

ProntOral®

Unikaalse koostisega suuloputuslahus –
eemaldab mikroobse biofilmi
ja ei tee hambaid kollaseks!



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

ProntOral®



Haavahoolduses ennast edukalt tõestanud **antiseptikum** polüheksaniid koos pindaktiivse tensiidiga moodustavad unikaalse ja tõhusa kombinatsiooni **ProntOral®** suuloputuslahuses, mille kasutamine lõhustab suus olevate mikroobide kaitsekihi ja bakterirakud kaotavad bioloogilise funktsioneerimisvõime.

- **ProntOral®** on tõhus vahend mikroobide arvu vähendamiseks suuõone biofilmi koostises ja suuõone infektsioonide profülaktikaks (nt. parodontiit, gingiviit, stomatiit, aftid)
- **ProntOral®** vabastab suuõone mikroobide elutegevuse tagajärjel tekkinud lõhnast (halitoos)
- **ProntOral®** ei põhjusta hambaemali ja suu limaskesta värvuse muutust ega jäta hammastele plekke
- **ProntOral®** sobib kasutamiseks kõigis olukordades, kus on vajalik mikrobiaalse koormuse vähendamine ja kui tavapärane hambapesu on raskendatud (hambakatust vabastamine hambakivi tekke ennetamiseks; suuõone loputamine pärast hamba ekstraktsiooni; enne ja pärast implantaatide paigaldamist; breketite kandmise ajal jne.)
- **ProntOral®** sobib kasutamiseks ka proteesidest põhjustatud suuhaavandite ja lamatiste raviks ning profülaktikaks
- **ProntOral®** suuvesi on alkoholi- ja suhkruvaba

Polüheksaniid ei toimi inimorganismisse farmakoloogiliselt või immunoloogiliselt, ta ei sekku ainevahetusse ning käitub inertselt. Ta ei sekku ka bakteri ainevahetusse ning kokkupuude temaga ei lõhu mingeid keemilisi sidemeid ega moodusta uusi. Polüheksaniid toimib mikroobidesse elektrostaatiliselt vastasmõju kaudu, kleepudes bakteriraku pinnale, mille tulemusena viimased kaotavad funktsioneerimisvõime. Inimese jt. imetajate rakukestad ei sisalda bakteritele omaseid happelisi lipiide, seetõttu sarnast elektrostaatilist kleepumist ei toimu ja nii ei mõjuta polüheksaniid ka nende rakkude talitlust.*

(* Ikeda T., Tazuke S., Watanabe M: Interaction of biologically active molecules with phospholipid membranes – Fluorescence depolarization studies on the effect of polymeric biocide bearing biguanide groups in the main chain. Biochim Biophys Acta 1983; 735: 380-386.)