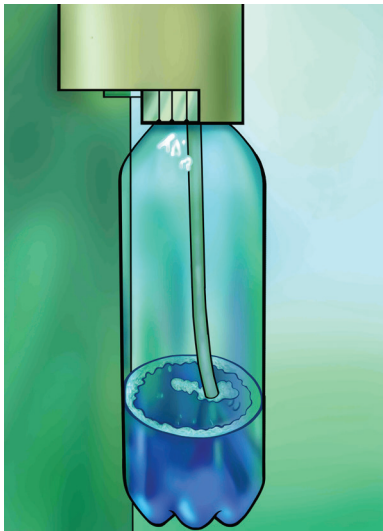




## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

засобу II-ї стадії очищення систем подачі води (Dental Unit Water System) стоматологічних упановок



- 1 Вимкніть стоматологічну установку. Зніміть пляшку для води, заповніть її повністю розчином AQUAstab. Увімкніть систему. Заповніть всі шланги з наконечниками і шприцами для повітря / води до появи пофарбованого розчину AQUAstab на виході кожного з каналів.
- 2 Вимкніть установку, залишивши в ній AQUAstab на 10-12 годин (ніч). По завершенню цього періоду завершиться дезінфекція та на стінках шлангів DUWS сформується плівка полімеру що перешкоджає адгезії нових бактерій.
- 3 Зніміть пляшку для води, злийте залишок AQUAstab в його упаковку, а пляшку сполосніть і наповніть водою, якою користуєтеся щодня (зазвичай дистильованої).
- 4 Шляхом включення пристроїв, що впливають на вихід води із системи, промийте систему 1-2 літрами води (середній показник обсягу води для промивання даних в зв'язку з різницею пристроїв, що містять воду в спрей системі). Обсяг води повинен забезпечити повне витіснення забарвленого розчину з системи з подальшою обробкою чистою водою, щоб уникнути знаходження залишків AQUAstab.



На повне заповнення шлангів потрібно від 60 до 120 мл засобу. Однієї упаковки вистачить для використання від 4 до 8 разів. Рекомендуємо використовувати AQUAstab регулярно - 1 раз в 7 діб.

Для досягнення оптимального результату, рекомендуємо чергувати застосування засобів AQUAstab та AQUAstab+ за схемою: 4 рази AQUAstab (тобто 4 тижні) - 1 раз AQUAstab+. Така схема регулярної обробки дозволяє забезпечити системи подачі води від розвитку патогенних біоплівки, а персонал - від інфікування туберкульозом, спорами бактерій і грибів, водоростями і вірусами, присутніми у воді. Під час роботи турбіни установки, мікроорганізми розпоршуються з краплями водного аерозолу в повітрі приміщення, інфікуючи органи дихання і слизові оболонки персоналу.