

ZUIVERINGSOPLOSSINGEN BEHANDELING
WATERLEIDING TANDHEELKUNDIGE UNIT

ICX® & ICX Renew®



Waterleidingonderhoud: Waarom is dit belangrijk?

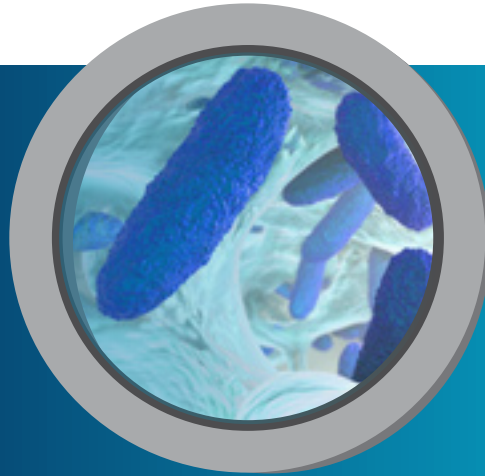
Patiënten vertrouwen erop dat het water dat u in hun mondholte gebruikt van de hoogste kwaliteit is. Helaas is dat mogelijk niet het geval. De beperkte diameter en lage stroomsnelheden van de waterleidingen van tandheelkundige units kunnen bacteriële groei bevorderen, wat leidt tot de uitvoer van water dat boordevol micro-organismen zit.

Uit onderzoek is gebleken dat het aantal microben binnen 5 dagen meer dan 200.000 kolonievormende eenheden per milliliter (KVE/ml) kan bedragen.¹ Het is zelfs zo dat er bacterietellingen zijn gemeld die oplopen tot 1.000.000 KVE/ml.² Tenzij u maatregelen neemt die specifiek bedoeld zijn om micro-organismen te voorkomen en te elimineren, is er weinig reden om aan te nemen dat kolonisatie van bacteriën in een tandheelkundige unit kan worden vermeden.

1. Louis G. DePaola, D.D.S., MS.; Denis Mangan, Ph.D.; Shannon E. Mills, D.D.S.; William Costerton, PhD.; Jean Barbeau, Ph.D.; Brian Shearer, Ph.D.; John Bartlett, M.D. A review of the science regarding dental unit waterlines, ADA, Vol. 133, September 2002, p. 1199.

2. Jean Barbeau, Richard Tanguay, Esther Faucher, Catherine Avezard, Luc Trudel, Ludger Cote, André P. Prévost; Multiparametric Analysis of Waterline Contamination in Dental Units, Applied and environmental Microbiology, November 1996, p. 3954. Copyright 1996, American Society for Microbiology.

ZIJN UW PATIËNTEN BESCHERMD?



het aantal microben kan stijgen tot

> 200.000 (KVE/ml)



BINNEN

5 DAGEN

als u niets doet

WATER-

KWALITEIT

Richtlijnen

De richtlijnen of vereisten voor de waterkwaliteit van een tandheelkundige unit verschillen per regio en worden doorgaans uitgedrukt in kolonievormende eenheden per milliliter (KVE/ml).

100 KVE/ml VK, EU

200 KVE/ml Australië

500 KVE/ml Verenigde Staten

Volg de meest recente aanbevelingen op uw locatie.

100

200

500

Onderhouden. Controleren. Schokken. Diepontkiemen. **Drie reinigingsstappen.**

Wat kunt u doen om uw patiënten water van de hoogste kwaliteit te bieden? Naast een dagelijks onderhoudsprotocol voor de waterleiding is het belangrijk om de waterkwaliteit te controleren en de leidingen periodiek te schokken diepontkiemen om afzettingen en vervuiling te verwijderen. Deze drie stappen helpen de waterleiding van uw tandheelkundige unit in stand te houden.



1. ONDERHOUDEN

Onderhoud de waterleiding dagelijks.

A-dec® ICX®-tabletten voor de zuivering van waterleidingen zijn speciaal samengesteld om de waterleidingen van tandheelkundige units te onderhouden en de ophoping van geuren en bacteriën met een slechte smaak die een vieze mondsmaak veroorzaken te voorkomen. Zo blijft het aantal kolonievormende eenheden in het afvoerwater van de waterleiding van de tandheelkundige unit ≤ 10 KVE/ml. Het is heel eenvoudig. Laat gewoon een nieuwe ICX-tablet in de lege losse waterfles vallen telkens wanneer voordat u deze bijvult. ICX blijft minstens twee weken lang actief in het systeem.

2. CONTROLEREN

Controleer regelmatig de kwaliteit van het water.

