

DIGITÁLNÍ SPOLU- PRÁCE

Zubní laboratoř

JS  Lab



**Tvoříme
úsměvy**



Zubní laboratoř JS Lab jsem založil v roce 1994. Měli jsme kartotéku se štítky, shrbená záda od několikahodinového broušení kovů a jeden stolní telefon. O více než 27 let později běžně používáme CAD/CAM, smartphony i vlastní aplikaci MyDentLab.

Zubní náhrady jsou díky novým technologiím a materiálům stále přesnější a přirozenější. Žádný stroj ale nemůže nahradit zkušeného a šikovného zubního technika. V JS Lab proto dbáme na inovativní postupy práce stejně jako na péči o naše zaměstnance. Vždyť někteří jsou s námi od začátku.

Jsme spolehlivým partnerem již více než 360 zubních lékařů v ČR a na Slovensku. Podle našeho loňského průzkumu oceňují především kvalitu našich náhrad, přímou komunikaci s konkrétním zubním technikem a naši spolehlivost.

Jsme rádi, že už více než 27 let pomáháme vytvářet úsměvy.



Jiří Sedláček
zakladatel JS Lab



Založeno roku

1994

Už 27 let
vytváříme
úsměvy

32
techniků

Největší zubní
laboratoř
v ČR

Za každou zubní náhradou,
korunkou i můstkem vidíme
pacienta, který se opět
naplno usmívá.

Přes
110 000
keramických členů

Vysoká kvalita a přesnost

Digitální výroba
zkombinovaná
s ruční prací
pečlivých zubních
techniků

Konstrukce fixních i sňmatelných
náhrad zhotovujeme digitálně.



Platí pro ČR i SK

Zakázky umíme
dodat do vaší
ordinace **do 3 dnů**
po zhotovení otisků

Mimobrněští lékaři mají zakázky
v ordinaci rychleji než brněnští.

Žádné výmluvy

Na termíny se můžete
opravdu **spolehnout**





Vždy komunikujeme s úsměvem

Nejdůležitější je totiž dobrý pocit.
A musí ho mít lékař, technik i pacient.

Zakázané slovo

Problém

Skutečného partnera poznáte až v krizové situaci

Ke komplikacím a případným reklamacím
přistupujeme ochotně a **vždy hledáme řešení.**

Zirkonová celokeramika

5 let záruka
na celozirkonové solo korunky

Nepoznáte na nich, že nejsou fasetované keramikou. Používáme vysoce translucentní a přitom vysoce pevný předbarvený zirkon. Navíc ho barvíme před i po sinterování.

Na zhotovení anatomických korunek a můstků z digitálních otisků nepotřebujeme modely, proto ušetříte i za tisk 3D modelů.



Korunky a můstky **z plně anatomického zirkonu: 1 990 Kč**

Keramikou fasetované korunky a můstky **na zirkonové konstrukci: 2 390 Kč**

Digitální otisky = sleva 200 Kč/člen

inlay, onlay, korunky

Kompozit

Anatomické korunky a onlaye
z rentgenokonstrastního kompozitu

Gradio VOCO: 1 990 Kč

Digitální otisky = sleva 200 Kč/člen



PEEK kořenové nástavby

Standardně je vyztužujeme CoCr čepem,
takže jsou nezlomitelné. Velmi dobře se
v ústech dopravují, nepřenášejí teplo
a mají přirozenou barvu.

