

Swelab Alfa

Προβλεπόμενη χρήση

Boule Cleaning Kit προορίζεται για χρήση με τα συστήματα αιματολογία Swelab Alfa. Το kit περιέχει 3 διαφορετικά διαλύματα καθαρισμού, όπως αναγράφεται στις ετικέτες τους. Η χρήση του συγκεκριμένου kit καθαρισμού στα τακτά χρονικά διαστήματα που αναγράφονται εξασφαλίζει:

- Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των σωληνώσεων του οργάνου
- Μικρότερο κίνδυνο ανάπτυξης βακτηρίων
- Χαμηλότερες μετρήσεις υποβάθρου
- Αυξημένο μέσο χρόνο μεταξύ βλαβών (υψηλότερο MTBF)

Περιεχόμενα

1. Ενζυμικό καθαριστικό, 450 ml, κυανόχρωμο διάλυμα
2. Καθαριστικό υποχλωριώδους, 450 ml, κιτρινόχρωμο διάλυμα
3. Απορρυπαντικό καθαριστικό, 450 ml, ερυθρόχρωμο διάλυμα

Το περιεχόμενο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τρεις πλήρεις και ολοκληρωμένους κύκλους καθαρισμού. Το εναπομείναν διάλυμα καθαρισμού πρέπει να απορρίπτεται.

Αποθήκευση και σταθερότητα

Boule Cleaning Kit μπορεί να μεταφερθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (να αποφεύγετε την κατάψυξη, πριν τη χρήση αφήστε το να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία δωματίου). Αποθηκεύετε πάντοτε τις φιάλες σε όρθια θέση για να αποφύγετε τυχόν διαρροή από το πόμα.

Διάστημα μεταξύ καθαρισμών

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το kit καθαρισμού στα παρακάτω χρονικά διαστήματα:

Λιγότερα από 50 δείγματα/ημέρα	→	κάθε έξι μήνες
Περισσότερα από 50 δείγματα/ημέρα	→	κάθε τρεις μήνες
100–200 δείγματα/ημέρα	→	κάθε μήνα

Διαδικασία

Είναι πολύ σημαντικό να διενεργείτε τη διαδικασία καθαρισμού με τη σωστή σειρά (διαφορετικά μπορεί να προκύψουν υψηλές μετρήσεις υποβάθρου PLT). Πρέπει να ακολουθήσετε την παρακάτω σειρά:

1. Ενζυμικό καθαριστικό (ενζυμικό διάλυμα – μπλε πόμα)
2. Υποχλωριώδες (διάλυμα 2% – λευκό πόμα)
3. Απορρυπαντικό καθαριστικό (απορρυπαντικό διάλυμα – κόκκινο πόμα)

Προχωρήστε ως εξής:

1. Αρχικά, αφαιρέστε τους αισθητήρες στάθμης από τα δοχεία του αραιωτικού και του λυτικού μέσου.
2. Πατήστε [ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ] στην οθόνη αφής, στη συνέχεια [ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ], έπειτα [ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ], και τέλος [ΜΕΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ] για να εισέλθετε στο μενού καθαρισμού.
3. Πατήστε [ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - ΕΚΚΕΝΩΣΗ] και περιμένετε να γίνει εκκένωση του συστήματος.
4. Βρέξτε ένα μαλακό πανί με το κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού (π.χ. την πρώτη φορά χρησιμοποιείτε το ενζυμικό καθαριστικό) και σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια και των δύο αισθητήρων στάθμης. Στη συνέχεια τοποθετήστε και τους δύο αισθητήρες στάθμης κατευθείαν στη φιάλη του διαλύματος καθαρισμού.
5. Από το μενού καθαρισμού πατήστε [ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - ΠΛΗΡΩΣΗ]. Αφήστε το σύστημα να γεμίσει με το διάλυμα καθαρισμού και περιμένετε 15–30 λεπτά για να ενεργήσει το καθαριστικό.
6. Αφαιρέστε και τους δύο αισθητήρες στάθμης και πατήστε [ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - ΕΚΚΕΝΩΣΗ]. Αφήστε το σύστημα να αδειάσει τελείως.
7. Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 6 χρησιμοποιώντας το υποχλωριώδες (λευκό) και εν συνεχεία το απορρυπαντικό καθαριστικό (κόκκινο).
8. Τέλος, πάρτε ένα μαλακό πανί και βρέξτε το με το αραιωτικό (όχι με το λυτικό μέσο) και σκουπίστε τυχόν υπόλειμμα των καθαριστικών από τους αισθητήρες στάθμης. Για να στεγνώσετε τους αισθητήρες στάθμης από τυχόν εναπομείναν υγρό, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιήσετε ένα μαλακό και στεγνό πανί.

