

Doporučené parametry pro konstrukce z polymerů

	doporučené použití	probarvené vrstvy	translucence	pevnost v ohybu	rozsah konstrukce	max. 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
				MPa	členů	ks	ks	ks		mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²
PMMA MONO	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
PMMA POLY	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
Nanokompozit	Provizorní nebo fixní anatomická korunka, anatomický můstek, inlay/onlay	ano	-	90	max. 3 členy	2	2	2	ne	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	12,0	16,0	18,0	20,0
ND CaB MFH 3D tisk	Provizorní nebo fixní anatomická korunka, anatomický můstek, inlay/onlay	ne	-	107	bez omezení	2	2	2	ne	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	12,0	16,0	18,0	20,0
Saremco Crowtec 3D tisk	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 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: 10.6. 2022