

Много лекари по дентална медицина преустановиха дейност за дълъг период от време. Сервизът на Дентатехника иска да Ви помогне да рестартирате безпроблемно ежедневните си практики след края на кризата. За целта изготвихме алгоритъм за връщане на техниката в работен режим след внезапния принудителен престой. Алгоритъмът е съобразен с препоръките на KaVo, но е приложим и за всички останали марки.

Бъдете здрави! Ще се справим заедно!



ДентаТехника

Стъпки за подновяване на експлоатацията на дентална апаратура след продължително прекъсване

1. Включете денталния юнит и промивайте плювалника в продължение на 5 минути за източване на застоялата вода в сградната инсталация.
2. Промийте с вода всички шлаухи за въздушни инструменти, електрически микромотори и скалери на дентални юнити KAVO с цел премахване на отлагания по трасетата и предотвратяване на запушвания.
 - 2.1 За въздушни инструменти
Свалете мултифлекс куплунга на всеки отделен шлаух, активирайте водния спрей и промийте в продължение на 60 секунди.
 - 2.2 За електрически микромотори
Свалете микромотора, активирайте водния спрей и промийте в продължение на 60 секунди.
 - 2.3 За електрически скалер
Свалете скалера, активирайте водния спрей и промийте в продължение на 60 секунди.
 - 2.4 За 3F ръкохватка
Свалете канюлата и пуснете вода в продължение на 60 секунди.
3. Дезинфекцирайте трасето на водния спрей, инструментите и **3F** ръкохватка при дентални юнити **KAVO**
 - 3.1 За машини, оборудвани с автоматична дезинфекция
Стартирайте цикъл на дезинфекция.
 - 3.2 За машини с ръчна дезинфекция (KaVo ESTETICA E30)
Заредете в малката бутилка дезинфекциращ агент в съответната концентрация (Oxugenal на KAVO) и извършете ръчно промиване на всички шлаухи, съгласно инструкцията.
 - 3.3 За машини без система за дезинфекция, оборудвани с бутилка
Заредете бутилката с 1.5 l дестилирана вода и 5 ml дезинфекциращ агент **KAVO Oxygenal** за перманентна дезинфекция.
 - 3.4 Почистете юнита и тапицериата с дезинфектант. (НЕ използвайте спиртен разтвор за тапицерии на дентални юнити **KAVO!**).
Препоръчваме да използвате препаратите на B.Braun [MELISEPTOL RAPID](#), или КЪРПИЧКИТЕ ИМ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ [MELISEPTOL SENSITIVE](#).
4. Почистете аспирационната система
 - 4.1 Почистете филтрите на аспирационните шлаухи и входящия филтър на аспирационната система.
 - 4.2 Промийте шлаухите и трасетата с хладка вода - по 2,5 l/шлаух (аспирационен и слюносмукател).
 - 4.3 Използвайте разтвор **Puli-Jet Plus** или **Dekaseptol** за дезинфекция и почистване.
5. Дезинфекцирайте инструментите
Препоръчваме автоклавиране на всички наконечници, канюли и ръкохватки, маркирани със знак за автоклавиране. Електрическият микромотор на KAVO KL703 също подлежи на автоклавиране (програма 134°C).
6. Въздушни компресори **Cattani**
Източете конденза и проверете отворите за входящ въздух на цилиндровите глави.
7. Автоклави **MELAG B** и **S** клас
 - 6.1. Източете резервоарите за мръсна и чиста вода.
 - 6.2. Заредете с нова дестилирана вода.
 - 6.3. Стартирайте бърза S-програма при празна камера.



Инж. Милан Дочев