



RESINA SINTÉTICA

Medio de montaje para uso en microcopia



REF	Código	Presentación
	04468	500 mL

USO PREVISTO

La resina sintética es un medio cubreobjetos rápido, debido a la combinación de varias resinas sintéticas. La resina puede emplearse para todas las preparaciones microscópicas deshidratadas. Las preparaciones montadas se prestan para la documentación durante varios años, sin que se alteren los colores.

CONTENIDOS

R 1 RESINA SINTÉTICA -Listo para su uso
 Polímero de a-pinene, b-pinene, dipentene, b-phellandrene en solución de tolueno

PREPARACIÓN DE LOS REACTIVOS

Todos los reactivos están listos para su uso.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Las soluciones deben almacenarse entre 15°C y 30°C y protegidos de la luz. Después de abierto el contenido almacenado entre 15°C y 30°C y protegidos de la luz es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
- Los frascos deben mantenerse siempre bien cerrados.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Líquido y vapor inflamable.
- Puede causar irritación ocular, de la piel y del sistema respiratorio.
- Respirar los vapores puede causar somnolencia y mareos. Observe la simbología en los rótulos de las soluciones.
- Las soluciones usadas y las caducadas deben eliminarse como desechos especiales, debiendo cumplir las

regulaciones locales para el desecho de compuestos peligrosos.

MATERIALES ADICIONALES REQUERIDOS NO SUMINISTRADOS

- Laminas portaobjetos
- Laminillas cubreobjetos
- Materiales para la toma de la muestra.

MUESTRAS

Preparaciones citológicas e histológicas completamente secas



Toda muestra biológica debe ser considerada como potencialmente infecciosa.

PROCEDIMIENTO

- Ponga el frasco en posición vertical antes de su uso. Esto ayudará a reducir las burbujas en el medio de montaje RESINA SINTÉTICA.
- Con la lamina en posición horizontal, aplique 2-3 gotas del medio de montaje RESINA SINTÉTICA en para rellenar el espacio intermedio entre portaobjetos y cubreobjetos.
- Con rotación suave de la muñeca, esparza la capa del medio de montaje RESINA SINTÉTICA sobre la muestra. Asegúrese que la muestra esta totalmente cubierta.
- Coloque cuidadosamente un cubreobjetos limpio sobre la muestra de manera que no queden burbujas de aire incluidas.
- Deje la lamina portaobjetos a temperatura ambiente por 45 minutos a 1 hora para permitir que el medio de montaje RESINA SINTÉTICA seque.

NOTAS SOBRE EL EMPLEO

- Solamente para uso profesional
- Deben cumplirse las directivas nacionales sobre seguridad en el trabajo y aseguramiento de la calidad.

BIBLIOGRAFÍA

- Liu W: A simplified cytologic staining technic. Am J Clin Pathol 54:767, 1970
- A Manual for Cytotechnology, C Keebler, J Reagen, Editors, American Society of Clinical Pathologists Press, Chicago (IL), 1983, p 323

Índice de Símbolos					
	Producto para diagnóstico in-vitro		Referencia o Código		Pruebas por Kit
	Para usar consulte las instrucciones		Precaución Consultar las instrucciones		Fabricante
	Número de Lote		Fecha de Caducidad		Fecha de Fabricación
	Limite de Temperatura		Riesgo Biológico		



ESPECIALIDADES
Diagnósticas IHR

Calle 8 No. 39 86 Cali - Colombia
 PBX: +(2) 3989788
 e-mail: servicioalcliente@ihrdiagnostica.com
www.ihrdiagnostica.com