



# Οδηγός συντήρησης αγωγών νερού A-dec



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ



ΣΟΚΑΡΙΣΜΑ

# Οδηγός συντήρησης αγωγών νερού A-dec

Η προσέγγιση Συντήρηση | Παρακολούθηση | Σοκάρισμα είναι μια αποτελεσματική και πρακτική μέθοδος για τη συνεχή φροντίδα των αυτόνομων αγωγών νερού.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ με A-dec® ICX®

Για την καθημερινή συντήρηση των αγωγών νερού, οι ταμπλέτες κατεργασίας νερού A-dec ICX έχουν ειδική σύνθεση για τη συντήρηση των αγωγών νερού της οδοντιατρικής μονάδας και την αποτροπή της συγκέντρωσης βακτηρίων που προκαλούν άσχημη οσμή και γεύση.\* Σχεδιασμένες για χρήση με πόσιμο νερό, οι ταμπλέτες ICX παραμένουν ενεργές στο σύστημα για τουλάχιστον δύο εβδομάδες.

Για τη βελτιστοποίηση της ποιότητας του νερού της οδοντιατρικής σας μονάδας, φροντίστε να χρησιμοποιείτε νέα ταμπλέτα ICX και να ακολουθείτε αυτά τα βήματα κάθε φορά που επαναπληρώνετε μια αυτόνομη φιάλη νερού:

1. Αδειάστε την ποσότητα νερού που έχει παραμείνει στη φιάλη.
2. Ρίξτε την ταμπλέτα μέσα σε μια άδεια φιάλη νερού της οδοντιατρικής μονάδας (ταμπλέτα 0,7 l σε φιάλη των 0,7 λίτρων, ταμπλέτα 2 l σε 2 λίτρα). Αποφύγετε την επαφή της ταμπλέτας με το δέρμα.
3. Γεμίστε τη φιάλη με νερό, έπειτα τοποθετήστε τη στην οδοντιατρική μονάδα.
4. Περιμένετε δύο λεπτά για να διαλυθεί εντελώς η ταμπλέτα πριν χρησιμοποιήσετε το σύστημα.

Οι ταμπλέτες ICX πρέπει να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τακτική παρακολούθηση της ποιότητας νερού της οδοντιατρικής μονάδας και κατεργασία με σοκάρισμα.

\* Διατηρεί την εκροή των αγωγών νερού της οδοντιατρικής μονάδας σε επίπεδα  $\leq 10$  CFU/ml.



**a dec**  
reliablecreativesolutions

## ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ της ποιότητας νερού

Είναι σημαντικό να παρακολουθείτε τακτικά το νερό στον οδοντιατρικό εξοπλισμό σας. Η συχνότητα εξαρτάται από τα αποτελέσματα των ελέγχων σας και την επιθυμητή ποιότητα νερού. Αρχικά, πραγματοποιείτε έλεγχο μία φορά τον μήνα. Εάν τα μηνιαία αποτελέσματα ανταποκρίνονται στην επιθυμητή ποιότητα νερού του οδοντιατρείου σας για όλους τους χώρους θεραπείας και για διάστημα τριών συνεχόμενων μηνών, μειώστε τη συχνότητα των ελέγχων σε μία φορά ανά τρεις μήνες.

Η ποιότητα νερού θα πρέπει να παρακολουθείται με διεξαγωγή ελέγχου που παρέχει μια ποσοτική μέτρηση των ετεροτροφικών βακτηρίων. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της A-dec για πληροφορίες σχετικά με τα κιτ ελέγχου για την παρακολούθηση νερού στο οδοντιατρείο ή σχετικά με τις διαθέσιμες υπηρεσίες ελέγχου της ποιότητας νερού.

