

Tabulka č. I Kritéria CDA klasifikace (Gemalmaz and Ergin, 2002; and Sjogren et al. 1999).

Kategorie	Přijatelné skóre	Nepřijatelné skóre	Kritéria
<i>Krčková integrita</i>	Excelentní		Bez viditelné okrajové praskliny, kterou by sonda penetrovala; bez viditelné okrajové spáry
	SCR		Jemná okrajová diskrepance bez známek kazu-oprava možná, avšak není nezbytně nutná. Sonda uvízne jedním směrem.
	SDIS		Diskolorace v oblasti krčkového okraje náhrady a pilíře.
		TFAM	Chybný okraj nemůže být řádně opraven.
		TPEN	Penetrující diskolorace podél okraje náhrady pulpálním směrem.
		TCEM	Přebytek cementu.
		VMO	Pohyblivá náhrada.
		VFR	Prasklá náhrada.
		VCAR	Kaz kopíruje okraje náhrady.
		VTF	Fraktura povrchu zubu.
<i>Anatomická forma</i>	Excelentní		Kontura náhrady je ve funkční harmonii se sousedním zubem a přiléhajícími měkkými tkáněmi.
	SOCO		Náhrada lehce přesahuje okraje.
	SUCO		Náhrada jemně nedosahuje okrajů preparace.
	SOH		Okluze není plně funkční.
	SMR		Okrajové rýhy přesně nedosedají.
	SCO		Otevřený bod kontaktu.
	SFA		Vestibulární oploštění.
	SLG		Lingvální oploštění.
		TUCO	Náhrada hrubě nedosahuje.
		TOCO	Náhrada příliš přesahuje.
		TET	Poškozená okluze.
		TOC	Chybná okluze.
		TOV	Okrajový převis.
		VTO	Traumatická okluze.
		VUO	Malokluze.
		VPN	Náhrada způsobuje stálou bolest zubu nebo přilehlých tkání.

*Barva a
povrch*

	VDM	Poškození zubu, měkkých tkání či přilehlé kosti.
Excelentní		Bez barevného nesouladu a/nebo průsvitnosti mezi náhradou a přilehlými zuby. Povrch náhrady je hladký. Bez podráždění přilehlých tkání.
SMM		Jemný barevný nesoulad mezi náhradou a sousedními zuby.
SRO		Povrch náhrady je lehce drsný, ale lze jej vyleštit.
	TGF	Hrubý povrch náhrady nezpůsobený anatomickou abnormalitou bez možnosti opravy.
	TMM	Barevný nesoulad mezi náhradou a sousedními zuby, nesoulad v průsvitnosti.
	VSF	Povrchové praskliny.
	VGP	Velká porozita materiálu.
	VSD	Velký nesoulad barev se sousedními zuby.