Het niveau van uw schok diepontkiembehandeling is gebaseerd op de vereisten voor de waterkwaliteit in uw omgeving, en in het bijzonder in uw praktijk. Hoe vaak u deze belangrijke stap moet uitvoeren, hangt af van uw testresultaten. In het begin test u het water één keer per maand. Als de resultaten gedurende drie opeenvolgende maanden uw gespecificeerde actieniveau halen, verlaagt u de testfrequentie tot één keer per drie maanden. Deze test moet een kwantitatieve meting van heterotrofe bacteriën bieden.

Vraag uw dealer om een testkit voor watercontrole of een laboratoriumdienst aan te bevelen om te helpen bij deze stap.

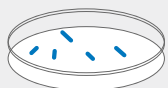
3. SCHOKKEN DIEPONTKIEMEN

Schok Diepontkiem indien nodig de waterleiding.

Wanneer het niveau van de waterleidingbacteriën uw vastgestelde actieniveau voor de waterkwaliteit overschrijdt, is het tijd om te schokken diepontkiemen. Een schok diepontkiembehandeling verwijdert ophopingen, geuren en bacteriën met een slechte smaak die een vieze mondsmaak veroorzaken uit de waterleiding van tandheelkundige units. A-dec beveelt aan om de waterleiding van de tandheelkundige unit te schokken diepontkiemen met ICX Renew® voordat u het systeem voor het eerst gebruikt. Na het eerste gebruik schokt diepontkiemt u de waterleiding wanneer de testresultaten wijzen op een bacterieniveau dat hoger is dan uw actieniveau voor de waterkwaliteit. Ga door met het gebruik van ICX-tabletten voor uw doorlopende dagelijkse onderhoud van de waterleiding.

A-DEC BEVEELT AAN

een schok diepontkiembehandeling uit te voeren wanneer het bacterieniveau in de waterleiding van de tandheelkundige unit het niveau voor aanbevolen actie overschrijdt.



Als de testresultaten in KVE/ml $<$ zijn dan de normen voor de waterkwaliteit = ga door met het dagelijkse onderhoud met ICX



ICX-tabletten van A-dec voor dagelijkse zuiveringen



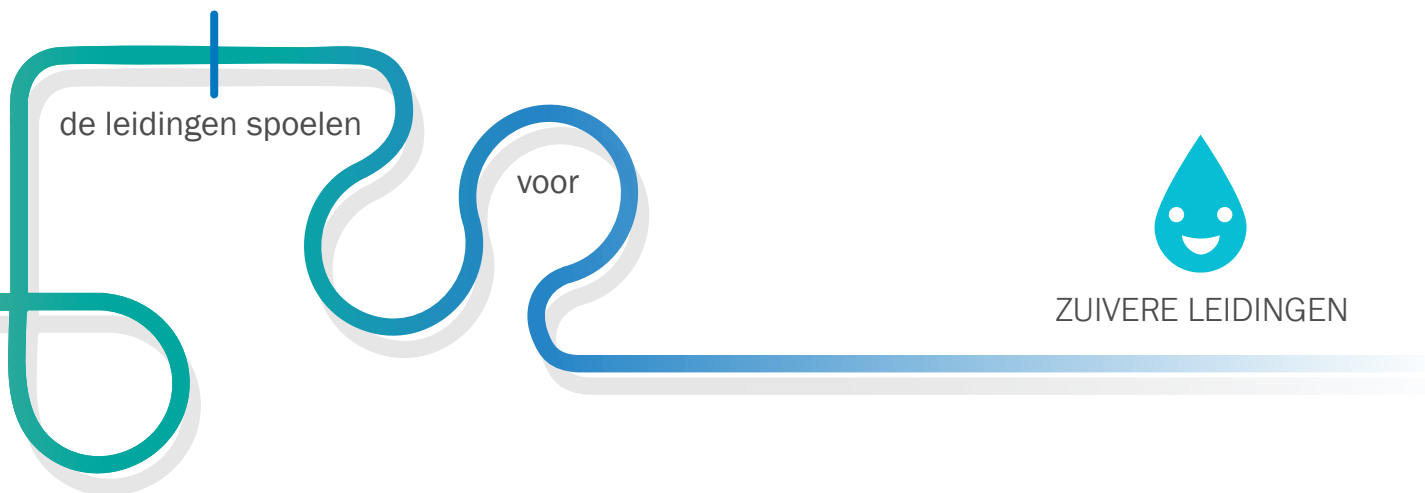
Als de testresultaten in KVE/ml $>$ zijn dan de normen voor de waterkwaliteit = schok de waterleiding van uw tandheelkundige unit met ICX Renew



ICX Renew van A-dec voor schok diepontkiembehandelingen

BIJ EEN SCHOK
DIEPONTKIEMBEHANDELING,
LAAT U ICX RENEW

de hele
nacht inwerken



De oplossing van A-dec voor het zuiveren van de waterleiding.

Eenvoudig. Effectief. Betaalbaar.