Cena: **950 Kč**



Branemark



PEEK: 32 000 Kč

Titan: 43 000 Kč

Cena je konečná - v ceně je individuální lžička, skusová šablona, úprava implantátů a až 2 zkoušky pomocí PMMA. Přičítají se pouze nástavby implantátů. Titan Branemark je bez nástaveb implantátů, ty jsou součástí konstrukce, která je **z jednoho kusu.**

www.jslab.cz/branemark

Teleskopické náhrady



Teleskopická korunka: 3 500 Kč
Teleskopická náhrada: 17 500 Kč

www.jslab.cz/teleskop

Skeletové náhrady

digitálně zhotovené



Skeletová náhrada s titanovou konstrukcí: 9 600 Kč

Skeletová náhrada s CoCr konstrukcí: 8 600 Kč

www.jslab.cz/skelety

Hybridní náhrady



**Hybridní náhrada CAD/CAM, konstrukce titan,
dosedy na implantáty z jednoho kusu: 35 000 Kč**

**Hybridní třmen z jednoho kusu/bez použití interface,
2 implantáty: 10 000 Kč**

Hybridní třmen - každý další implantát: 4 500 Kč

Pracovní postup: www.jslab.cz/hybridni-nahrady

Vivaflex

Pružný polyamid pro výrobu zubních náhrad



Cena: **5 000 Kč**

Pacienty velmi oblíbená varianta snímatelné zubní náhrady

PMMA

PMMA je všestranný materiál, který používáme na mnoho způsobů:

- Provizorní korunky a můstky
- Modelace gingivy
- Zkoušení tvaru a přesnosti: velkých můstků, branemarků, teleskopických náhrad, hybridních náhrad
- Zábrusné kapny
- „Wax-up z PMMA“
- Definitivní korunky a můstky



G-CAM

Grafenem vylepšené PMMA.
Prokazatelně brání množení bakterií.
Nenasává vlhkost.

Zhotovujeme z něho:

- Definitivní korunky a můstky
- Branemarky ve spojení s titanovou nebo PEEK konstrukcí
- Hybridní náhrady ve spojení s titanovou nebo PEEK konstrukcí

Online komunikace mezi lékařem a zubní laboratoří

Jednoduché a přehledné místo pro společnou práci. Sdílení souborů, komentáře k zakázkám, označení zubů i práci na nich.



Zpětná vazba a hodnocení

Lékaři mohou jednoduše hodnotit zakázky a technik tak získá přesnou zpětnou vazbu a může se dále zlepšovat.



Už nemusíte vypisovat štítky a telefonovat, že máte otisky

Máme vlastní aplikaci, ve které je zubní lékař pomocí komentářů a fotografií ve spojení přímo s konkrétním zubním technikem.



Lékař vidí, který technik pro něj dokončuje zubní náhrady i kdo vytváří CAD soubor.

MyDentLab

- ✓ Přehled o zakázkách
- ✓ Jednoduchá práce s fotografiemi
- ✓ Evidovaná komunikace s technikou
- ✓ Zvyšující se kvalita zubních náhrad

<https://app.mydentlab.com/login>

Příběh **fixní náhrady**

1/ **Otiskování v ordinaci**

Již dnes jsou standardem intraorální skenery.

2/ **Doprava otisku do laboratoře**

3/ **Výroba modelu**

Dbáme na přesnost, protože model rozhoduje o kvalitě náhrady.

4/ **Analýza modelu**

Tým zkušených techniků zkontroluje model a vyladí detaily.

5/ **Skenování**

Sádrový model naskenujeme a převedeme do digitální podoby.

6/ **CAD modelace**

CAD technik digitálně vymodeluje nový zub.

S **digitálním otiskováním**
tyto body odpadají

7/ CNC frézování

CNC operátor vyrobí zub s přesností na setiny milimetru.

8/ Dosazení konstrukce

S digitálním otiskováním odpadá. Konstrukce z digitálního otisku je vždy superpřesná.

9/ Keramika

Keramik ručně vyladí finální tvar, barvu a lesk zubu.

10/ Kontrola kvality

Žádná práce neodchází bez kontroly kvalitáře.

11/ Doprava

Mimobrněšší lékaři mají zakázky v ordinaci rychleji než brněšší.

12/ Spokojený pacient



**Digitalizace
začíná
v ordinaci**

Nový rozměr
diagnostiky

Okamžitě vidíte skutečný stav pacienta. I z úhlů, které jsou při běžné prohlídce těžko dostupné.

