

Opravy částečně snímatelných náhrad

Obsah

1.1. Indikace.....	1
2. Pracovní postup.....	1
2.1. Lom náhrady.....	1
2.2. Vypadlý zub.....	1
3. Technologická část.....	2
3.1. Opravy náhrad.....	2
4. OBP.....	2
5. Vlastní zhodnocení.....	2

1.1. Indikace

Provádí se při vylomeném zubu nebo při lomu náhrady, máme-li všechny části náhrady.

2. Pracovní postup

2.1. Lom náhrady

Poloviny náhrady k sobě slepíme lepícím voskem. Zhotovíme podlitek z kamenné sádry, do kterého zanoříme protézu. Oškrábeme lepící vosk, vyndáme obě půlky protézy a z každé strany o 1 mm obrousíme a o 8-10 mm zeslabíme.

Naizolujeme model – izodentem – dvěma nátěry. Nasadíme půlky protéz na podlitek a navlhčíme obroušenou část monomerem.

Na zeslabenou a obroušenou část cpeme těsto z Premacrylu. Po nanesení těsta dáme protézu do tlakové nádoby a necháme zpolymerovat – 0,25MPa; 50°C; 15´

Po polymeraci náhradu opracujeme a vyleštíme.

2.2. Vypadlý zub

Vybrousíme lůžko zubu. Vybereme zub – tvar, barvu, velikost. Pokud si pacient přinese svůj zub vlastní, vytvoříme v něm kavitu.

Nabroušenou část navlhčíme monomerem, přiložíme zub a mezery a nedostatky vyplníme plastem – premacrylem (duracrylem).

Po nanesení těsta vložíme protézu do tlakové nádoby a necháme zpolymerovat.

Po polymeraci náhradu opracujeme a vyleštíme.

3. Technologická část

3.1. Opravy náhrad

lepící vosk, kamenná sádra, monomer, Premacryl, tlaková nádoba, plavená křída, pemza, vrtáčky a brousky

4. OBP

Při práci byly dodrženy všechny bezpečnostní předpisy a podmínky.

5. Vlastní zhodnocení

- protéza se mi podařila dát téměř do původního stavu