


IMPATH TUBING CLEANING KIT



Διαθεσιμότητα προϊόντος

Κατηγορία Αριθμός 45702
Μέγεθος 3 Κύκλοι

 PathCom Systems, Inc.
6759 Sierra Ct. Ste# B
Δουβλίνο, CA 94568

Προβλεπόμενη χρήση

Για διαγνωστική in vitro χρήση.

Αναθ.: 100212A

Περιγραφή

ImPath Tubing Cleaning kit χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση των ιζημάτων DAB ή αιματοξυλίνης στη σωλήνωση αναρρόφησης αντιδραστηρίων (σωλήνωση Z1) και την απομάκρυνση καταλοίπων κεριού στη σωλήνωση αποβλήτων (σωλήνωση Z2) της συσκευής χρώσης αντικειμενοφόρων πλακών ImPath 36.

Distributed by:

A.Menarini Diagnostics S.r.l.
Via Sette Santi, 3
50131 Firenze
Ιταλία

Περίληψη και επεξήγηση

Η ανοσοϊστοχημεία είναι μια τεχνική που χρησιμοποιείται ευρέως για την αναγνώριση των αντιγόνων που υπάρχουν στον ιστό ή στα κύτταρα.

Ο χειριστής είναι υπεύθυνος για να εντοπίσει τις καλύτερες συνθήκες εργασίας και τα καλύτερα αντιδραστήρια για να πραγματοποιήσει την εκτέλεση της χρώσης.

 A.M. Bertolini

Via Gorizia 50
23900 Lecco
Ιταλία



Αντιδραστήρια που παρέχονται

Συστατικό	Ποσότητα ανά κιτ
Tubing Cleaning 1	1(ένα)
Tubing Cleaning 2	1(ένα)

Αραίωση και ανάμιξη

Το διάλυμα για τον καθαρισμό της σωλήνωσης είναι έτοιμο προς χρήση. Δεν απαιτείται περαιτέρω αραίωση.

Αποθήκευση και σταθερότητα

Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου. Όταν αποθηκεύονται κατάλληλα, τα αντιδραστήρια παραμένουν σταθερά μέχρι την ημερομηνία που αναγράφεται στην ετικέτα.

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

Τα διαλύματα της ImPath είναι επιβλαβή και προκαλούν ερεθισμούς στα μάτια, στο αναπνευστικό σύστημα και στο δέρμα. Σε περίπτωση κατάποσης, μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στους πνεύμονες και στο στομάχι. **Κατά τον χειρισμό αντιδραστηρίων, να φοράτε γάντια μιας χρήσης.** Τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) είναι διαθέσιμα από τον τοπικό αντιπρόσωπο κατόπιν αιτήματος. Δεν υπάρχουν ρητές ή έμμεσες εγγυήσεις πέραν του δελτίου δεδομένων. Η ImPath δεν φέρει ευθύνη για σωματική βλάβη, περιουσιακή ζημία ή οικονομική απώλεια που προκλήθηκε από το προϊόν αυτό.

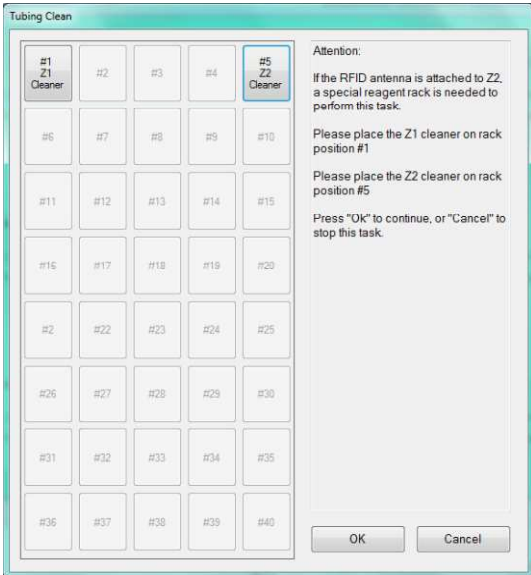
Οδηγίες χρήσης

Συχνότητα καθαρισμού σωλήνωσης

Συνιστάται ο καθαρισμός της σωλήνωσης να γίνεται τουλάχιστον κάθε τρεις με έξι μήνες ή όταν τα κατάλοιπα κεριού ή σκόνης DAB συσσωρεύονται στη σωλήνωση.

Διαδικασία χρήσης του κιτ καθαρισμού σωλήνωσης

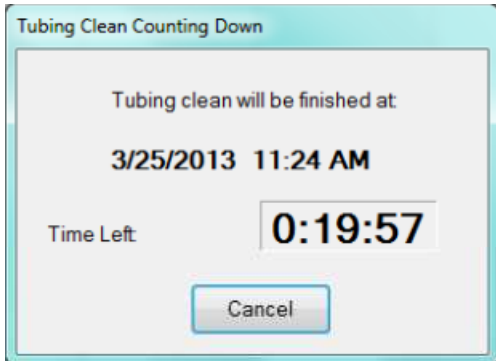
1. Φορτώστε τη βάση αντιδραστηρίων στο όργανο.
2. Αφαιρέστε τα καπάκια και τοποθετήστε το καθαριστικό σωλήνωσης 1 στη βάση αντιδραστηρίων στη θέση #1 και τοποθετήστε το καθαριστικό σωλήνωσης 2 στη βάση αντιδραστηρίων στη θέση #5.



3. Ενώστε το **Ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης** στη γραμμή. *Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό ρυθμιστικό διάλυμα στο δοχείο.*
4. Συνδεθείτε στη βασική διεπαφή χρήστη. Μεταβείτε στα **Βοηθητικά προγράμματα συστήματος>Εργαλεία** και πατήστε «**Καθαρισμός σωλήνωσης**».



5. Οι ανιχνευτές Z1 και Z2 αντλούν και οι δύο μαζί **5 mL** καθαριστικού διαλύματος στη σωλήνωση από τις αντίστοιχες θέσεις τους στη βάση αντιδραστηρίων. Έπειτα, το σύστημα θα ξεκινήσει **αντίστροφη μέτρηση 20 λεπτών**.



Μόλις περάσουν τα 20 λεπτά, το σύστημα θα πραγματοποιήσει αυτόματα **εκκίνηση συστήματος** και θα καθαρίσει τα απόβλητα του καθαριστικού διαλύματος. *Ο χρήστης μπορεί να πατήσει «Ακύρωση» οποιαδήποτε στιγμή για να καθαρίσει αμέσως τα απόβλητα από τη σωλήνωση.*

1. Ελέγξτε τη σωλήνωση. Δεν πρέπει να υπάρχουν ορατά κατάλοιπα κεριού, ιζήματα DAB ή στρώματα αλάτων. Επαναλάβετε τη λειτουργία Καθαρισμού σωλήνωσης, ανάλογα με τις ανάγκες.