

El marcador de diapositiva hidrofóbico original PAP **PenDesarrollado** *por las solicitudes populares de los usuarios*

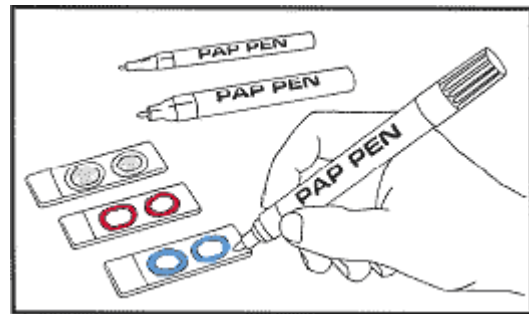
La pluma PAP proporciona una barrera delgada similar a una película (protector de pluma PAP) cuando se dibuja un círculo alrededor de la muestra. Esta barrera crea la tensión superficial adecuada para mantener una solución de anticuerpos dentro del área objetivo en el portaobjetos. Dado que se elimina la inundación excesiva del portaobjetos, se puede evitar limpiar el exceso de líquido alrededor de la muestra. Ahorre tiempo y evite el riesgo de tocar la muestra para limpiarla.

El PAP Pen es eficaz para los procedimientos de inmunotinción mediante el Método PAP (Peroxidasa-Antiperoxidasa), el Método ABC, el Método B-SA, el Método de inmunofluorescencia, el Método ASD, el Método Enzimático y el Método de Sección Congelada.


La tensión superficial proporcionada por PAP Pen Guard garantiza que solo se aplicará la cantidad de solución de anticuerpos para una reacción suficiente. El PAP Pen contiene una formulación especial que es repelente al agua, insoluble en alcohol y acetona, y estable durante un largo período de tiempo. Se puede eliminar, si se desea, con xileno después de completar el procedimiento de tinción.


Original PAP PEN Marcador de Diapositiva Hidrofóbico

Bolígrafo PAP	Bolígrafo PAP	Color
<u>Tamaño Regular</u>	<u>Tamaño mini</u>	
LP0001	LP0002	Opaco



Beneficios de los bolígrafos PAPA pluma PAP proporciona una barrera similar a una película delgada (protector de pluma PAP) cuando se dibuja un círculo alrededor de una muestra. Esta barrera crea la tensión superficial adecuada para mantener una solución de anticuerpos en el área objetivo del portaobjetos. Además, se puede dibujar cualquier forma en varios tamaños en el costado para sus requisitos únicos.

Almacenamiento: 18°
C  25° C

 Laboratorios ScyTek, Inc.
205 Sur 600 Oeste
Logan, UT 84321
EE.UU.

CE

EC REP

Emergo Europa
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, Países Bajos

Ampliamente utilizado con procedimientos de tinción en el área de: Centros de Investigación del

Cáncer, Laboratorios de Neurociencia, otros laboratorios de investigación, Histología, Biología Celular, Virología, Microbiología, Patología y muchos más.



Pluma PAP

INSTRUCCIONES DE ACTIVACIÓN

1. Agite el PAP Pen vigorosamente durante unos 10 segundos.
2. Retire la tapa.
3. Con la punta en posición vertical, presione la punta 2-3 veces (esto liberará aire en el recipiente)
4. Invierta el bolígrafo y presione ligeramente la punta sobre el papel absorbente hasta que la punta esté saturada.
5. Luego libere la presión en la punta. Si se produce una sobresaturación, seque el exceso de material de la punta con un pañuelo de papel.
6. Dibuje la barrera en el portaobjetos de vidrio.
7. La punta del lápiz no debe reactivarse a menos que la punta se haya secado durante el almacenamiento.

Para obtener resultados óptimos, guarde el bolígrafo horizontalmente sobre una superficie plana.

Almacenamiento: 18°
C



25° C



Laboratorios ScyTek, Inc.
205 Sur 600 Oeste
Logan, UT 84321
EE.UU.



EC REP

Emergo Europa
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, Países Bajos