Onderhouden

ICX-tabletten voor het zuiveren van de waterleiding

U hoeft niets te meten of te mengen: de bruisende ICX-tablet doet al het werk voor u. Voeg gewoon een tablet toe aan een lege losse waterfles voordat u deze opnieuw vult. Wanneer de tablet oplost, komen er ingrediënten vrij in het water die er mee voor zorgen dat het aantal kolonievormende eenheden beperkt blijft tot maximaal 10 KVE/ml. Zo wordt de ophoping van geuren en bacteriën met een slechte smaak die een vieze mondsmaak veroorzaken voorkomen. Bij elke zuivering blijft ICX in het systeem werken, waardoor de waterleiding wordt beschermd tegen verdere contaminatie en de behoefte aan frequente schokbehandelingen afneemt.

De voordelen van ICX

- Zorgt voor een aantal van ≤ 10 KVE/ml in het afvoerwater van de waterleiding van de tandheelkundige unit.
- Vermindert de ophoping van afzettingen.
- Doorlopend aanwezig in het water; biedt een preventieve en proactieve oplossing.
- Blijft minstens twee weken lang actief in water tijdens periodes waarin de apparatuur niet wordt gebruikt.
- Zorgt ervoor dat de waterleiding 's nachts niet meer hoeft te worden gezuiverd.
- Compatibel voor gebruik met restauratieve bindmiddelen. Heeft geen invloed op de sterkte van de verbinding.
- Zacht voor tandheelkundige apparatuur.



Beschikbaar in twee maten.
Verkocht in verpakkingen van 50.

Bij gebruik in combinatie met regelmatige tests en naleving van protocollen helpen ICX en ICX Renew van A-dec uw routine voor het onderhoud van de waterleiding te vereenvoudigen. Deze formule zonder agressieve chemicaliën is klaar voor gebruik. Bescherm uw investering door de waterleiding van de tandheelkundige unit te zuiveren met ICX-producten.

Schokken Diepontkiemen

ICX Renew-schok Renew-diepontkiembehandeling voor de waterleiding van tandheelkundige units

Snelwerkende, vloeibare schokoplossing diepontkiemoplossing die geuren en bacteriën met een slechte smaak die een vieze mondsmaak veroorzaken uit de waterleiding van tandheelkundige units verwijdert. Meng de twee oplossingen samen in een lege waterfles, spoel dit mengsel door de leidingen en laat het de hele nacht zitten. De blauwe kleur verbetert de zichtbaarheid, zodat u weet dat de oplossing zich in de waterleiding bevindt. Na de schokbehandeling spoelt u de leidingen met water en gaat u door met uw normale gebruik.

De voordelen van ICX Renew

- Dringt door en verwijdert de ophoping van geuren en slecht smakende microbiële verontreinigingsbacteriën.
- Aan de blauwe kleur ziet u dat de oplossing hard aan het werk is in de waterleiding.
- Niet-corrosief en zacht voor de apparatuur.
- Corrodeert of verstopt de waterleiding niet.
- Geurloze formule.



Oplossing in twee delen.
Negen toepassingen per verpakking.

ICX-producten worden exclusief verdeeld door het wereldwijde geautoriseerde dealernetwerk van A-dec.


Ga naar de website a-dec.com of neem contact op met uw geautoriseerde dealer voor meer informatie.


Reliable Creative Solutions


FOR DENTAL PROFESSIONALS WORLDWIDE



ONDERHOUDEN MET ICX- EN ICX RENEW-OPLOSSINGEN.

 @A-decDental

 @A-decDental

 @A-dec Inc.

 @AdecDental

 @A-dec Inc.

Hoofdkantoor A-dec

2601 Crestview Drive

Newberg, Oregon 97132, VS

T: +1 800 547 1883 binnen de VS/CA

T: +1 503 538 7478 buiten de VS/CA

a-dec.com

A-dec Australië

T: + 1 800 225 010 binnen AU

T: +61 (0)2 8332 4000 buiten AU

A-dec China

T: +400 600 5434 binnen CN

T: +86 571 89026088 buiten CN

A-dec Verenigd Koninkrijk

T: 0800 233285 binnen het VK

T: +44 (0) 24 7635 0901 buiten het VK

De getoonde kleuren en producten kunnen verschillen van de werkelijke materialen en kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. Neem voor nauwkeurige kleurstaal en de meest recente productinformatie contact op met de erkende A-dec-dealer. Alle handelsmerken in dit document vallen onder de handelsmerkrechten van A-dec, de dochterondernemingen en hun gemeenschappelijke leveranciers in de Verenigde Staten en daarbuiten.

©2023 A-dec Inc. Alle rechten voorbehouden. 85.0884.14/E-only/9-22(10-23)/RevA2

The A-dec logo, featuring a stylized 'a' with a caduceus symbol inside it, followed by the word 'dec' in a bold, sans-serif font.