Όταν καθαρίσετε τους αισθητήρες στάθμης, τοποθετήστε τους στα αρχικά τους δοχεία αντιδραστηρίων. (Φροντίστε να μην τοποθετήσετε τους αισθητήρες στάθμης αραιωτικού και λυτικού μέσου σε λάθος δοχεία.)

9. Από το μενού καθαρισμού πατήστε [ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - ΠΛΗΡΩΣΗ] και περιμένετε να ολοκληρωθεί ο συγκεκριμένος κύκλος.
10. Η μέτρηση υποβάθρου δεν πρέπει να υπερβαίνει τις συνιστώμενες τιμές, οι οποίες αναγράφονται στο εγχειρίδιο χρήστη. Προτού προχωρήσετε στην ανάλυση του επόμενου δείγματος, πραγματοποιήστε τουλάχιστον 3 μετρήσεις υποβάθρου.

Σημειώσεις

- Καθώς μειώνεται η ποσότητα στις φιάλες καθαρισμού κατά τη διάρκεια των κύκλων καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι έχετε στερεώσει καλά τις φιάλες ώστε να μην γείρουν.
- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού που περιγράφεται παραπάνω, μπορεί να εμφανιστεί αφρός στη βελόνα αναρρόφησης. Απομακρύνετε τον αφρό με ένα μαλακό πανί.
- Σε περιπτώσεις εξαιρετικά επιμολυσμένων συστημάτων, σας συνιστούμε να θερμαίνεται το απορρυπαντικό, πριν τον καθαρισμό του συστήματος, στους 45–55 °C.
- Μόνο το καθαριστικό υποχλωριώδους έχει την ικανότητα να δρα ως απολυμαντικό, μειώνοντας σημαντικά τον αριθμό των βιώσιμων μικροοργανισμών.
- Μετά τον καθαρισμό, σας συνιστούμε να ελέγχετε τη βαθμολόμηση, πραγματοποιώντας μέτρηση με κάποιο υλικό ελέγχου.

Προφυλάξεις

- Boule Hypochlorite Cleaner (2%) της Boule περιέχει υποχλωριώδες νάτριο (2%). Το διάλυμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα και σοβαρό ερεθισμό στα μάτια. Είναι επισημασμένο με εικονόγραμμα κινδύνου. ⚠ Τα άλλα δύο διαλύματα δεν περιέχουν χημικά σε επίπεδα τα οποία να θεωρούνται επικίνδυνα για την υγεία. Ωστόσο, ο χειρισμός όλων των διαλυμάτων πρέπει να γίνεται με τη δέουσα προσοχή, ενώ πρέπει να προστατεύονται το δέρμα και τα μάτια. Διαβάστε το φύλλο δεδομένων ασφάλειας (SDS) πριν από τη χρήση. Επειδή τα διαλύματα υποχλωριώδους είναι οξειδωτικά με βασικό pH, αποφεύγετε την επαφή με υλικά που δεν αναφέρονται στις οδηγίες (οι πισσιλιές προσδίδουν μια οσμή, π.χ. στο δέρμα και λευκιάζουν (αποχρωματίζουν) τα ρούχα κ.λπ.).
- Με την πάροδο του χρόνου μειώνεται η συγκέντρωση του υποχλωριώδους, χωρίς όμως να επηρεάζεται η λειτουργικότητα μέχρι την ημερομηνία λήξης. Κλείστε το δοχείο όσο το δυνατόν πιο γρήγορα μετά τη χρήση.
- Τα καθαριστικά πρέπει να χρησιμοποιούνται πριν παρέλθει η αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης. Τα καθαριστικά πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Όταν τα αδειάζετε στο αποχετευτικό σύστημα, να χρησιμοποιείτε πάντα άφθονο νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για παραγγελίες και υποστήριξη. Παρακαλούμε να έχετε εύκαιρο τον αριθμό του προϊόντος για τις παραγγελίες. Για όποια άλλη βοήθεια επικοινωνήστε με την Boule Medical AB στο τηλέφωνο +46 8 7447700, με φαξ στο +46 8 7447720 ή μέσω email στο info@boule.com. Για την ερμηνεία αυτής της οδηγίας και για εξήγηση των συμβόλων, βλ. www.swelab.com/support/downloads.

