

# OBSAH

<b>Úvod</b>	<b>9</b>
<b>1 Hlavní zásady ošetření Marylandskými můstky</b>	<b>13</b>
<b>2 Preparace v praxi</b>	<b>25</b>
2.1 Rozsah a umístění kotevních prvků	25
2.2 Směr nasazování	31
2.3 Okluzní výběžky	41
2.3.1 Žvýkací síla a přilnavost	42
2.4 Využití stávajících výplní	42
2.4.1 Příklad: okluzní výplň	50
2.4.2 Příklad: aproximálně-okluzní výplň	50
2.5 Modelace můstku v oblasti gingivy	50
2.5.1 Preparace v číslech	52
2.6 Materiály a nástroje	55
2.6.1 Situační otisk	55
2.6.2 Preparace	55
Literatura	56
<b>3 Otisk</b>	<b>57</b>
<b>4 Zhotovení v laboratoři</b>	<b>61</b>
4.1 Zhotovení modelu	61
4.2 Zhotovení retenčních ramen	62
4.2.1 Leptání povrchu kovu	62
4.2.2 Perforace trychtýřovitého tvaru	63
4.2.3 Pískování	63
4.2.4 Mikroretence pomocí krystalů	64
4.2.5 Makroretence ve tvaru mřížky	64
4.2.5.1 Zhotovení mřížky Duralingual na retenčním rameni (obr. 74 až 85)	73
4.2.5.2 Zhotovení mřížky Renfert na retenčním rameni	81
4.3 Materiály a nástroje	92

<b>5</b>	<b>Zkouška</b>	<b>93</b>
<b>6</b>	<b>Nasazení můstku v praxi</b>	<b>99</b>
6.1	Všeobecný úvod k technice leptání kyselinou	99
6.2	Pracovní kroky	101
6.2.1	Čištění	101
6.2.2	Vysušení	101
6.2.3	Leptání	102
6.2.4	Opláchnutí kyseliny	104
6.2.5	Opakované vysušení	105
6.2.6	Nanesení bondu	105
6.2.7	Nasazení můstku	106
6.3	Materiály a nástroje	124
	Literatura	124
<b>7</b>	<b>Závěrečná úvaha a kritické stanovisko</b>	<b>125</b>
	Literatura	127