

# Michel's Transport Fluid

**La Description:** Le fluide de transport de Michel est destiné à être utilisé comme milieu de transport d'échantillons (comme les biopsies rénales et les ganglions lymphatiques) pour les études d'immunofluorescence. Les échantillons peuvent rester dans le milieu pendant 5 jours à température ambiante. Ce réactif n'est pas un fixateur et n'est pas adapté au transport de cellules vivantes pour la cytométrie en flux. Avant le traitement, les échantillons doivent être lavés pendant 3 minutes à raison de 3 fois le tampon de lavage de transport Michel (REF # MTW) pendant 10 minutes chacun.

Disponibilité:	REF #	Le Volume
	MTF500	500 ml
	MTF999	1000 ml
	MTF-10000	10 Liters
	MTF-20000	20 Liters

**Utilisations/Limitations:** Ne pas avaler.  
 Pour un diagnostic in-vitro.  
 Pour usage professionnel.  
 Applications histologiques.  
 Ne pas utiliser si les réactifs deviennent troubles.  
 N'utilisez pas la date d'expiration antérieure.  
 Faire preuve de prudence lors de la manipulation des réactifs.  
 Non stérile.



**Informations de commande et tarifs actuels sur**  
[www.scytek.com](http://www.scytek.com)

**Précautions:** Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
 Nocif en cas d'ingestion.  
 Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en matière d'élimination.

**Procédure:**

1. Verser le réactif dans un récipient approprié.
2. Placer l'échantillon dans le récipient.
3. Ajouter suffisamment de liquide de transport supplémentaire (si nécessaire) pour couvrir complètement le spécimen.
4. Transporter le spécimen sur le site d'évaluation immédiatement (l'emballage en glace n'est pas nécessaire).

**Les références:**

Storage: 2° C  8° C

 ScyTek Laboratories, Inc.  
 205 South 600 West  
 Logan, UT 84321  
 U.S.A.

CE

EC REP  
 Emergo Europe  
 Prinsessegracht 20  
 2514 AP The Hague, The Netherlands

1. Vaughn Jones, S.A., et al. The use of Michel's transport medium for immunofluorescence and immunoelectron microscopy in autoimmune bullous diseases. Journal of Cutaneous Pathology, 1995 August; 22(4): pages 365-370.

**Avis:**

Aucun produit ou «Mode d'emploi (IFU)» ne doit être interprété comme une recommandation d'utilisation en violation de tout brevet. Nous ne faisons aucune déclaration, garantie ou assurance quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations fournies sur notre IFU ou notre site Web. Notre garantie est limitée au prix réel payé pour le produit. ScyTek Laboratories, Inc. n'est pas responsable des dommages matériels, des dommages corporels, du temps, des efforts ou des pertes économiques causés par nos produits. L'immunohistochimie est une technique complexe impliquant à la fois des méthodes de détection histologique et immunologique. Le traitement et la manipulation des tissus avant l'immunocoloration peuvent provoquer des résultats incohérents. Des variations dans la fixation et l'enrobage ou la nature inhérente de l'échantillon de tissu peuvent provoquer des variations dans les résultats. L'activité peroxydase endogène ou l'activité pseudoperoxydase dans les érythrocytes et la biotine endogène peuvent provoquer une coloration non spécifique en fonction du système de détection utilisé.

Storage: 2° C  8° C



ScyTek Laboratories, Inc.  
205 South 600 West  
Logan, UT 84321  
U.S.A.

CE

EC REP

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague, The Netherlands