Αρ παραγγελίας:	Περιγραφή	Συσκευασία
1504111	Boule Cleaning Kit	3 × 450 ml

Swelab Alfa Plus

Προβλεπόμενη χρήση

Boule Cleaning Kit προορίζεται για χρήση με τα συστήματα αιματολογίας Swelab Alfa Plus. Το kit περιέχει 3 διαφορετικά διαλύματα καθαρισμού, όπως αναγράφεται στις ετικέτες τους. Η χρήση του συγκεκριμένου kit καθαρισμού στα τακτά χρονικά διαστήματα που αναγράφονται εξασφαλίζει:

- Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των σωληνώσεων του οργάνου
- Μικρότερο κίνδυνο ανάπτυξης βακτηρίων
- Χαμηλότερες μετρήσεις υποβάθρου
- Αυξημένο μέσο χρόνο μεταξύ βλαβών (υψηλότερο MTBF)

Περιεχόμενα

1. Ενζυμικό καθαριστικό, 450 ml, κυανόχρωμο διάλυμα
2. Καθαριστικό υποχλωριώδους, 450 ml, κιτρινόχρωμο διάλυμα
3. Απορρυπαντικό καθαριστικό, 450 ml, ερυθρόχρωμο διάλυμα

Το περιεχόμενο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τρεις πλήρεις και ολοκληρωμένους κύκλους καθαρισμού. Το εναπομείναν διάλυμα καθαρισμού πρέπει να απορρίπτεται.

Αποθήκευση και σταθερότητα

Boule Cleaning Kit μπορεί να μεταφερθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (να αποφεύγετε την κατάψυξη, πριν τη χρήση αφήστε το να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία δωματίου). Αποθηκεύετε πάντοτε τις φιάλες σε όρθια θέση για να αποφεύγετε τυχόν διαρροή από το πόμα.

Διάστημα μεταξύ καθαρισμών

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το kit καθαρισμού στα παρακάτω χρονικά διαστήματα:

Λιγότερα από 50 δείγματα/ημέρα	→	κάθε έξι μήνες
Περισσότερα από 50 δείγματα/ημέρα	→	κάθε τρεις μήνες
100–200 δείγματα/ημέρα	→	κάθε μήνα

Διαδικασία

Είναι πολύ σημαντικό να διενεργείτε τη διαδικασία καθαρισμού με τη σωστή σειρά (διαφορετικά μπορεί να προκύψουν υψηλές μετρήσεις υποβάθρου PLT). Πρέπει να ακολουθήσετε την παρακάτω σειρά:

1. Ενζυμικό καθαριστικό (ενζυμικό διάλυμα – μπλε πόμα)
2. Υποχλωριώδες (διάλυμα 2% – λευκό πόμα)
3. Απορρυπαντικό καθαριστικό (απορρυπαντικό διάλυμα – κόκκινο πόμα)

Προχωρήστε ως εξής:

1. Αρχικά, αφαιρέστε τους αισθητήρες στάθμης από τα δοχεία του αραιωτικού και του λυτικού μέσου.
2. Πατήστε [ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ] στην οθόνη αφής, στη συνέχεια [ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ] και τέλος το βέλος [→] για είσοδο στο μενού καθαρισμού.
3. Πατήστε [ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ] και περιμένετε μέχρι να αδειάσει το σύστημα.
4. Βρέξτε ένα μαλακό πανί με το κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού (π.χ. την πρώτη φορά χρησιμοποιείτε το ενζυμικό καθαριστικό) και σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια και των δύο αισθητήρων στάθμης. Στη συνέχεια τοποθετήστε και τους δύο αισθητήρες στάθμης κατευθείαν στη φιάλη του διαλύματος καθαρισμού.
5. Από το μενού καθαρισμού πατήστε [ΠΛΗΡΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ]. Αφήστε το σύστημα να γεμίσει με το διάλυμα καθαρισμού και περιμένετε 15–30 λεπτά για να ενεργήσει το καθαριστικό.
6. Αφαιρέστε και τους δύο αισθητήρες στάθμης και πατήστε [ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ]. Αφήστε το σύστημα να αδειάσει τελείως.
7. Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 6 χρησιμοποιώντας το υποχλωριώδες (λευκό) και εν συνεχεία το απορρυπαντικό καθαριστικό (κόκκινο).
8. Τέλος, πάρτε ένα μαλακό πανί και βρέξτε το με το αραιωτικό (όχι με το λυτικό μέσο) και σκουπίστε τυχόν υπόλειμμα των καθαριστικών από τους αισθητήρες στάθμης. Για να στεγνώσετε τους αισθητήρες στάθμης από τυχόν εναπομείναν υγρό, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιήστε ένα μαλακό και στεγνό πανί. Όταν καθαρίσετε τους αισθητήρες στάθμης, τοποθετήστε τους στα

αρχικά τους δοχεία αντιδραστηρίων. (Φροντίστε να μην τοποθετήσετε τους αισθητήρες στάθμης αραιωτικού και λυτικού μέσου σε λάθος δοχεία.)

9. Από το μενού καθαρισμού πατήστε [ΠΛΗΡΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ] και περιμένετε να ολοκληρωθεί ο συγκεκριμένος κύκλος.
10. Η μέτρηση υποβάθρου δεν πρέπει να υπερβαίνει τις συνιστώμενες τιμές, οι οποίες αναγράφονται στο εγχειρίδιο χρήστη. Προτού προχωρήσετε στην ανάλυση του επόμενου δείγματος, πραγματοποιήστε τουλάχιστον 3 μετρήσεις υποβάθρου.

Σημειώσεις

- Καθώς μειώνεται η ποσότητα στις φιάλες καθαρισμού κατά τη διάρκεια των κύκλων καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι έχετε στερεώσει καλά τις φιάλες ώστε να μην γείρουν.
- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού που περιγράφεται παραπάνω, μπορεί να εμφανιστεί αφρός στη βελόνα αναρρόφησης. Απομακρύνετε τον αφρό με ένα μαλακό πανί.
- Σε περιπτώσεις εξαιρετικά επιμολυσμένων συστημάτων, σας συνιστούμε να θερμαίνεται το απορρυπαντικό, πριν τον καθαρισμό του συστήματος, στους 45–55 °C.
- Μόνο το καθαριστικό υποχλωριώδους έχει την ικανότητα να δρα ως απολυμαντικό, μειώνοντας σημαντικά τον αριθμό των βιώσιμων μικροοργανισμών.
- Μετά τον καθαρισμό, σας συνιστούμε να ελέγχετε τη βαθμολογία, πραγματοποιώντας μέτρηση με κάποιο υλικό ελέγχου.

