

# Tampón de lavado de transporte Michel's

**Descripción:** Este reactivo está diseñado para su uso como tampón de lavado para el fluido de transporte Michel's. El líquido de transporte de Michel está diseñado para su uso como medio de transporte de muestras (como biopsias renales y ganglios linfáticos) para estudios de inmunofluorescencia. Las muestras pueden permanecer en el medio hasta 5 días a temperatura ambiente. Este reactivo no es un fijador y no es adecuado para el transporte de células vivas para citometría de flujo. Antes del procesamiento, las muestras deben lavarse en 3 cambios de tampón de lavado de transporte de Michel durante 10 minutos cada uno.

**Usos/Limitaciones:** No debe tomarse internamente.  
 Solo para uso en diagnóstico in vitro.  
 Aplicaciones histológicas.  
 No lo use si los reactivos se vuelven turbios.  
 No lo use después de la fecha de vencimiento.  
 Tenga cuidado al manipular reactivos.  
 No estéril.



**Información sobre pedidos y precios actuales en**  
[www.scytek.com](http://www.scytek.com)

Disponibilidad:	Artículo #	Volumen
	MTW125	125 ml
	MTW500	500 ml
	MTW999	1000 ml
	MTW-10000	10 litros
	MTW-20000	20 litros

**Almacenamiento:** Almacenar a 2-8°C.

**Precauciones:** Evite el contacto con la piel y los ojos.  
 Nocivo si se ingiere.  
 Siga todas las regulaciones federales, estatales y locales con respecto a la eliminación.

**Procedimiento:**

1. Vierta el tampón de lavado de transporte Michel's en un recipiente del tamaño adecuado.
2. Retire la muestra del líquido de transporte de Michel (Zeus Medium) y colóquela en el recipiente del tampón de lavado de transporte de Michel.
3. Agregue suficiente tampón de lavado adicional (si es necesario) para cubrir completamente la muestra y deje reposar durante 10 minutos.
4. Vierta el tampón de lavado y vuelva a llenarlo por segunda vez durante 10 minutos más.
5. Vierta el tampón de lavado y vuelva a llenarlo una tercera vez durante 10 minutos más.
6. Vierta el tampón de lavado y proceda con la inmunofluorescencia como de costumbre.

Almacenamiento: 2° C  8° C

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

 



EmergoEurope (31)(0) 70 345-  
 8570  
 Molsnstraat 15  
 2513 BH Hague, Países Bajos

**Referencias:**

1. Vaughn Jones, S.A., et al. El uso del medio de transporte de Michel para inmunofluorescencia y microscopía inmunoelectrónica en enfermedades ampollasas autoinmunes. Revista de Patología Cutánea, agosto de 1995; 22(4): páginas 365-370.

Almacenamiento: 2°  
C  8° C

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



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-

8570

Molsnstraat 15

2513 BH Hague, Países Bajos