

Ukrepi za zagotovitev višje kakovosti vode v zobozdravniških strojih

1. Odklop grelca vode za instrumente, če stroka to dovoljuje.
2. Odklop grelca vode v kozarec za izplakovanje, če stroka to dovoljuje.
3. Izpiranje vode pred vhomom v stroj (izdelava "bypass" ventilov).
4. Menjava originalnega vodnega filtra v stroju.
5. Montaža dodatnih zunanjih filtrov ob stroju ali drugje v objektu.
6. Priklop naprave, s katero v zobozdravstveni stroj pošljemo dezinfekcijsko sredstvo na osnovi peroksida, ki odlušči biofilm iz vodnih cevi.

*Celotni postopek se izvede kot servisni poseg in traja 2,5 - 3 ure.
Po potrebi lahko serviser poseg večkrat ponavlja npr. vsak mesec.
Po posegu se stroj priklopi nazaj na vodovodno omrežje.*

7. Priklop naprave s katero v zobozdravstveni stroj dvakrat pošljemo dezinfekcijsko sredstvo, ki raztaplja biofilm. Sredstvo iz 3 komponent in dodatno sredstvo iz 2 komponent.

*Postopek se izvede kot servisni poseg in traja 4 - 5 ur.
Po potrebi lahko serviser poseg večkrat ponavlja, na primer vsak mesec.
Po posegu se stroj priklopi nazaj na vodovodno omrežje.*

8. Odklop linije za vodo, ki je v stiku s pacientom in instaliranje originalnega seta, ki zagotavlja vodo iz 1,5 L rezervoarja (uporaba kupljene ustekleničene vode).

9. Namestitev dezinfekcijske naprave v stroj (zagotavlja predpisano stalno prisotnost dezinfekcijskega sredstva v vodi, ki pride v stik s pacientom).

Dodatno - set za intenzivno dezinfekcijo (osebje ordinacije lahko 1x tedensko z večjo količino sredstva skrbi za vodno napeljavo v stroju).

Vse zgoraj opisane posege izvajamo v našem podjetju.

Ukrepi opisujejo nam trenutno poznane postopke, ki se s časom lahko nadgrajujejo.