

Ceník stomatologických výrobků

Kontakt: **481 541 510**
jilemnice@stomal.cz



platí od:

1. 1. 2019

KÓD	NÁZEV	Cena LAB
27	Skleněný pilíř ZX-27	2990
103	Transparentní patro	499
104	Kovová faseta litá	450
105	Konstrukce frézovaná z nanokompozita - 1 člen	699
200	CAD digitální modelace - běžné práce	0
201	CAD digitální modelace - implantáty, kořenová inlay	0
203	CAD digitální modelace - fasetové práce	0
210	Frézovaný člen CoCr, titan - příplatek	149
250	Ruční modelace fixní práce	0
260	IPS Empress (lithium disilikát) s kódem 81115 - 1 člen	200
300	Anatomický člen - celokeramický (ZrO2)	-200
500	Deflex - příplatek za estetické (transparentní) spony u 82011 a 82014	900
600	Enamel - příplatek za materiál ke kompozitním inlaym a onlaym	200
60000	Materiál (počet ks dle skutečných nákladů)	10
60300	Litá výztuž - prefabrikovaná (u 82001/2 přispívá VZP)	277
60300+	Litá výztuž - individuální (ke kódu 82011 a 82014)	450
80001	Studijní model s otiskem	100
80002	Analýza modelu v okludoru	89
80010	Wax-up (1 člen)	450
80011	Funkční otisk horní čelisti v individuální lžici	129
80012	Funkční otisk dolní čelisti v individuální lžici	129
80013	Anatomický otisk čelisti v individuální lžici	119
80021	Registrace obličejovým obloukem	299
80031	Rekonstrukce mezičelistních vztahů skusovou šablonou	219
80051	Sponová modelace - pilířová konstrukce	185
80061	Frézování - pilířová konstrukce nebo člen	200
81000	Podbarvení koř. nástavby keramikou (pro navazující celokeramické náhrady)	150
81010	Giroform model - příplatek (nad 5 členů již v ceně výrobku)	299
REKONSTRUKCE KORUNKY		
81003,13,23	Inlay keramická (ZrO2)	1785
81004,14,24	Inlay nepřímá - nanokompozit, Enamel (plus kód 600)	1325
81032	Onlay/Overlay nepřímá - nanokompozit, Enamel (plus kód 600)	1375
81033	Onlay/Overlay keramická (ZrO2)	1850
81041	Inlay kořenová, jeden kanálek, přímá, litá	300
91041	Inlay kořenová - keramická (ZrO2)	1799
81042	Inlay kořenová, jeden kanálek, nepřímá, litá	699
81051	Inlay kořenová, dva kanálky, přímá, litá	300
81052	Inlay kořenová, dva kanálky, nepřímá, litá	749
81062	Inlay kořenová, tři a více kanálků, nepřímá	770
81072	Estetická faseta z kompozitního plastu	985
81073	Estetická faseta (lithium disilikát)	2500
KORUNKOVÉ NÁHRADY		
81101	Korunka plášťová celokovová, do ztracena	700
81102	Korunka plášťová celokovová, na schůdek	750
81111, 2	Korunka plášťová - plast (faseta vybrošena z prefabrikovaného zuby)	599
81113, 4	Korunka plášťová, kompozitní (možné kombinovat s kódem 105)	935
81115	Korunka celokeramická - ZrO2	2399
81121, 2	Korunka fasetovaná, laserem sintrovaná - plast (CAD/CAM)	1100
81123, 4	Korunka fasetovaná, laserem sintrovaná - kompozitní (CAD/CAM)	1699
81125	Příplatek za celkovou fasetaci (korunka i mezičlen)	450
81132	Korunka metalokeramická - laserem sintrovaná	2150
81135	Keramický krček (příplatek k 81132 a 81231)	250
PILÍŘOVÉ KONSTRUKCE		
81201, 2	Korunka plášťová celokovová	849
81203	Korunka celokeramická v můstku - ZrO2	2399
81211, 2	Korunka fasetovaná, laserem sintrovaná - plast (CAD/CAM)	1100
81221, 2	Korunka fasetovaná, laserem sintrovaná - kompozitní (CAD/CAM)	1699
81231	Korunka metalokeramická - laserem sintrovaná	2150
81242	Inlay jako pilíř můstku	850
81243	Inlay keramická jako pilíř můstku (ZrO2)	1999
81261	Teleskopická korunka frézovaná - prim. díl z CoCr (CAD/CAM)	1999
81262	Teleskopická korunka frézovaná - sek. díl z CoCr	2999
SPOJENÍ PILÍŘOVÝCH KONSTRUKCÍ		
81301	Člen můstku celokovový	850
81302	Člen můstku fasetovaný, laserem sintrovaný - plast (CAD/CAM)	1100
81303	Člen můstku fasetovaný, laserem sintrovaný - kompozitní (CAD/CAM)	1699
81311	Člen můstku, keramický - ZrO2	2399
81312	Člen můstku metalokeramický - laserem sintrovaný	2150

