

## Fluido di trasporto di Michel

### Descrizione:

Il fluido di trasporto di Michel è destinato all'uso come mezzo di trasporto di campioni (come biopsie renali e linfonodi) per studi di immunofluorescenza. I campioni possono rimanere nel terreno per un massimo di 5 giorni a temperatura ambiente. Questo reagente non è un fissativo e non è adatto per il trasporto di cellule vive per la citometria a flusso. Prima della lavorazione, i campioni devono essere lavati in 3 cambi di Michel's Transport Wash Buffer (cat.# MTW) per 10 minuti ciascuno.

### Usi/Limitazioni:

Da non prendere internamente.  
Solo per uso diagnostico in vitro.  
Applicazioni istologiche.  
Non utilizzare se i reagenti diventano torbidi.  
Non utilizzare la data di scadenza precedente.  
Prestare attenzione quando si maneggiano i reagenti.  
Non sterile.



Informazioni per l'ordine e prezzi attuali su [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

### Disponibilità:

Articolo #	Volume
Pannello MTF125	Confezione da 125 ml
MTF500	Flacone da 500 ml
MTF999	Flacone da 1000 ml
Codice: MTF-10000	10 Litri
Trasmissione MTF-20000	20 litri

**Immazzinamento:** Conservare a 2-8°C.

### Precauzioni:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Nocivo se ingerito.  
Seguire tutte le normative federali, statali e locali relative allo smaltimento.

### Procedimento:

1. Versare il reagente in un contenitore di dimensioni adeguate.
2. Posizionare il campione nel contenitore.
3. Aggiungere una quantità sufficiente di fluido di trasporto aggiuntivo (se necessario) per coprire completamente il campione.
4. Trasportare immediatamente il campione al sito di valutazione (non è necessario l'impallaggio in ghiaccio).

### Referenze:

Conservazione: 2° C  8° C

 Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
U.S.A.

 



EmergoEurope (31)(0) 70 345-  
8570  
Molsnstraat 15  
2513 BH L'Aia, Paesi Bassi

1. Vaughn Jones, SA, et al. L'uso del mezzo di trasporto di Michel per l'immunofluorescenza e la microscopia immunoelettronica nelle malattie bollose autoimmuni. Giornale di patologia cutanea, agosto 1995; 22(4): pagine 365-370.

Conservazione: 2° C  8° C



Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
U.S.A.



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-

8570  
Molsnstraat 15  
2513 BH L'Aia, Paesi Bassi