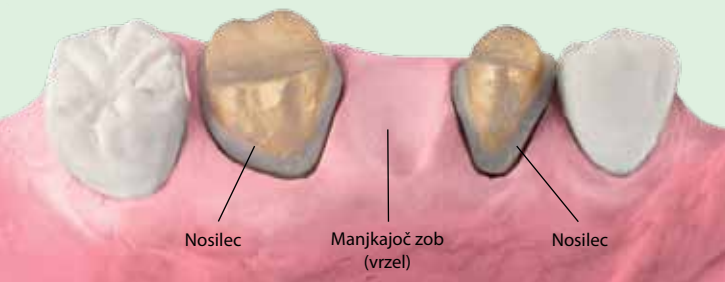
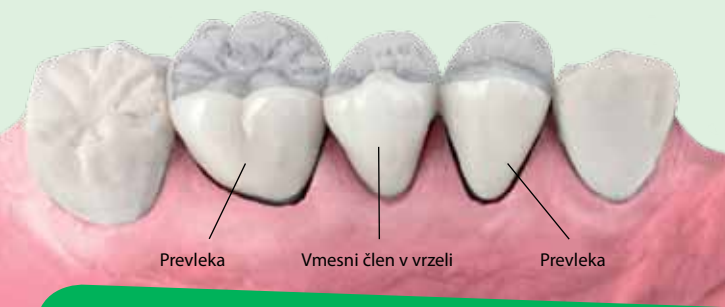


PRIPRAVA ZOB ZA MOSTIČEK



MOSTIČEK



## Kaj je mostiček?

Mostiček je zobna rekonstrukcija, imenovana tudi fiksni protetični nadomestek, ki nadomešča manjkajoče zobe v zobni vrzeli.

Mostiček je sestavljen iz vsaj dveh zobnih prevlek in enega ali več vmesnih členov.

Mostiček ohrani žvečno funkcijo, razumljivost govora, podpira tkiva ustnic in lica ter ohranja naravno skladnost potez obraza.

## Kdaj imamo pravico do mostička?

POVZETEK IZ PRAVIL OBVEZNEGA ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA:

### 30. člen

Zavarovane osebe so upravičene do naslednjih zobnoprotetičnih storitev oziroma nadomestkov:

1. prevlek, kron, nazikov ter vlitih zalivk v primerih, ko:
  - okvarjene zobne krone ni mogoče zadovoljivo obnoviti s plombiranjem;
  - je to potrebno zaradi dviga ugriza;
  - biomehanski vidiki narekujejo izdelavo takšnega nadomestka na podpornih, retencijskih zobeh za delne snemne proteze ali parodontološko podprte proteze ali za teleskopsko prevleko, ki je potrebna za izdelavo mostička oziroma proteze, ki je pravica;
2. mostička, če manjkajo zavarovani osebi:
  - v vidnem sektorju do štirje zobje;
  - v eni vrzeli zapored najmanj trije zobje, ki niso na koncu zobne vrste;
  - pet zob v dveh ali več vrzelih v istem ali obeh kvadrantih iste čeljusti, če so vrzeli prekinjene s po enim prisotnim zobom;
5. zobno-protetičnih nadomestkov, če se ob tem zagotovi celovita rehabilitacija v obeh čeljustih v okviru pravic iz tega člena.

### 31. člen

(1) Zavarovane osebe do dopolnjenega 18. leta starosti in študentje imajo ne glede na opredelitve iz prejšnjega člena pravico do strokovno indiciranih zobnoprotetičnih nadomestkov, če jim manjka en zob v vidnem področju ali najmanj dva zaporedna zoba v eni čeljusti.

- (2) Pravice iz prejšnjega odstavka imajo tudi zavarovane osebe, ki so:
1. se med obveznim šolanjem zadnjih 5 let redno udeleževale sistematičnih zobozdravstvenih pregledov ter zdravljenja zob in jim je bila opravljena fluorizacija zobovja, v skladu z republiškim preventivnim programom;
  2. imele ob končanem šolanju primarno ali sekundarno zdravo zobovje.

### 32. člen

- (1) Zavarovane osebe lahko uveljavljajo pravice do zobnoprotetičnih nadomestkov iz 30. člena pravil, če so izpolnjene statične, biološke in funkcionalne strokovne zahteve za njihovo izdelavo.
- (2) Kadar je zavarovana oseba po določilih 30. člena pravil hkrati upravičena do mostička in delne snemne proteze v isti čeljusti, ima pravico do proteze, ki nadomesti vse vrzeli v čeljusti, če je cena te storitve enaka ali nižja od cene zobnoprotetičnih fiksnih nadomestkov.

### 124. člen

Zavarovana oseba lahko uveljavlja pravico do medicinskega pripomočka po preteku določene dobe od dneva, ko je pridobila lastnost zavarovane osebe (predhodno zavarovanje).