KÓD	NÁZEV	Cena LAB
A D H E Z I V N Í N Á H R A D Y		
81511	Adhezivní můstek, jeden mezičlen - kompozitní	3399
81512	Adhezivní můstek, další mezičlen - kompozitní	1699
81521	Adhezivní můstek, jeden mezičlen (ZrO2)	6397
81522	Adhezivní můstek, další mezičlen (ZrO2)	2399
P R O V I Z O R N Í F I X N Í N Á H R A D Y A O P R A V Y		
81601...16	Provizorní člen z plastu (digitální výroba 3D tiskem)	viz ceník PN
81621	Oprava fixní náhrady s otiskem - nová faseta (účtujeme 1x plastová, 2x keramická)	449
81631	Oprava fixní náhrady s otiskem - spájení	549
Č Á S T E Č N Ě S N Í M A T E L N Ě N Á H R A D Y		
82001	Částečná sním. náhrada s jednoduchými retenčními prvky - do 6 zubů	1399
82002	Částečná sním. náhrada s jednoduchými retenčními prvky - nad 7 zubů	1649
82011	Částečná sním. náhr. s 2ma litými kot. prvky - do 6 zubů (Deflex + kód 500)	2749
82014	Částečná sním. náhr. s 2ma litými kot. prvky - nad 7 zubů (Deflex + kód 500)	2899
82015	Další litý kotevní prvek	300
82021	Částečná snímatelná náhrada dolní s litou patrovou deskou - 7 a více zubů	3199
82022	Částečná snímatelná náhrada horní s litou patrovou deskou - 7 a více zubů	3399
82031	Částečná imediální náhrada - do 4 zubů	1449
82032	Částečná imediální náhrada - do 9 zubů	1849
82033	Částečná imediální náhrada - 10 a více zubů	2249
82104	Horní skeletová náhrada - 2 kotevní prvky	3250
82105	Horní skeletová náhrada - 3 a více kotevních prvků	3349
82114	Dolní skeletová náhrada - 2 kotevní prvky	3249
82115	Dolní skeletová náhrada - 3 a více kotevních prvků	3350
C E L K O V Ě S N Í M A T E L N Ě N Á H R A D Y		
82201	Celková náhrada horní - technologie SR Ivocap nebo Deflex (+ kód 500)	2625
82203	Celková náhrada horní s litou patrovou deskou	3449
82204	Celková náhrada horní (komplet), hybridní s technologií regulace frikce Spharolock	8999
82205	Celková náhrada horní - imediální	2549
82211	Celková náhrada dolní - technologie SR Ivocap nebo Deflex (+ kód 500)	2625
82212	Celková náhrada dolní s litou bází	3199
82213	Celková náhrada dolní (komplet), hybridní s technologií regulace frikce Spharolock	8999
82214	Celková náhrada dolní - imediální	2559
O P R A V Y S N Í M A T E L N Ý C H N Á H R A D A R E B A Z E		
82301	Oprava zubu vypadlého z náhrady	299
82311	Oprava na modelu - prasklá, zlomená náhrada	439
82320	Oprava 1 retenčního prvku náhrady (mimo Deflex)	429
82321	Oprava dalšího retenčního prvku náhrady	150
82331	Oprava - rozšíření baze náhrady do 4 zubů	899
82332	Oprava - rozšíření baze náhrady, 5 a více zubů	1049
82341	Oprava skeletové náhrady - spájení laserem	1200
82352	Rebaze částečné snímatelné náhrady s otiskem	1549
82354	Rebaze celkové náhrady s otiskem, funkční rámování	1549
Z Á S U V N Ě S P O J E		
81401	Attachment - výroba patrice	799
81402	Zásuvný spoj, frézovaná patrice	2000
81411	Attachment - výroba matrice	799
82106	Horní skeletová náhrada - nesponové kotevní prvky (z lící pryskyřice)	3350
82116	Dolní skeletová náhrada - nesponové kotevní prvky (z lící pryskyřice)	3350
82117	Teleskopická snímatelná náhrada - příplatek k 82106/82116	350
85100	Zásuvný spoj ZL Acrylock (kompletní sada na 1 patro)	1099
85101	Zásuvný spoj Star Anker (kompletní sada na 1 patro)	2399
85102	Univerzální zásuvný spoj MK1	2999
85180	Částečná protéza bez kotevních prvků pro jednostranný oblouk (MK1)	2299
85050	Frézování - 1h	599
T E P E L N Ě T V A R O V Á N Í F Ó L I Í		
85001	Chránič zubů Playsafe Heavy Pro - (fólie dle výběru za příplatek)	1200
85005	Pouzdro pro chrániče zubů	89
85010	Dlaha pro bělení zubů (vč. modelu)	449
85011	Fixační dlaha	749
85012	Dlaha proti skřípání zubů-bruxismu.	850
85013	Silensor - pomůcka proti zapadávání dolní čelisti, zástavě dechu (apnoe)	1700
85014	Stomex - pomůcka proti chrápání	1200
I M P L A N T O L O G I E		
81136	Implantát - příplatek za 1 člen (tradiční metoda spalitelné kapny)	400
80064	Umělá gingiva (silikon)	300
80065	Keramická gingiva (člen)	1000
81500	Individuální abutment - ZrO2, CoCr, titan	Tel.
81509	Šroubovaná korunka, pilř můstku nebo třmenu (cena bez abutmentu)	2999
81550	Podmíněně snímatelná náhrada All-On-Four (třmen je ZUM)	Tel.



