



**microdent**  
CHYTRÉ ŘEŠENÍ PRO ZUBNÍ LABORATOŘE

## DOPORUČENÉ PARAMETRY PRO KONSTRUKCE Z POLYMERŮ

doporučené použití	probarvené vrstvy	transluce	pevnost v ohybu MPa	rozsah konstrukce členů	počet mezičlenů			dens pendens	minimální síla stěn korunek/kapen			min. síla korunky (kapny) na incizi/okluzi		plocha spojů - umístění		plocha spojů - umístění		
					horní frontální úsek	dolní frontální úsek	distální úsek		korunka	můstek do 5 členů	můstek nad 5 členů	frontální	distální	frontální s 1 mezičlenem	frontální se 2 mezičleny	distální s 1 mezičlenem	distální se 2 mezičleny	
					ks	ks	ks		mm	mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
<b>PMMA MONO</b>	Provizorní anatomická korunka, anatomický můstek	ne	-	120	bez omezení	2	2	2	ne	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	12,0	16,0	18,0	20,0
<b>PMMA POLY</b>	Provizorní anatomická korunka, anatomický můstek	ano	-	120	bez omezení	2	2	2	ne	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	12,0	16,0	18,0	20,0
<b>Nanokompozit</b>	Provizorní nebo fixní anatomická korunka, anatomický můstek, inlay/onlay	ano	-	90	bez omezení	2	2	2	ne	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	12,0	16,0	18,0	20,0
<b>Hyramic</b>	Fixní anatomická korunka, inlay/onlay, estetická faseta	ano	-	130	1 člen	0	0	0	ne	0,8	-	-	1,5	1,5	-	-	-	-
<b>BEGO C&amp;B - 3D tisk</b>	Provizorní nebo fixní anatomická korunka, anatomický můstek, inlay/onlay	ne	-	120	bez omezení	2	2	2	ne	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	12,0	16,0	18,0	20,0
<b>Crowntec - 3D tisk</b>	Fixní anatomická korunka, anatomický můstek, inlay/onlay	ne	-	130	3 členy	1	2	1	ne	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	12,0	16,0	20,0	-

Uvedené parametry jsou minimální doporučené a jejich hodnoty vycházejí z doporučení a zkušeností výrobce materiálů, našich a našich zákazníků. Při dodržení doporučených parametrů u navržené konstrukce námi bude na výrobek udělena záruka na dobu 6 měsíců. Konstrukci lze zhotovit i bez ohledu na doporučené parametry, ale na takový výrobek se nevztahuje naše záruka.

**Datum: 5.9. 2023**