandstärken für Kronen ermöglichen. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungsanleitungen des Herstellers des Implantats und des adhäsiven Befestigungsmaterials. Weitere Informationen: Verarbeitungsanleitungen VITA ENAMIC Best.-Nr. 10077 / VITA SUPRINITY Best.-Nr. 1951 / VITA IMPLANT SOLUTIONS Best.-Nr. 10150.
- 2) nur Molaren
- 3) maximal 2 nebeneinander liegende Zwischenglieder
- 4) ausschließlich für Verblendstruktur für die VITA Rapid Layer Technology
- 5) zur Vollverblendung

1388D – 0415 (X) S – Version 03