

Materiały VITA CAD/CAM – zakres zastosowania

	Ceramika tlenkowa		Drobnocząsteczkowa ceramika skalenkowa			Ceramika szklana	Ceramika hybrydowa	Polimery do obróbki mechanicznej	
	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
	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	○	○	—	—	—	● ¹⁾	● ¹⁾	●	—
	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	—	—	○	●	●	●	●	—	▲
	—	—	○	○	○	●	●	—	—
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	○	○	○	●	●	●	○	●	▲
	○	○	—	—	—	—	—	●	▲
	●	○	○	○	○	●	●	●	▲
	●	○	● ⁴⁾	● ⁴⁾	—	—	—	●	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
Materiały licujące do indywidualizacji		⁵⁾ 							—

● polecane*

○ możliwe

▲ tylko jako środek zastępczy dla wosku modelowego

* Wskazówka: zaleca się stosowanie danego produktu, z reguły używamy w takich przypadkach klinicznych właśnie tych materiałów. Detale dotyczące danego produktu znajdują Państwo w instrukcji obróbki materiału.

1) Kształt łącznika musi odpowiadać wymogom preparacji pod uzupełnienie ceramiczne z uwzględnieniem minimalnej grubości ścianek koron. Należy zwrócić uwagę na informacje zawarte w instrukcji obróbki producenta danego systemu implantologicznego oraz cementującego materiału adhezyjnego. Dalsze informacje: instrukcja obróbki materiału VITA ENAMIC nr. zamówienia 10077 / VITA SUPRINITY nr. zamówienia 1951 / VITA IMPLANT SOLUTIONS nr. zamówienia 10150.

2) tylko dla trzonowców

3) dla podbudów z maksymalnie dwoma przesłami wymodelowanymi w jednym ciągu

4) wyłącznie do licowania podbudów systemu VITA Rapid Layer Technology

5) do licowania podbudów pełnoceramicznych

VITA shade, VITA made.

VITA