


# ImPath CHAMBER CLEANING KIT

## Disponibilidad del producto

Cat. No. 45004  
Tamaño 10 ciclos  
(360 cámaras)

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

Rev: 090514B

## Uso previsto

Para uso en diagnóstico *in vitro*.

## Descripción

ImPath Chamber Cleaning Kit se ha diseñado para eliminar residuos leves de DAB de las cámaras del ImPath 36. Se recomienda este producto para la limpieza rutinaria de las cámaras del ImPath 36.

## Distribuido por:

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

## Resumen y explicación

La IHC (inmunohistoquímica) es una técnica de utilización habitual que ayuda a la identificación de antígenos presentes en el tejido o las células.

El operador es el responsable de identificar las mejores condiciones de trabajo y los mejores reactivos para realizar la tinción.

 A.M. Bertolini

Via Gorizia 50  
23900 Lecco  
Italy

## Reactivos incluidos

Componente	Cantidad por kit
Limpiador 1	1 (una)
Limpiador 2	1 (una)
Limpiador 3	4 (cuatro)
Vial vacío para llenarlo con DiH <sub>2</sub> O	1 (una)

## Dilución y mezcla

Llene el vial vacío con DiH<sub>2</sub>O cada vez antes de usarlo. Las PathCom Solutions del kit están listas para utilizar. No se precisa ninguna dilución adicional.

## Conservación y estabilidad

Guardar a temperatura ambiente. Si se guardan correctamente, los reactivos son estables hasta la fecha indicada en la etiqueta.

## Advertencias y precauciones

Las soluciones ImPath son nocivas e irritantes para los ojos, el aparato respiratorio y la piel. En caso de ingestión pueden provocar daños a los pulmones y el estómago. Lleve guantes desechables al manejar los reactivos. Su representante local puede proporcionarle las fichas de datos de seguridad de los materiales si se las solicita. No hay ninguna garantía, explícita ni implícita, más allá de esta hoja de datos. ImPath no es responsable de ninguna lesión personal, daño material ni pérdida económica provocada por este producto.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Recomendaciones para la limpieza de cámara

1. Justo después de sacar los portaobjetos teñidos, utilice un hisopo de alcohol para limpiar la superficie de la cámara.
  - a. **Limpie la cámara todas las veces al finalizar el proceso de tinción.**
2. Ejecute el protocolo "Limpiar cámara"
  - a. Utilice PathCom Chamber Cleaning Kit (Limpiador 1, Limpiador 2, Limpiador 3 y agua desionizada, y consulte el procedimiento de limpieza en la hoja de datos)
  - b. Se recomienda ejecutar el protocolo "Limpiar cámara" cada cinco tinciones para eliminar residuos ligeros de DAB, etc.
  - c. El protocolo precisa unas dos horas y media para limpiar 36 portaobjetos.
3. **Utilice lejía para una limpieza a fondo**
  - a. Retire las cámaras de los módulos
  - b. Sumérjalas en la lejía (lejía comercial estándar) durante unos 15-20 minutos. No sumerja en lejía por un período superior a 1 hora.
  - c. Agite o frote las manchas y residuos en la lejía hasta que las superficies de las cámaras estén limpias
  - d. Sumerja en agua abundante y enjuague totalmente la lejía. Después seque las cámaras
  - e. Utilice un hisopo de alcohol para limpiar la superficie de la cámara
  - f. Se recomienda realizar la limpieza a fondo cada 20 procesamientos
4. Utilice el "Chamber cleaning" cada 5 sesiones de trabajo o cuando la superficie esté sucia para evitar que las tinciones se debiliten. La limpieza a fondo con lejía debe realizarse cada cinco tinciones.

# ImPath CHAMBER CLEANING KIT



## Procedimientos para utilizar el kit de limpieza de cámaras

**Llene el vial vacío con DiH<sub>2</sub>O cada vez antes de usarlo.** Coloque aleatoriamente los viales de solución con etiqueta RFID en la gradilla de reactivos del ImPath 36.

Encienda la unidad, inicie la sesión, pulse **Cargar portaobjetos**, coloque portaobjetos vacíos en los módulos, pulse **Descargar portaobjetos**, resalte 36 posiciones de portaobjetos, pulse **Asignar protocolos**, seleccione "Limpiar cámara", pulse **Escanear reactivos** y deje que el lector de RFID identifique y registre los productos, compruebe los contenedores de tampón de lavado y de desechos, y pulse **Iniciar el proceso de tinción**. El proceso de tinción es totalmente automático.