

## Michel's Transport Fluid

**Descrição:** O fluido de transporte de Michel destina-se ao uso como meio de transporte de espécimes (como biópsias renais e gânglios linfáticos) para estudos de imunofluorescência. As amostras podem permanecer no meio até 5 dias à temperatura ambiente. Este reagente não é um fixador e não é adequado para o transporte de células vivas para citometria de fluxo. Antes do processamento, os espécimes devem ser lavados em 3 trocas do tampão de lavagem de transporte de Michel (cat.# MTW) por 10 minutos cada.

**Usos/Limitações:** Não deve ser tomado internamente.  
Apenas para uso em diagnóstico in vitro.  
Aplicações histológicas.  
Não utilizar se os reagentes ficarem turvos.  
Não utilize o prazo de validade ultrapassado.  
Tenha cuidado ao manusear reagentes.  
Não estéril.



Informações de encomenda e preços atuais em [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

Disponibilidade:	Número #	Volume
	MTF125	125 ml
	MTF500	500 ml
	MTF999	1000 ml
	MTF-10000	10 Litros
	MTF-20000	20 Litros

**Armazenamento:** Conservar a 2-8°C.


**Precauções:** Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Nocivo por ingestão.  
Siga todas as regulamentações federais, estaduais e locais relativas ao descarte.


### Procedimento:

1. Deite o reagente num recipiente de tamanho adequado.
2. Colocar a amostra no recipiente.
3. Adicionar fluido de transporte adicional suficiente (se necessário) para cobrir completamente a amostra.
4. Transporte a amostra para o local de avaliação imediatamente (não é necessário embalar em gelo).

### Referências:

1. Vaughn Jones, S.A., et al. O uso do meio de transporte de Michel para imunofluorescência e microscopia imunoeletrônica em doenças bolhosas autoimunes. Revista de Patologia Cutânea, agosto de 1995; 22(4): páginas 365-370.

Armazenamento: 2° C  8°C

 Laboratórios ScyTek, Inc.  
205 Sul 600 Oeste  
Logan, UT 84321  
Estados Unidos da América



Emergo Europe  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem, The Netherlands