

| Aplikace | | ZrO ₂ opákní | ZrO ₂ monochrom. | ZrO ₂ polychrom. 2.0 | ZrO ₂ MAX | CoCr laserem sintrovaný | CoCr frézovaný | Titan | Nano-kompozit | PMMA | E.max Press | Vosk frézovaný | 3D tisk - polymery |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|-------|---------------|------|-------------|----------------|--------------------|
| | | A | B | C | C | D | E | F | G | I | J | K | L |
| fixní náhrady | kapna, redukováná korunka | 1 | • | • | • | - | • | • | • | • | • | • | • |
| | fasetová korunka | 4 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | korunka fasetová | 2 | - | • | • | - | • | • | • | • | • | • | • |
| | korunka fasetová s retencemi | 3 | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | • |
| | můstek - redukováný | 5 | • | • | • | - | • | • | • | • | • | • | • |
| | můstek anatomický | 8 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | můstek - fasetový | 6 | - | • | • | - | • | • | • | • | • | • | • |
| | můstek - fasetový s retencemi | 7 | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | • |
| | můstek inlayový | 14 | - | • | • | - | • | • | • | • | - | - | • |
| | korunka teleskopická - primární | 10 | • | • | • | - | • | • | • | • | - | • | • |
| | korunka teleskopická - sekundární* | 11 | - | • | • | - | • | • | • | • | - | - | • |
| | třmenová konstrukce můstková | 9 | • ** | • ** | • ** | - | • | • | • | - | - | - | • |
| | inlay/onlay | 12 | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | estetická faseta | 13 | - | • | • | - | - | - | - | - | • | - | • |
| adhezivní můstek | 15 | • | • | • | - | • | • | • | - | - | - | • | |
| kořenová nástavba | 16 | • ** | • ** | • ** | - | • | • | • | - | - | - | • | |
| zásuvný spoj | 17 | • ** | • ** | • ** | - | • | • | • | - | - | - | • | |
| provi- zorní | provizorní korunka | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| | provizorní můstek | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| sníma- telné | celková snímatelná náhrada | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| | skelet | 21 | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | • |
| modely | protetický model | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| | ortodontický model | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| | chirurgický model | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| implantáty | abutment | 25 | • *** | • *** | • *** | • *** | • *** | • | • | - | - | - | • *** |
| | šroubovaná korunka | 26 | • *** | • *** | • *** | • *** | • *** | • | • | - | - | - | • *** |
| | šroubovaný můstek | 27 | • *** | • *** | • *** | • *** | • *** | • | • | - | - | - | • *** |
| | šroubovaný třmen | 28 | • *** | • *** | • *** | - | • *** | • | • | - | - | - | • *** |
| | implantační šablona | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| dlahy | gingivální maska | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| | neviditelná rovnátka | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| ostat- ní | retenční dlahy | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| | zub (pro autotransplantaci) | 32 | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | • |

Důležité: platí obecné pravidlo - 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 (ne s přímým integrovaným dosedem!)



microdent
THE CAD/CAM COMPANY

0 Microdentu & dodací podmínky

- ▲ **jsme ryze česká společnost**
- ▲ **máme 10 let zkušeností**
- ▲ **jsme komplexní centrum pro digitální výrobu všech typů stomatologických výrobků a zdravotních pomůcek**
- ▲ **disponujeme vysokou výrobní kapacitou (3x DMLS laser, 6x CNC frézka, 3x 3D tiskárna, 1x leštička) od renomovaných světových výrobců = jistota trvalého přísunu zakázek**
- ▲ **používáme pouze značkové a certifikované materiály**
- ▲ **využíváme dlouholetých zkušeností našich inženýrů a zubních techniků**
- ▲ **na konstrukce z CoCr, titanu a zirkonu poskytujeme záruku 5 let**
- ▲ **nabízíme expresní výrobu**
- ▲ **poskytujeme zákaznickou podporu – v pracovních dnech od 9:00 do 16:00 hod.**

ZASÍLÁNÍ OBJEDNÁVEK DO VÝROBY

1. Pokud nevlastníte 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, můžete 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 uzpůsoben hromadnému objednávání výrobků a nabízí i další užitečné nástroje.

TERMÍNY DODÁNÍ

Veškeré **elektronické objednávky** jsou průběžně vyřizovány a hotové výrobky jsou při dodržení níže uvedených lhůt pro zaslání expedovány následující pracovní den:

- CoCr laserem sintrovaný – v pracovní dny do 18. hodiny, v neděli do 16. hodiny

- ostatní materiály – v pracovní dny do 16. hodiny
- 3D tisk 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 zaslána k dokončení do laboratoře. Termín dodání hotových výrobků je u tohoto typu zakázek 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. Sami si můžete vybrat, 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)
- Kurýr na Slovensko: doručení zásilky do Vaší laboratoře druhý den po expedici z výroby po celém území Slovenska

ZÁRUKA NA VÝROBKY

Certifikáty CE a technické informace k jednotlivým materiálům jsou k dispozici na našem webu v sekci Technologie a materiály. Certifikát kvality našich výrobků je na vyžádání vystaven ke každé práci. Obsahuje čárový kód, pomocí kterého lze ověřit autenticitu výrobku. Vystavený certifikát na výrobek slouží jako potvrzení kvality výrobního procesu a použití certifikovaných materiálů. Není automaticky potvrzením záruky na výrobek. Záruka je poskytována na základě dodržení doporučení viz. Doporučené zpracování u jednotlivých materiálů a výrobních postupů.

Záruční doba na výrobky z CoCr, titanu a ze zirkonu je 5 let. Záruční doba na výrobky z tištěných polymerů NextDent C&B MFH a NextDent Denture 3D+ je 6 měsíců, na ostatní tištěné polymery pak 3 měsíce. Záruční doba na výrobky z ostatních materiálů je 6 měsíců.

SOR02-2019