

Obsah

Úvod	5
I. Umělé hmoty ve stomatologii	7
Chemoplastické zpracování pryskyřic	9
Vlastnosti chemicko-plasticky zpracovaných umělých dentálních pryskyřic .	11
II. Fasetovací umělé pryskyřice	13
Fasetovací pryskyřice na bazi PMMA	15
Vrstvení barevných odstínů fasety	16
Přímá modelace faset s následnou hydropnetumatickou polymerací	16
Mikroplněné umělé pryskyřice	17
Spojení fasety s kovovou kostrou – vazební systém	19
III. Fasetovací materiály	20
1. SR ISOSIT SPECTRA-LINK, vazební systém	20
2. SR-ISOSIT-N, fasetovací materiál	23
3. SR-ISOSIT INLAY / ONLAY (i/o)	25
4. SEBOND-ELCEBOND	27
5. ROCATEC-VISIO GEM	32