

Fluido de transporte de Michel

Descripción: 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 Michel's (cat.# MTW) 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

Disponibilidad:	Artículo #	Volumen
	MTF125	125 ml
	MTF500	500 ml
	MTF999	1000 ml
	MTF-10000	10 litros
	MTF-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 reactivo en un recipiente del tamaño adecuado.
2. Coloque la muestra en el recipiente.
3. Agregue suficiente líquido de transporte adicional (si es necesario) para cubrir completamente la muestra.
4. Transporte la muestra al sitio de evaluación inmediatamente (no es necesario empacarla en hielo).

Referencias:

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

Instrucciones de uso MTF-IFU


Rev. Dat: Dec. 21, 2013


Revisión: 4

Página 2 de 2

P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tel. (800) 729-8350 - Tel. (435) 755-9848 - Fax (435) 755-0015 - www.scytek.com

1. Vaughn Jones, S.A., et al. El uso del medio de transporte de Michel para inmunofluorescencia y microscopía inmunoelectrónica en enfermedades ampollas 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.

CE 

EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-

8570
Molsnstraat 15
2513 BH Hague, Países Bajos