

# Matériaux CFAO VITA – Vue d'ensemble des indications

	Céramique d'oxydes		Céramique feldspathique à structure fine			Céramique vitreuse	Céramique hybride	Polymères usinables	
	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>	—	—	—	●	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
Matériaux cosmétiques		<sup>5)</sup> 							—

● conseillé\*

○ possible

▲ uniquement en tant que substitut de la cire à sculpter

\* Observation : il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale toute une série de restaurations sont évidemment possibles. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi de chacun des produits.

1) La conception des piliers doit être conforme aux exigences relatives à une préparation pour céramique et garantir les épaisseurs minimales de paroi pour les couronnes. Veuillez également respecter les instructions du fabricant de l'implant et du matériau de scellement adhésif. Pour de plus amples informations : modes d'emploi VITA ENAMIC, n° cde 10077 / VITA SUPRINITY n° cde 1951 / VITA IMPLANT SOLUTIONS n° cde 10150.

2) Uniquement molaires.

3) Maximum 2 éléments intermédiaires contigus.

4) Exclusivement pour structure cosmétique pour la VITA Rapid Layer Technology.

5) Pour la stratification.

VITA shade, VITA made.

**VITA**