Ακολουθήστε αυτές τις διαδικασίες:

1. Αντικαταστήστε τις μύτες των συρίγγων αέρα/νερού και αφαιρέστε τα εργαλεία χειρός, τα αποσπώμενα μοτέρ και τους συνδέσμους, καθώς και τον εξοπλισμό υπερήχων. Σκουπίστε τις εξόδους των αγωγών νερού (μύτες συρίγγων, τερματικά σωλήνωσης εργαλείου χειρός κ.λπ.) με απολυμαντικό μαντηλάκι για να αφαιρέσετε εξωτερικούς ρύπους.
2. Εκτός και εάν έχετε λάβει διαφορετική οδηγία, ένα σύνθετο δείγμα για μια μεμονωμένη οδοντιατρική μονάδα μπορεί να συλλεχθεί συνδυάζοντας περίπου ίσες ποσότητες νερού από κάθε σωλήνωση (π.χ. εάν υπάρχουν δύο σωλήνωσης εργαλείου χειρός και δύο σύριγγες αέρα/νερού, συλλέξτε περίπου το ένα τέταρτο του δείγματος νερού από κάθε σωλήνωση).
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κιτ ελέγχου για παρακολούθηση νερού για τον χειρισμό, την αποθήκευση και την επεξεργασία του δείγματος.

Τα αποτελέσματα που λαμβάνονται από αυτήν τη διαδικασία παρακολούθησης θα παρέχουν μια ένδειξη σχετικά με την ποιότητα νερού της οδοντιατρικής μονάδας σε κάθε χώρο θεραπείας και την ενέργεια που απαιτείται στη συνέχεια: συνέχιση συντήρησης με ICX ή εφαρμογή κατεργασίας με σοκάρισμα.

Οι κατευθυντήριες οδηγίες ή οι απαιτήσεις για την ποιότητα νερού στην οδοντιατρική μονάδα διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή και συνήθως καθορίζονται σε μονάδες σχηματισμού αποικιών ανά χιλιοστόλιτρο (CFU/ml). Η κατευθυντήρια οδηγία των U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) είναι  $\leq 500$  CFU/ml.

## ΣΟΚΑΡΙΣΜΑ των αγωγών νερού

Η κατεργασία με σοκάρισμα καθαρίζει τις οργανικές εναποθέσεις και τη βακτηριακή μόλυνση από τους αγωγούς νερού της οδοντιατρικής μονάδας. Πρέπει πάντα να πραγματοποιείτε σοκάρισμα των αγωγών νερού πριν από την πρώτη χρήση του συστήματος. Μετά από την πρώτη χρήση, μόλις ξεκινήσετε την παρακολούθηση της ποιότητας του νερού, πραγματοποιείτε σοκάρισμα των αγωγών νερού κάθε φορά που τα αποτελέσματα των ελέγχων υπερβαίνουν το επίπεδο δράσης για την ποιότητα του νερού. Σε ό,τι αφορά την κατεργασία με σοκάρισμα, μπορείτε να επιλέξετε επίπεδο δράσης με βάση τις κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με την ποιότητα που ισχύουν στην περιοχή σας ή, αν δεν υπάρχουν κατευθυντήριες οδηγίες, τηρήστε τις κατευθυντήριες οδηγίες των CDC που ορίζουν επίπεδο 500 CFU/ml.

Για την κατεργασία με σοκάρισμα, η A-dec συνιστά τη χρήση του ICX Renew™ (ή του ICX Restore™ αν βρίσκεστε στον Καναδά)\*. Αφού ολοκληρωθεί η κατεργασία με σοκάρισμα, φροντίστε να πραγματοποιήσετε έκπλυση των αγωγών με νερό και συνεχίστε το πρωτόκολλο συντήρησης των αγωγών νερού με ICX. Σε κάθε κατεργασία των αγωγών νερού, τηρείτε πάντα τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή που συνοδεύουν το προϊόν κατεργασίας.

\* Τα ICX Renew και ICX Restore δεν είναι διαθέσιμα σε όλες τις αγορές. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της A-dec.

