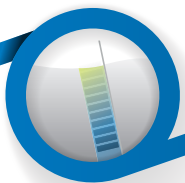




Руководство по техническому обслуживанию системы циркуляции воды A-dec



ОБСЛУЖИВАНИЕ



КОНТРОЛЬ



УДАРНАЯ ОБРАБОТКА

a dec[®]

Руководство по техническому обслуживанию системы циркуляции воды A-dec

Подход «Обслуживание | Контроль | Ударная обработка» эффективен и практичен для непрерывного ухода за автономным водопроводом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ с использованием таблеток A-dec® ICX®

Таблетки для очистки воды A-dec ICX специально разработаны для ежедневного обслуживания водопроводов стоматологических установок и предотвращения роста гнилостных бактерий и появления неприятного запаха.* Предназначены для очистки питьевой воды. Таблетки ICX сохраняют свою эффективность в течение как минимум двух недель.

Чтобы довести качество воды в вашей стоматологической установке до оптимального уровня, необходимо использовать новую таблетку ICX и выполнять следующие действия перед каждым наполнением бутылки для воды автономной системы водоснабжения.

1. Слейте всю воду, оставшуюся в бутылки.
2. Бросьте таблетку в пустую бутылку для воды стоматологической установки (таблетку на 0,7 л в бутылку объемом 0,7 л, таблетку на 2 л в бутылку объемом 2 л). Избегайте контакта таблетки с кожей.
3. Наполните бутылку водой, а затем установите ее в стоматологическую систему.
4. Подождите две минуты перед использованием системы, чтобы таблетка полностью растворилась.

Наряду с использованием таблетки ICX регулярно контролируйте качество воды в стоматологической установке и проводите ударную обработку.

* Поддерживает уровень содержания бактерий в системе циркуляции воды в стоматологической установке ≤ 10 КОЕ/мл.



a dec
reliablecreativesolutions

КОНТРОЛЬ качества воды

Важно регулярно проверять качество воды в стоматологическом оборудовании. Частота проверки зависит от результатов проверки и целей по качеству воды. На начальном этапе производите проверку раз в месяц. Если результаты ежемесячных проверок будут соответствовать нормам вашей клиники по качеству воды во всех лечебных кабинетах на протяжении трех месяцев, сократите частоту проверок до одного раза в три месяца.

Качество воды должно проверяться посредством количественного измерения уровня гетеротрофных бактерий. Свяжитесь со своим дилером компании A-dec и узнайте о том, какие комплекты для контроля качества воды собственными силами вам доступны, или о том, какие услуги по определению качества воды вам могут быть предоставлены.

Выполните следующие действия.

1. Поставьте на место наконечники распылителя воды/воздуха и снимите с системы рабочие наконечники, съемные двигатели и муфты, а также ультразвуковые устройства. Протрите места выхода воды (наконечники распылителей, места разъемов трубок рабочих инструментов и т. п.) салфеткой с дезинфектантом во избежание попадания в воду загрязнений снаружи.
2. Если не указано иное, можно взять композитный образец для каждой отдельной стоматологической установки путем соединения примерно равного количества воды, отобранного из каждой трубки (например, если имеется две трубки наконечника и два воздушных/водяных распылителя, наберите приблизительно по одной четвертой части воды из каждого).
3. Соблюдайте инструкции из контрольного набора, касающиеся обращения с образцами, их хранения и подготовки к анализу.

Результаты, полученные в ходе процедуры мониторинга, позволяют вам оценить качество воды в каждой стоматологической установке и в каждом кабинете клиники, а также принять решение о дальнейших действиях — продолжать ли вам обработку препаратом ICX или предпринять обработку шоковой дозой биоцида.

Нормы или требования по качеству воды в стоматологической установке варьируются в зависимости от региона и обычно указываются в колониеобразующих единицах на миллилитр (КОЕ/мл). Норма, установленная Центром по профилактике и контролю заболеваемости США (U.S. Centers for Disease Control and Prevention, CDC), составляет ≤ 500 КОЕ/мл.

УДАРНАЯ ОБРАБОТКА водопроводов

Ударная обработка очищает системы циркуляции воды стоматологических установок от органических отложений и бактериальных загрязнений. Перед первым использованием системы необходимо обязательно выполнять ударную обработку водопроводов. После первого использования, когда начнется контроль качества воды, выполняйте ударную обработку водопроводов каждый раз, когда результаты проверки будут демонстрировать превышение установленного уровня загрязнения воды. Для определения необходимости проведения ударной обработки при загрязнении можно использовать требования к качеству воды, установленные в вашем регионе, или, если такие требования отсутствуют, использовать нормы CDC, равные 500 КОЕ/мл.

Для проведения ударной обработки компания A-dec рекомендует использовать ICX Renew™ (или ICX Restore™, если вы находитесь в Канаде).* После завершения ударной обработки обязательно проведите этап промывки водопроводных линий водой и продолжайте ежедневную обработку водопровода таблетками ICX. Применяя любой из способов обработки водопровода, всегда следуйте инструкциям производителя по эксплуатации, которые прилагаются к продукту для обработки.

* ICX Renew и ICX Restore доступны не во всех странах. Для получения подробной информации обратитесь к официальному представителю компании A-dec.



Центральные офисы компании A-dec • 2601 Crestview Drive • Newberg, Oregon, США

1.800.547.1883 на территории США/Канада, +1.503.538.7478 за пределами США/Канада • a-dec.com

Дата выпуска 2023-10-19 • Copyright 2023 A-dec, Inc. Все права сохранены. • 85.0983.10 Rev M