**Obrovská
úspora
času**

**Žádný stres
pro lékaře**

Odpadá nutnost oprav a dvojití otiskování. Při nasazování prací si můžete být jistí, že korunky budou sedět.

**Intraorální
skenery**

Více
peněz

Skenování pacienta trvá průměrně jen 5-7 minut. A navíc ke skeneru není třeba žádný spotřební materiál.

**Moderní
ordinace**

**Přesnost
prací**

Konečně je dostupná technologie, která zcela eliminuje možné nepřesnosti klasického otiskování.

**Komfort
pacientů**



Dokonalé zobrazení a jednoduchá obsluha

Jsme první partneři dvou lídrů na
trhu intraorálních skenerů:

iTero

Špičkové přístroje od výrobce Align
Technology, který je celosvětovým
lídrem v oblasti intraorálních
skenerů.

Aoralscan

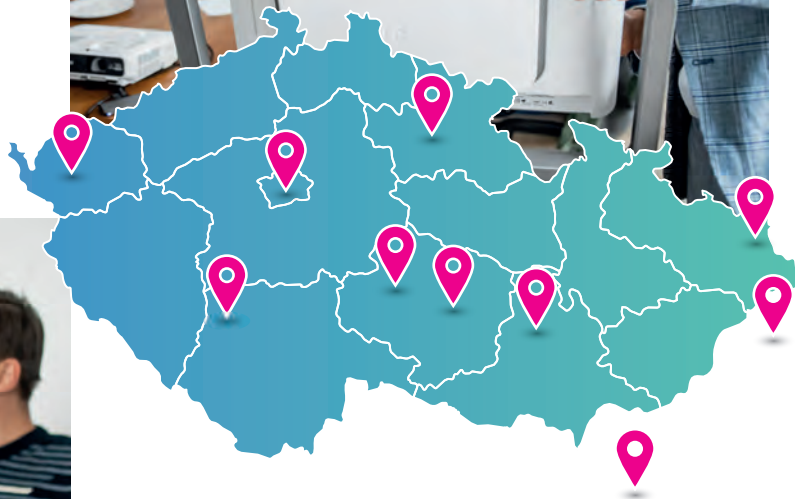
Skener od výrobce Shining 3D,
který je asijským lídrem nejen pro
dentální skenování. V laboratoři
používáme přístroje této značky při
plné spokojenosti již dlouhé roky.



Workshopy: Digitální otiskování v praxi

Pro zubní lékaře jsme připravili jedinečnou možnost vyzkoušení intraorálních skenerů.

- ✓ Na místě si vyzkoušíte 2 typy skenerů.
- ✓ Ukážeme vám, jak podle digitálních otisků modelujeme zubní náhrady.
- ✓ Řekneme si, od jakého počtu pacientů se přístroj vyplatí.



Praha | Brno | Karlovy Vary | Hořice
Jihlava | Pelhřimov | Strakonice
Karviná | Bratislava | Žilina

Přihlaste se na workshop:

Vyberte si váš region
a zvolte nejvhodnější termín.

www.otiskovani.cz

JS Dent Shop

e-shop pro zubní lékaře a laboratoře



Více než 27 let zkušeností zubní laboratoře v přehledném e-shopu. V JS Lab jsme vždy hledali ty nejvyšší kvalitu materiálu za výhodné ceny a dovážíme je z Brazílie, Číny, Jižní Koreje, Španělska nebo Itálie. Nabízíme produkty, které sami používáme a můžeme se za ně zaručit. Připravili jsme kolekce produktů s nejlepším poměrem cena/výkon pod vlastními značkami JS Sniper, JS Brush a JS Gum.

JS Dent Club

Registrovaní zákazníci, kteří během 12 měsíců překročí hranici 40 000 Kč (platí pro součet všech objednávek v daném období), automaticky získávají **slevu ve výši 5 %**.

www.jsdentshop.cz



Veveří 456/9, Brno 602 00

+420 543 242 845

www.jslab.cz