


# IMPATH RETRIEVAL SOLUTION PH6.0



## Διαθεσιμότητα προϊόντος

Κατηγορία Αριθμός 44998

Μέγεθος 100 έλεγχοι

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

## Προβλεπόμενη χρήση

Για διαγνωστική in vitro χρήση.

Αναθ.: 090514B

## Περιγραφή

ImPath Retrieval Solution pH 6.0 προορίζεται για θερμική ανάκτηση επιτόπων (HIER) σε τμήματα ιστού που έχουν στερεωθεί με φορμόλη και ενσωματωθεί με παραφίνη, ως μέρος της διαδικασίας ανοσοϊστοχημείας. Η θερμική ανάκτηση επιτόπου με τη χρήση διαλύματος κατάλληλου pH βελτιώνει τη χρώση μερικών αντισωμάτων εκθέτοντας επιτόπους εντός ενός ιστού που έχει επικαλυφθεί κατά τη στερέωση. ImPath Retrieval Solution pH 6.0 προορίζεται για χρήση στην ανοσοϊστοχημεία σε συνδυασμό με τη συσκευή ImPath 36. Ο χρήστης θα πρέπει να αξιολογεί τις βέλτιστες συνθήκες για ανάκτηση επιτόπων, καθώς αυτά εξαρτώνται από τον ιστό, τη στερέωση και/ή το κύριο αντίσωμα.

## Distributed by:

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

 A.M. Bertolini  
Via Gorizia 50  
23900 Lecco  
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.



## Αντιδραστήρια που παρέχονται

Συστατικό	Ποσότητα ανά κιτ
Retrieval Solution pH6.0	4 (τέσσερα)

# IMPATH RETRIEVAL SOLUTION PH6.0



## Αραίωση και ανάμιξη

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Ο αριθμός των ελέγχων είναι προγραμματισμένος με ραδιοσυχνική αναγνώριση σε κάθε φιαλίδιο. Δεν απαιτείται περαιτέρω αραίωση.

## Αποθήκευση και σταθερότητα

Φυλάσσεται στους 2-8°C. Μην τα καταψύχετε. Μετά τη χρήση τα αντιδραστήρια πρέπει να επιστρέφουν αμέσως στις συνθήκες αποθήκευσης που υποδεικνύονται παραπάνω. 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

### Αντιδραστήρια για διαδικασίες ανοσοϊστοχημείας

Αραιώστε (20x) το ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης αναμιγνύοντας 19 δόσεις αποσταγμένου νερού με 1 δόση ρυθμιστικού διαλύματος έκπλυσης για να επιτύχετε την τελική 1x συγκέντρωση. Γεμίστε το δοχείο του ρυθμιστικού διαλύματος έκπλυσης από το όργανο με 1x ρυθμιστικού διαλύματος έκπλυσης, βιδώστε το καπάκι που συνδέεται με τη σωλήνωση. Τοποθετήστε το δοχείο στην κατάλληλη περιοχή του οργάνου.

Βγάλτε από το ψυγείο τη βάση αντιδραστηρίων με τα φιαλίδια διαλύματος που φέρουν τις απαιτούμενες ετικέτες ραδιοσυχνικής αναγνώρισης, αφαιρέστε τα καπάκια από τα φιαλίδια και τοποθετήστε τη βάση των αντιδραστηρίων στη συσκευή ImPath 36. Ενεργοποιήστε τη μονάδα, συνδεθείτε, πατήστε **Προετοιμασία ετικετών** για να προετοιμάσετε τις

# IMPATH RETRIEVAL SOLUTION PH6.0



ετικέτες αντικειμενοφόρων πλακών, τοποθετήστε τις στις αντικειμενοφόρους πλάκες, πατήστε **Φόρτωση αντικειμενοφόρων πλακών**, τοποθετήστε τις αντικειμενοφόρους πλάκες στις μονάδες, πατήστε **Σάρωση αντικειμενοφόρων πλακών**, έπειτα **Σάρωση αντιδραστηρίων** και αφήστε τον αναγνώστη ραδιοσυχνικής αναγνώρισης να αναγνωρίσει και να καταχωρήσει τα προϊόντα, ελέγξτε το δοχείο ρυθμιστικού διαλύματος έκπλυσης και το δοχείο αποβλήτων, πατήστε **Εκκίνηση διαδικασίας χρώσης**, ή **Καθυστέρηση εκκίνησης** και ορίστε τον χρόνο ολοκλήρωσης που επιθυμείτε, ή επιλέξτε **Επιστροφή στην κεντρική οθόνη** και πατήστε **Εκκίνηση**. Η διαδικασία χρώσης είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.