Προφυλάξεις

- Boule Hypochlorite Cleaner (2%) της Boule περιέχει υποχλωριώδες νάτριο (2%). Το διάλυμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα και σοβαρό ερεθισμό στα μάτια. Είναι επισημασμένο με εικονόγραμμα κινδύνου. ⚠ Τα άλλα δύο διαλύματα δεν περιέχουν χημικά σε επίπεδα τα οποία να θεωρούνται επικίνδυνα για την υγεία. Ωστόσο, ο χειρισμός όλων των διαλυμάτων πρέπει να γίνεται με τη δέουσα προσοχή, ενώ πρέπει να προστατεύονται το δέρμα και τα μάτια. Διαβάστε το φύλλο δεδομένων ασφαλείας (SDS) πριν από τη χρήση. Επειδή τα διαλύματα υποχλωριώδους είναι οξειδωτικά με βασικό pH, αποφεύγετε την επαφή με υλικά που δεν αναφέρονται στις οδηγίες (οι πιτσιλιές προσδίδουν μια οσμή, π.χ. στο δέρμα και λεκιάζουν (αποχρωματίζουν) τα ρούχα κ.λπ.).
- Με την πάροδο του χρόνου μειώνεται η συγκέντρωση του υποχλωριώδους, χωρίς όμως να επηρεάζεται η λειτουργικότητα μέχρι την ημερομηνία λήξης. Κλείστε το δοχείο όσο το δυνατόν πιο γρήγορα μετά τη χρήση.
- Τα καθαριστικά πρέπει να χρησιμοποιούνται πριν παρέλθει η αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης. Τα καθαριστικά πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Όταν τα αδειάζετε στο αποχετευτικό σύστημα, να χρησιμοποιείτε πάντα άφθονο νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για παραγγελίες και υποστήριξη. Παρακαλούμε να έχετε εύκαιρο τον αριθμό του προϊόντος για τις παραγγελίες. Για όποια άλλη βοήθεια επικοινωνήστε με την Boule Medical AB στο τηλέφωνο +46 8 7447700, με φαξ στο +46 8 7447720 ή μέσω email στο info@boule.com.

Για την ερμηνεία αυτής της οδηγίας και για επεξήγηση των συμβόλων, βλ. www.swelab.com/support/downloads.

Αρ παραγγελίας: 1504111	Περιγραφή Boule Cleaning Kit	Συσκευασία 3 × 450 ml
-----------------------------------	--	---------------------------------

Σύστημα Swelab AC

Προβλεπόμενη χρήση

Boule Cleaning Kit προορίζεται για χρήση με τα συστήματα αιματολογίας Swelab AC900, AC910, AC920 και AC970. Το kit περιέχει 3 διαφορετικά διαλύματα καθαρισμού, όπως αναγράφεται στις ετικέτες τους. Η χρήση του συγκεκριμένου kit καθαρισμού στα τακτά χρονικά διαστήματα που αναφέρονται παρακάτω εξασφαλίζει:

- Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των σωληνώσεων του οργάνου
- Μικρότερο κίνδυνο ανάπτυξης βακτηρίων
- Χαμηλότερες μετρήσεις υποβάθρου
- Μεγαλύτερο MTBF (μέσο χρόνο μεταξύ βλαβών)

Περιεχόμενα

1. Ενζυμικό καθαριστικό, 450 ml, κυανόχρωμο διάλυμα
2. Καθαριστικό υποχλωριώδους, 450 ml, κιτρινόχρωμο διάλυμα
3. Απορρυπαντικό καθαριστικό, 450 ml, ερυθρόχρωμο διάλυμα

Τα περιεχόμενα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για πέντε πλήρεις και ολοκληρωμένους κύκλους έκπλυσης. Το εναπομείναν διάλυμα καθαρισμού πρέπει να απορρίπτεται.

Αποθήκευση και σταθερότητα

Boule Cleaning Kit μπορεί να μεταφερθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (να αποφεύγετε την κατάψυξη, πριν τη χρήση αφήστε το να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία δωματίου). Αποθηκεύετε πάντα τις φιάλες σε όρθια θέση για να αποφεύγετε τυχόν διαρροή από το πόμα.

