

		ZrO <sub>2</sub> opákný	ZrO <sub>2</sub> monochromatický	ZrO <sub>2</sub> polychromatický	CoCr laserem sintrovaný	CoCr frézovaný	Titan	Nanokompozit	PMMA	e.max Press	Vosk	Veroglaze	
Aplikace		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
fixní náhrady	kapna, redukováná 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	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	třmenová 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 třmen	29	• ***	• ***	• ***	• ***	•	-	-	-	-	-	
	implantační šablona	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
dlahy	ochranná dlahy	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
	retenční dlahy	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 založená Tomášem Graciasem a Michalem Heřmánkem roku 2010. Od té doby se věnuje informačním technologiím a jejich aplikaci 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 zakázky je možné zaslat přímo do výroby na e-mail [cam@microdent.cz](mailto:cam@microdent.cz). Dále pak prostřednictvím portálu [www.microdent.cz](http://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](http://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.

SOR01-2016