příloha k ceníku - **platnost od 1.2.2019**

PROVIZORNÍ FIXNÍ NÁHRADY

kód	název	CENA LAB
81601.3D	Provizorní korunka CAD/CAM – 3D tisk	550
81650.3D	Provizorní korunka CAD/CAM – 3D tisk – šroubovaná	600
81601.CB	Provizorní korunka C+B	450
81602.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 2 čl.	930
81602.CB	Provizorní můstek C+B – 2 čl.	791
81603.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 3 čl.	1290
81603.CB	Provizorní můstek C+B – 3 čl.	1097
81604.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 4 čl.	1480
81604.CB	Provizorní můstek C+B – 4 čl.	1258
81605.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 5 čl.	1800
81605.CB	Provizorní můstek C+B – 5 čl.	1530
81606.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 6 čl.	2100
81606.CB	Provizorní můstek C+B – 6 čl.	1680
81607.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 7 čl.	2380
81607.CB	provizorní můstek C+B – 7 čl.	1904
81608.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 8 čl.	2640
81608.CB	Provizorní můstek C+B – 8 čl.	2112
81609.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 9 čl.	2880
81609.CB	Provizorní můstek C+B – 9 čl.	2304
81610.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 10 čl.	3100
81610.CB	Provizorní můstek C+B – 10 čl.	2325
81611.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 11 čl.	3355
81611.CB	Provizorní můstek C+B – 11 čl.	2516
81612.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 12 čl.	3600
81612.CB	Provizorní můstek C+B – 12 čl.	2700
81613.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 13 čl.	3848
81613.CB	Provizorní můstek C+B – 13 čl.	2886
81614.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 14 čl.	4102
81614.CB	Provizorní můstek C+B – 14 čl.	3077
81615.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 15 čl.	4350
81615.CB	Provizorní můstek C+B – 15 čl.	3263
81616.3D	Provizorní můstek CAD/CAM – 3D tisk – 16 čl.	4608
81616.CB	Provizorní můstek C+B – 16 čl.	3456

3D tisk provizorních náhrad – NextDent C&B MFH

Náhrady vyrábíme v barvě A2 a A3

NextDent C&B MFH je materiál pro nadstandartní provizorní korunky a můstky s certifikátem biokompatibility třídy IIa. Rovnováha mezi anorganickými plnivými a pryskyřičí dávají materiálu vysokou pevnost a abrazivzdornost. Materiál se snadno opracovává a leští. Lze jej dobarvit všemi druhy kompozitních pigmentů. Díky dokonalé rovnováze mezi opacitou a translucencí je vytištěná korunka vysoce estetická.

Ruční modelace provizorních náhrad – Superpont C+B

Výroba v barvách: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Hydropneumatická polymerující pryskyřice, vysoká modelovací schopnost, dlouhý interval plasticity