



Instrukcja konserwacji linii wodnych A-dec



KONSERWACJA



MONITOROWANIE



CZYSZCZENIE SZOKOWE

Instrukcja konserwacji linii wodnych A-dec

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

KONSERWACJA z użyciem A-dec® ICX®

Środki do kontroli higieny wody ICX firmy A-dec służą do codziennej konserwacji linii wodnych. Zostały opracowane pod kątem konserwacji linii wodnych w unitach stomatologicznych oraz zapobiegania tworzeniu się nieprzyjemnego zapachu oraz rozwojowi bakterii pogarszających smak wody.* Tabletki ICX są przeznaczone do użytku z wodą pitną i pozostają aktywne w systemie przez co najmniej dwa tygodnie.

Aby osiągnąć jak najlepszą jakość wody w unicie, nowy środek do kontroli higieny wody ICX należy stosować każdorazowo przy napełnianiu wodą butelki systemu obiegu zamkniętego:

1. Opróżnić butelkę z pozostałości wody.
2. Wrzucić środek do kontroli higieny wody 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 środka do kontroli higieny wody ze skórą.
3. Napełnić butelkę wodą i zainstalować ją w unicie stomatologicznym.
4. Przed użyciem systemu należy odczekać dwie minuty, aż środek do kontroli higieny wody ulegnie całkowitemu rozpuszczeniu.

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

* Utrzymuje ścieki z linii wodnej unitu stomatologicznego na poziomie ≤ 10 CFU/ml.



a dec
reliablecreativesolutions

 Siedziba firmy A-dec • 2601 Crestview Drive • Newberg, Oregon, USA

1 800 547 1883 w USA i Kanadzie, +1 503 538 7478 spoza USA i Kanady • a-dec.com

MONITOROWANIE jakości 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 usługach testowych jakości wody.

Należy wykonać poniższą procedurę:

1. Wymienić końcówki dmuchawki powietrza/wody i zdjąć końcówki, zdejmowane silniki i złączki oraz instrumenty ultradźwiękowe. Przetrzeć 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, należy zebrać około 1/4 próbki wody z każdego przewodu).
3. Postępować zgodnie z instrukcjami zestawu testowego do monitorowania wody dotyczącymi postępowania, przechowywania i przetwarzania próbek.

Wyniki otrzymane podczas procedury monitorowania wykażą jakość wody unitu dentystycznego w każdym gabinecie oraz niezbędne dalsze działania – kontynuację konserwacji tabletkami ICX albo wdrożenie dezynfekcji szokowej.

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

Czyszczenie szokowe oczyszcza linie wodne unitu dentystycznego z organicznych osadów i zanieczyszczenia bakteryjnego. Przed pierwszym użyciem systemu należy zawsze przeprowadzić czyszczenie szokowe linii wodnych. Po pierwszym użyciu, gdy tylko rozpoznie się monitorowanie jakości wody, czyszczenie szokowe linii wodnych należy przeprowadzać zawsze, gdy wyniki testów przekroczą poziom, przy którym wymagane jest podjęcie odpowiednich czynności. Poziom, przy którym wymagane jest przeprowadzenie czyszczenia szokowego, można ustalić w oparciu o wytyczne dotyczące jakości wody w danym regionie lub, jeśli nie są one dostępne, zasugerować się wartością 500 CFU/ml wskazaną w wytycznych CDC.

Do czyszczenia szokowego firma A-dec zaleca zastosowanie produktu ICX Renew™ (w Kanadzie ICX Restore™).* Po zakończeniu czyszczenia szokowego należy przepłukać linie wodą i wznowić ich codzienną konserwację przy użyciu tabletek ICX. Stosując jakikolwiek środek do konserwacji linii wodnych, należy zawsze postępować zgodnie z dołączonymi do niego instrukcjami producenta.

* Produkty ICX Renew i ICX Restore nie są dostępne na wszystkich rynkach. Więcej informacji można uzyskać od autoryzowanego przedstawiciela firmy A-dec.