### 125. člen

Predhodno zavarovanje je:

1. za zobnoprotetične fiksne in snemne nadomestke, za medicinske pripomočke za izboljšanje vida in za medicinske pripomočke za sluh 6 mesecev.



Za dodatne informacije o zobeh, njihovi negi in možnostih zdravljenja, ki jih ponuja sodobna stomatologija, obiščite spletno stran [www.zzss.si/moji\\_zobje](http://www.zzss.si/moji_zobje)



Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije



Stomatološka sekcija, SZD



Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije

[www.zzss.si](http://www.zzss.si)



## Kakšne so posledice, če zob ne nadomestimo?

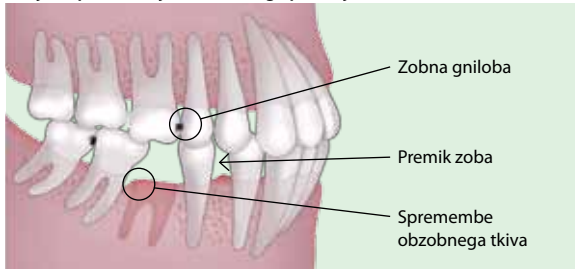
Izguba enega ali več zob povzroči zmanjšanje žvečne površine, sočasno pa lahko pride do nagibanja zob v vrzel ali do izraščanja zob nasprotnega zobnega loka v vrzel. Taka nepravilna lega otežuje čiščenje zob in omogoča zastajanje ostankov hrane, zato je večja verjetnost nastanka zobne gnilobe in tudi večja dovzetnost za obolenje obzobnih tkiv.

Pri vrzeli v vidnem predelu izguba zob še dodatno pomembno vpliva na nelep videz in deloma popačen in/ali težko razumljiv govor.

Položaj zob takoj po izpadu zoba.



Zobje se premaknejo iz osnovnega položaja.



Redna kontrola pri zobozdravniku in temeljito čiščenje sta osnova za dobro oralno zdravje in uspešno nošenje fiksnih zobnih nadomestkov, mostičkov.

## S čim nadomestimo manjkajoče zobe v vrzeli?

Manjkajoče zobe nadomestimo z mostičkom. Mostiček sestavljata dve ali več prevlek in vmesni členi.

V primeru, da so zobje ob vrzeli zdravi in so izpolnjeni tudi nekateri drugi pogoji, se lahko namesto mostička v vrzel vgradi zobni vsadek (implantat), na katerega se cementira prevleka.

Prikaz vrzeli.



Brušenje nosilcev.



Mostiček pred pritrjitvijo.



Mostiček bo pritrjen (cementiran) na nosilca.



## Kam se mostiček pritrdi?

Mostiček se pritrdi (cementira) na nosilca. Nosilca ali nosilci mostička so obrušeni zobje, koreninski nazidki ali nazidki na zobnem vsadku (implantatu).

## Ali obstajajo različni tipi mostičkov?

Da. Tip je odvisen je od tega, iz kakšnega materiala bo narejeno ogrodje mostička ter vidne površine mostička.

## Kateri materiali se uporabljajo za izdelavo mostička?

Ogrodje mostička iz prevlek in členov je lahko izdelano iz kovinskih zlitin (klinične preiskave dajejo prednost konstrukcijam iz visoko karatnih zlatih zlitin) ali keramike.

Če se na vidni del ogrodja izdelajo fasete v naravni barvi zob, imenujemo takšen mostiček fasetiran mostiček. V primeru, da je na celotno kovinsko ogrodje ali ogrodje iz keramike nataljen zobni porcelan, pa ga imenujemo kovinsko porcelanski mostiček ali polno keramični mostiček.

Fasetirane prevleke

Kovinsko porcelanska prevleka



Zobozdravnik upošteva funkcionalne zahteve mostička, kompatibilnost med materiali in videz. Na podlagi tega skupaj s pacientom določi, kaj je zanj najprimernejše, glede na njegov status, zdravje oralnega tkiva in splošno zdravstveno stanje.

## Skrb za vaš mostiček

Mostiček lahko svojo žvečno, grizno funkcijo opravlja le, če so zobje, nosilci mostička in obzobno tkivo zdravi.

Za popolno ustno higieno moramo zobe očistiti z zobno ščetko vsaj 2x na dan, ob tem so nam lahko v pomoč zobne nitke, medzobne ščetke (interdentalne ščetke) in ustne vodice. Ti rutinski postopki pripomorejo k odstranitvi zobnih oblog (plaka), ki vsebujejo tudi bakterije.

Pomembno je, da dobro očistimo prostore med, pod in okoli mostička, seveda pa tudi, da poskrbimo za dobro higieno ter zdravje preostalih zob in oralnih tkiv.