Διάστημα μεταξύ καθαρισμών

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το kit καθαρισμού στα παρακάτω χρονικά διαστήματα:

Λιγότερα από 50 δείγματα/ημέρα	→	κάθε έξι μήνες
Περισσότερα από 50 δείγματα/ημέρα	→	κάθε τρεις μήνες
100–200 δείγματα/ημέρα	→	κάθε μήνα

Διαδικασία

Είναι εξαιρετικά σημαντικό να διενεργείτε τη διαδικασία καθαρισμού με τη σωστή σειρά (διαφορετικά μπορεί να προκύψουν υψηλές μετρήσεις υποβάθρου PLT).

Πρέπει να ακολουθήσετε την παρακάτω σειρά:

1. Ενζυμικό καθαριστικό (ενζυμικό διάλυμα – μπλε πόμα)
2. Υποχλωριώδες (διάλυμα 2% – λευκό πόμα)
3. Απορρυπαντικό καθαριστικό (απορρυπαντικό διάλυμα – κόκκινο πόμα)

Προχωρήστε ως εξής:

1. Αρχικά, αφαιρέστε τα ακροφύσια του αραιωτικού και του λυτικού μέσου από τα δοχεία τους. (Σημείωση: ΜΗΝ χρησιμοποιείτε κανένα από τα διαλύματα του kit καθαρισμού στην είσοδο του απορρυπαντικού. Το ακροφύσιο του απορρυπαντικού πρέπει να βρίσκεται στο δοχείο του καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας.)
2. Από το [Κύριο μενού], μεταβείτε στην επιλογή 8 [Συντήρηση], πατήστε <ΕΙΣΑΓΩΓΗ>, επιλέξτε 8.4 [Έναρξη εκκένωσης συστήματος] και πατήστε ξανά <ΕΙΣΑΓΩΓΗ>. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία εκκένωσης.
3. Βρέξτε ένα μαλακό πανί με το κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού (π.χ. την πρώτη φορά χρησιμοποιείτε το ενζυμικό καθαριστικό) και σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια και των δύο αισθητήρων στάθμης.
4. Τοποθετήστε και τα δύο ακροφύσια κατευθειάν στη φιάλη του διαλύματος καθαρισμού. Από το μενού συντήρησης, επιλέξτε 8.3 [Έναρξη πλήρωσης συστήματος] και πατήστε <ΕΙΣΑΓΩΓΗ>.
5. Αφήστε το σύστημα να γεμίσει με το διάλυμα καθαρισμού και **περιμένετε 15–30 λεπτά** για να ενεργήσει το καθαριστικό.
6. Αφαιρέστε και τα δύο ακροφύσια, μεταβείτε στο μενού 8.4 [Έναρξη εκκένωσης συστήματος] και πατήστε <ΕΙΣΑΓΩΓΗ>. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία εκκένωσης.
7. Επαναλάβετε τώρα τα βήματα 3 έως 5 χρησιμοποιώντας το υποχλωριώδες (λευκό) και εν συνεχεία το απορρυπαντικό καθαριστικό (κόκκινο).
8. Αφού χρησιμοποιηθούν και τα 3 καθαριστικά, πάρτε ένα μαλακό πανί, βρέξτε το με το αραιωτικό (ΟΧΙ το λυτικό μέσο) και σκουπίστε τυχόν υπολείμματα καθαριστικών από τα ακροφύσια. Όταν καθαρίσετε τα ακροφύσια, τοποθετήστε τα στα αρχικά τους

δοχεία αντιδραστήριων. (Φροντίστε να μην τοποθετήσετε τα ακροφύσια αραιωτικού και λυτικού μέσου σε λάθος δοχεία.)

