

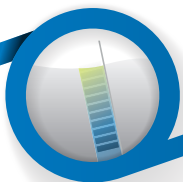
Instrukcja konserwacji linii wodnych

Konserwacja | Monitorowanie | Czyszczenie
szokowe są wydajną i praktyczną metodą
dbałości o system zamkniętego obiegu wody.

Szczegółowe instrukcje — zobacz na drugiej stronie.



KONSERWACJA



MONITOROWANIE



**CZYSZCZENIE
SZOKOWE**

Instrukcja konserwacji linii wodnych

Konserwacja | Monitorowanie | Czyszczenie szokowe są wydajną i praktyczną metodą dbałości o system zamkniętego obiegu wody.

KONSERWUJ z A-dec ICX®

Dla codziennej konserwacji linii wodnej, tabletki do uzdatniania wody A-dec ICX są specjalnie opracowane, aby konserwować linie wodne unitu dentystycznego i przeciwdziałać nieprzyjemnemu zapachowi i rozwojowi bakterii pogarszających smak wody*. Przeznaczone do użytku z wodą pitną tabletki ICX pozostają aktywne w systemie przez prawie dwa tygodnie.

W celu osiągnięcia jak najlepszej jakości wody w unicie, należy użyć nowej tabletki ICX podczas każdego napełniania wodą butelki obiegu zamkniętego. Aby napełnić butelkę, należy kolejno:

1. Opróżnić butelkę z pozostałości wody.
2. Wrzucić tabletkę do pustej butelki na wodę unitu stomatologicznego (tabletkę 0,7 l do butelki o pojemności 0,7 l lub tabletkę 2 l do butelki o pojemności 2 l). Unikać kontaktu tabletki ze skórą.
3. Napełnić butelkę wodą i zainstalować ją w unicie stomatologicznym.
4. Przed użyciem systemu należy odczekać dwie minuty, aż tabletki ulegną całkowitemu rozpuszczeniu.

Tabletki ICX należy stosować jednocześnie z regularnym monitorowaniem jakości wody zasilającej instalację unitu stomatologicznego i czyszczeniem udarowym.

* Utrzymują one ścieki z przewodu wodnego unitu stomatologicznego na poziomie ≤ 10 CFU/ml.



MONITORUJ jakość wody

Bardzo ważne jest regularne monitorowanie jakości wody używanej wraz ze sprzętem stomatologicznym. Częstotliwość monitorowania zależy od wyników testu i wymaganej jakości wody. Początkowo test można przeprowadzać jeden raz w miesiącu. Jeśli podczas trzech kolejnych miesięcy wyniki badań miesięcznych wskazują, że uzyskano jakość wody wymaganą dla celów klinicznych we wszystkich czyszczonych instalacjach, częstotliwość monitorowania można ograniczyć do badania raz na trzy miesiące.

Jakość wody powinna być monitorowana poprzez wykonywanie testu zapewniającego pomiar ilościowy bakterii heterotroficznych. Skontaktuj się z przedstawicielem firmy A-dec w celu uzyskania informacji o zestawach testowych do monitorowania wody w gabinecie lub usług testowych jakości wody.

Należy wykonać poniższą procedurę:

1. Wymień końcówki dmuchawki powietrza/wody i zdejmij końcówki, zdejmowane silniki i złączki oraz instrumenty ultradźwiękowe. Przetrzyj wyloty linii wodnych (kończówki dmuchawek, zaciski przewodów końcówek, itd.) środkiem dezynfekującym, aby uniknąć zanieczyszczeń z zewnątrz.
2. Jeżeli nie wydano innego polecenia, może zostać pobrana próbka złożona dla indywidualnego unitu dentystycznego poprzez połączenie równych ilości wody z każdego przewodu (np. jeżeli są dwa przewody końcówki i dwie dmuchawki powietrza/wody, zbierz około 1/4 próbki wody z każdego przewodu).
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami zestawu testowego do monitorowania wody o postępowaniu, przechowywania i przetwarzania próbki.

Wyniki otrzymane podczas tej procedury monitorowania wykazują jakość wody unitu dentystycznego w każdym gabinecie oraz jakie działania wykonać dalej — kontynuować konserwację z tabletkami ICX, czy wdrożyć dezynfekcję szokową.

Wytyczne i wymagania dotyczące jakości wody używanej w unitach stomatologicznych różnią się w zależności od regionu i zazwyczaj są określone w jednostkach tworzących kolonie na mililitr (CFU/ml). Wytyczne U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC, Amerykańskiego Centrum Zwalczania i Zapobiegania Chorobom) wynoszą ≤ 500 CFU/ml.

CZYSZCZENIE SZOKOWE linii wodnych

Firma A-dec zaleca poziom, przy którym wykonywana jest praca, zgodny z zaleceniami jakościowymi dla danego regionu. Jeżeli zalecenia nie są dostępne, firma A-dec zaleca 500 CFU/ml jako poziom, przy którym jest wykonywana praca. Jeśli wyniki testu są wyższe niż poziom, przy którym jest wykonywana praca, należy przeprowadzić czyszczenie udarowe. W innym wypadku, kontynuuj codzienną konserwację linii wodnych z tabletkami ICX.

Czyszczenie szokowe oczyszcza linie wodne unitu dentystycznego z organicznych osadów i zanieczyszczenia bakteryjnego. Firma A-dec zaleca, aby przed pierwszym użyciem systemu przeprowadzić czyszczenie szokowe linii wodnych unitu stomatologicznego. Po pierwszym użyciu należy czyścić szokowo linie wodne za każdym razem, gdy wyniki testów przekraczają poziom jakości wody, przy którym jest wykonywana praca.

Należy stosować produkty do czyszczenia szokowego zarejestrowane przez U.S. Environmental Protection Agency (EPA, Amerykańską Agencję Ochrony Środowiska). Jeżeli znajdujesz się poza terenem Stanów Zjednoczonych, skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem firmy A-dec, aby otrzymać zalecenia dotyczące produktu. Przy każdym czyszczeniu szokowym upewnij się, że przestrzegasz instrukcji obsługi produktu.

Po zakończeniu czyszczenia udarowego — łącznie z przepłukaniem wodą — należy wznowić czynności konserwacyjne linii wodnych z użyciem tabletek ICX.



a-dec®