

# ImPath CHAMBER CLEANING KIT



## Disponibilità del prodotto

N. cat. 45004  
Quantità 10 cicli  
(360 camere)

## Uso previsto

Uso diagnostico in vitro.

## Descrizione

ImPath Chamber Cleaning Kit è studiato per l'eliminazione di piccoli residui di DAB sulle camere del dispositivo ImPath36. L'utilizzo di tale prodotto è raccomandato per la pulizia di routine delle camere del dispositivo ImPath36.


## Riepilogo e spiegazione

L'immunoistochimica (IHC) è una tecnica comunemente utilizzata per l'identificazione degli antigeni presenti su tessuti o cellule.

È responsabilità dell'operatore individuare le migliori condizioni di lavoro e i migliori reagenti per eseguire il ciclo di colorazione.

## Reagenti forniti


Componente	Quantità per kit
Pulizia 1	1 (uno)
Pulizia 2	1 (uno)
Pulizia 3	4 (quattro)
Flaconcino vuoto da riempire con acqua deionizzata	1 (uno)

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

Rev: 090514B

## Distribuito da:

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

 A.M. Bertolini  
Via Gorizia 50  
23900 Lecco  
Italy



# ImPath CHAMBER CLEANING KIT



## Diluizione e miscelazione

**Prima di ogni utilizzo, riempire il flaconcino vuoto con acqua deionizzata.** Le soluzioni PathCom presenti nel kit sono pronte all'uso. Non è necessario eseguire un'ulteriore diluizione.

## Conservazione e stabilità

Conservare a temperatura ambiente. Se conservati in modo adeguato, i reagenti rimangono stabili fino alla data indicata sull'etichetta.

## Avvertenze e precauzioni

Le soluzioni ImPath sono pericolose e irritanti per occhi, apparato respiratorio e cute. In caso di ingestione, possono provocare danni ai polmoni e allo stomaco. **Durante la manipolazione dei reagenti indossare guanti monouso.** Le schede di sicurezza sono disponibili su richiesta presso il rappresentante locale. Non esistono garanzie espresse o implicite che si estendono oltre la presente scheda tecnica. A.Menarini Diagnostics non è responsabile per danni a persone o cose, o per perdite economiche provocate da questo prodotto.

## Istruzioni per l'uso

### Raccomandazioni per la pulizia delle camere

1. Subito dopo aver rimosso i vetrini colorati, utilizzare un tampone imbevuto di alcol per detergere la superficie della camera.
  - a. **Al termine del processo di colorazione detergere sempre la camera.**
2. Eseguire il protocollo "Pulizia camera".
  - a. Utilizzare il PathCom Chamber Cleaning Kit (Pulizia 1, Pulizia 2, Pulizia 3, acqua deionizzata e consultare la scheda tecnica per la procedura di pulizia).
  - b. Si raccomanda di eseguire il protocollo "Pulizia camera" ogni 5 colorazioni al fine di eliminare piccoli residui di DAB ecc.
  - c. Il protocollo richiede circa 2,5 ore per la pulizia di 36 vetrini.
3. **Per una pulizia approfondita, utilizzare ipoclorito di sodio.**
  - a. Estrarre le camere dai moduli.
  - b. Immergerli in ipoclorito di sodio (varechina ad azione sbiancante o smacchiante disponibile nel reparto detersivi dei supermercati) per circa 15-20 minuti. Non lasciare le camere immerse in ipoclorito di sodio per più di un'ora.
  - c. Agitare e/o detergere le macchie e i residui nell'ipoclorito di sodio fino a che la superficie delle camere risulta pulita.
  - d. Immergere in abbondante acqua e sciacquare l'ipoclorito di sodio, quindi asciugare le camere.
  - e. Utilizzare un tampone imbevuto di alcol per detergere la superficie delle camere.
  - f. Si raccomanda di eseguire una pulizia approfondita ogni 20 cicli.
4. Per evitare una colorazione debole o inconsistente è fortemente raccomandato pulire le camere con ipoclorito di sodio ogni 4-5 cicli o più frequentemente se la superficie delle camere appare sporca.

# ImPath CHAMBER CLEANING KIT



## Procedure per l'impiego del Chamber Cleaning Kit

**Prima di ogni utilizzo, riempire il flaconcino vuoto con acqua deionizzata.** Collocare i flaconcini di soluzione dotati di tag RFID in modo casuale nel porta reagenti del dispositivo ImPath36.

Accendere l'unità, effettuare il log-in e premere **Carica vetrini**; collocare i vetrini vuoti sui moduli, premere **Scarica vetrini**, evidenziare 36 posizioni di vetrini, premere **Assegna protocolli** e selezionare "Pulisci camera"; premere **Scansione reagenti** per consentire l'identificazione e la registrazione dei prodotti da parte del lettore RFID, controllare il contenitore del tampone di lavaggio e dei rifiuti richiesto e premere **Avvia processo di colorazione**. Il processo di colorazione è completamente automatizzato.