9. Μεταβείτε στο μενού 8.3 [Έναρξη πλήρωσης συστήματος], πατήστε <ΕΙΣΑΓΩΓΗ> και περιμένετε μέχρι να προετοιμαστεί ο κύκλος πλήρωσης.
10. Πρωτόν προχωρήστε στην ανάλυση του επόμενου δείγματος, πραγματοποιήστε τουλάχιστον 3 καταμετρήσεις υπόβαθρου (τυφλό). Η μέτρηση υπόβαθρου (τυφλό) δεν πρέπει να υπερβαίνει το προτεινόμενο επίπεδο που αναγράφεται στο εγχειρίδιο χρήστη.

Σημειώσεις

- Καθώς μειώνεται η ποσότητα στις φιάλες καθαρισμού κατά τη διάρκεια των κύκλων καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι έχετε στερεώσει καλά τις φιάλες ώστε να μην γείρουν.
- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού που περιγράφεται παραπάνω, μπορεί να εμφανιστεί αφρός στην πιπέτα αναρρόφησης. Αφαιρέστε τον με ένα μαλακό πανί.
- Σε περιπτώσεις εξαιρετικά επιμολυσμένων συστημάτων, σας συνιστούμε να θερμαίνετε το απορρυπαντικό, πριν τον καθαρισμό του συστήματος, στους 45–55 °C.
- Μόνο το καθαριστικό υποχλωριώδους έχει την ικανότητα να δρα ως απολυμαντικό, μειώνοντας σημαντικά τον αριθμό των βιώσιμων μικροοργανισμών.
- Μετά τον καθαρισμό, σας συνιστούμε να ελέγχετε τη βαθμολογία, πραγματοποιώντας μέτρηση με κάποιο υλικό ελέγχου.

Προφυλάξεις

- Boule Hypochlorite Cleaner (2%) της Boule περιέχει υποχλωριώδες νάτριο (2%). Το διάλυμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα και σοβαρό ερεθισμό στα μάτια. Είναι επισημασμένο με εικονόγραμμα κινδύνου. ⚠ Τα άλλα δύο διαλύματα δεν περιέχουν χημικά σε επίπεδα τα οποία να θεωρούνται επικίνδυνα για την υγεία. Ωστόσο, ο χειρισμός όλων των διαλυμάτων πρέπει να γίνεται με τη δέουσα προσοχή, ενώ πρέπει να προστατεύονται το δέρμα και τα μάτια. Διαβάστε το φύλλο δεδομένων ασφάλειας (SDS) πριν από τη χρήση. Επειδή τα διαλύματα υποχλωριώδους είναι οξειδωτικά με βασικό pH, αποφεύγετε την επαφή με υλικά που δεν αναφέρονται στις οδηγίες (οι πιτσιλιές προσδίδουν μια οσμή, π.χ. στο δέρμα και λευκιάζουν (αποχρωματίζουν) τα ρούχα κ.λπ.).
- Με την πάροδο του χρόνου μειώνεται η συγκέντρωση του υποχλωριώδους, χωρίς όμως να επηρεάζεται η λειτουργικότητα μέχρι την ημερομηνία λήξης. Κλείστε το δοχείο όσο το δυνατόν πιο γρήγορα μετά τη χρήση.
- Τα καθαριστικά πρέπει να χρησιμοποιούνται πριν παρέλθει η αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης. Τα καθαριστικά πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Όταν τα αδειάζετε στο αποχετευτικό σύστημα, να χρησιμοποιείτε πάντα άφθονο νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για παραγγελίες και υποστήριξη. Παρακαλούμε να έχετε εύκαιρο τον αριθμό του προϊόντος για τις παραγγελίες. Για όποια άλλη βοήθεια επικοινωνήστε με την Boule Medical AB στο τηλέφωνο +46 8 7447700, με φαξ στο +46 8 7447720 ή μέσω email στο info@boule.com. Για την ερμηνεία αυτής της οδηγίας και για επεξήγηση των συμβόλων, βλ. www.swelab.com/support/downloads.

Αρ παραγγελίας:
1504111

Περιγραφή
Boule Cleaning Kit

Συσκευασία
3 × 450 ml