

		ZrO ₂ opákní	ZrO ₂ monochrom.	ZrO ₂ polychrom.	ZrO ₂ MAX	CoCr laserem sintrovaný	CoCr frézovaný	Titan	Nano- kompozit	PMMA	e.max Press	Vosk	Veroglaze	
Aplikace		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
fixní náhrady	kapna, redukována korunka	1	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	
	fasetová korunka	2	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	
	fasetová korunka s retencemi	3	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	
	anatomická korunka	4	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	
	můstek - redukovaný	5	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	
	můstek - fasetový	6	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	
	můstek - fasetový s retencemi	7	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	
	můstek anatomický	8	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	třímenová konstrukce můstková	9	• **	• **	• **	-	•	•	•	-	-	-	•	-
	teleskopická korunka - primární	10	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	-
	teleskopická korunka - sekundární*	11	-	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-
	inlay/onlay	12	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-
	estetická faseta	13	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	-
	inlayový můstek	14	-	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-
	adhezivní můstek	15	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	•	-
	kořenová nástavba	16	• **	• **	• **	-	•	•	•	-	-	-	•	-
	zásuvný spoj	17	• **	• **	• **	-	•	•	•	-	-	-	•	-
	mock-up	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
provi- zorní	provizorní korunka	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
	provizorní můstek	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
sníma- telně	celková snímatelná náhrada	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	skelet	22	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	
modely	protetický model	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
	ortodontický model	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
	chirurgický model	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
implantáty	abutment	26	• ***	• ***	• ***	• ***	• ***	•	-	-	-	-	-	
	šroubovaná korunka	27	• ***	• ***	• ***	• ***	• ***	•	-	-	-	-	-	
	šroubovaný můstek	28	• ***	• ***	• ***	-	• ***	•	-	-	-	-	-	
	šroubovaný třímen	29	• ***	• ***	• ***	-	• ***	•	-	-	-	-	-	
	implantační šablona	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
dlahy	ochranná dlaha	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
	retenční dlaha	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
	zub (pro autotransplantaci)	33	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	

Důležité: Platí obecné pravidlo, že skutečnou použitelnost jednotlivých materiálů pro uvedené výrobky je nutno posuzovat vždy individuálně, výše uvedená nabídka je sestavena z běžně používaných variant výrobků a platí pouze za předpokladu dodržení základních doporučených a osvědčených parametrů konstrukcí. Změna nabídky vyhrazena.

* Sekundární konstrukce k teleskopům není vyrobena s frikčním dosedem na primární teleskopy, ale s vůlí pro vložení fólie či tmelu umožňujícího frikční dosed.

** Výrobek je možné zhotovit, ale neudělujeme na něj záruku.

*** Konstrukce šroubovaná na implantát bude zhotovena s lepeným Ti interface. (Nikoli s přímým integrovaným dosedem!).



microdent
THE CAD/CAM COMPANY

o nás

& dodací podmínky

Microdent je ryze česká společnost zabývající se informačními technologiemi a jejich aplikací v dentálním průmyslu. Posláním společnosti je zvýšení kvality zdravotní péče v oboru stomatologie. Tohoto cíle hodlá dosáhnout prostřednictvím implementace nejmodernějších digitálních technologií do tradičních stomatologických procesů. Vizí Microdentu je fungující stomatologický ekosystém, v němž dochází k efektivní výměně informací mezi pacientem, lékařem a laboratoří a v němž Microdent hraje roli systémového integrátora.

Realizovat tuto vizi pomáhá i sesterská společnost Microdent LAB, která se zabývá provozováním komplexního centra pro digitální výrobu stomatologických náhrad a zdravotních pomůcek. Pomocí nejmodernějších technologií, jako jsou HSC frézování, laserové sintrování, 3D tisk a laserová ablace, zhotovuje vše od korunek a můstků přes komplikované implantologické výrobky až po sofistikované implantační šablony.

Hledáte-li partnera, který vám pomůže být v podnikání úspěšný, jste na správném místě!

ZASÍLÁNÍ OBJEDNÁVEK DO VÝROBY

1. Pokud nevládníte laboratorní skener, stačí poslat správně připravené sádrové modely na adresu Microdent LAB s.r.o., Nádražní 513, 511 01 Turnov. V naší laboratoři modely oskenujeme, zhotovíme virtuální návrh konstrukce a po Vašem odsouhlasení zajistíme její výrobu i s následným dosazením na model.

2. Vlastníte-li laboratorní skener, můžete nám poslat přímo Vámi vytvořená data (nejčastější formát dat je *.stl, možné je však zaslat i data ve formátech *.art, *.ccd2, *.cdt). První zakázka je možné zaslat přímo do výroby na e-mail cam@microdent.cz. Dále pak prostřednictvím portálu www.microdent.cz, který je již uzpůsoben k hromadnému objednávání výrobků a který obsahuje mnohé užitečné nástroje.

TERMÍNY DODÁNÍ

Veškeré **elektronické objednávky** jsou průběžně vyřizovány a hotové výrobky expedovány následující pracovní den za předpokladu dodržení těchto lhůt pro zaslání dat:

- CoCr laserm sintrovaný – v pracovní dny do 18. hodiny, v neděli do 16. hodiny
- ostatní materiály – v pracovní dny do 16. hodiny
- Veroglaze provizorní konstrukce – v pracovní dny do 12. hodiny – výrobky jsou expedovány týž den!

V případě zaslání **sádrových modelů** je návrh zpracován na skeneru nejpozději následující pracovní den po jejich doručení. Náhledy na vymodelované zubní náhrady jsou zákazníkovi zaslány ke konzultaci pomocí e-mailu. Po odsouhlasení je zakázka předána do výroby a následně k dokončení do laboratoře. Termín dodání hotových výrobků u takových zakázek je 3–5 dní, u komplikovanějších implantologických výrobků je třeba dohodnout individuální termín dodání.

DORUČOVÁNÍ ZÁSILEK K ZÁKAZNÍKOVÍ

Pro doručování balíčků s hotovými výrobky využíváme zásilkové služby, z nichž si můžete vybrat tu, která je pro Vás nejvýhodnější:

- Transmed: doručení zásilky do Vaší laboratoře druhý den po expedici z výroby
- Česká pošta: doručení zásilky do laboratoře druhý den po expedici z výroby nebo Poste Restante (uložení zásilky na Vaší poště)
- ČD Kurýr: doručení zásilky „z nádraží na nádraží“ (pouze vybraná nádraží)

ZÁRUKA NA VÝROBKY

Certifikáty CE a technické informace k jednotlivým materiálům jsou k dispozici na www.microdent.cz. Certifikát kvality našich výrobků je na vyžádání přikládán ke každé práci. Obsahuje čárový kód, pomocí kterého lze ověřit autenticitu výrobku.

Záruční doba na výrobky z CoCr, titanu a ze zirkonu je 5 let. Záruční doba na výrobky z ostatních materiálů je 6 měsíců. Tato garance platí pouze za předpokladu dodržení minimálních hodnot parametrů pro konkrétní materiál a indikaci.

SOR02-2017