
Obsah:

Kapitola 1	Klinické použití	7
	Indikace	7
	Klinický postup při aplikaci	8
	Technika dávkování a míchání	9
	Transparence	13
	Technika opracování	15
Kapitola 2	Výplně V. a III. třídy	19
	Výplně lézí V. třídy	19
	Kariézní léze V. třídy	27
	Výplně III. třídy	29
Kapitola 3	Laminované výplně	35
	Výplně V. třídy	36
	Výplně III. třídy	41
	Výplně IV. třídy	41
	Fasetovací technika	47
Kapitola 4	Ošetření iniciálního kazu	55
	Pečetění fisur skloionomerními cementy	56
	Technika pečetění fisur	58
	Aproximální léze	65
Kapitola 5	Tvar mikrokavit u aproximálních lézí	73
	Aplikace materiálů	75
Kapitola 6	Výplně u dočasných zubů	97
	Klinický postup u výplní II. třídy	98
Kapitola 7	Skloionomerní cementy jako upevňovací materiály	105
	Upevňovací cementy I. typu	105
	Příprava povrchu zubu a kovu	108
	Klinický postup u upevňovacích skloionomerních cementů	111
Kapitola 8	Výplně v postranním zubním úseku	123
	Klinický postup	124
	Nástavby ze stříbrných Cermet-skloionomerních cementů	134
	Mnohostranné použití skloionomerních cementů	138