

Média de montage de glycérol tamponné

Description: Le média d'enrobage de glycérol tamponné est une formulation non desséchante qui est utile dans une variété de procédures, telles que l'immunofluorescence, l'immunohistochimie, les colorants spéciaux, etc. Les lamelles peuvent être facilement enlevées en les trempant dans l'eau. Aucun chauffage n'est nécessaire avant utilisation. Ne contient aucun composant anti-décoloration. pH 8,0

Disponibilité/Contenu :	Article #	Volume
	Réf. GMM003	Compte-gouttes 3 ml
	Réf. GMM030	Compte-gouttes 30 ml
	GMM500	500 ml
	Réf. GMM999	1000 ml

Utilisations/Limites : À ne pas prendre en interne.
 Pour une utilisation de diagnostic in vitro.
 Applications histologiques.
 Ne pas utiliser si les réactifs deviennent troubles.
 N'utilisez pas de date d'expiration dépassée.
 Soyez prudent lorsque vous manipulez des réactifs.
 Non stérile.



Informations de commande et prix actuels chez
www.scytek.com


Précautions: Évitez tout contact avec la peau et les yeux.
 Nocif en cas d'ingestion.
 Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales concernant l'élimination.

Procédure:

1. Appliquez 1 à 2 gouttes de support de montage de glycérol tamponné sur la lame de microscope et la lamelle.
2. Si vous le souhaitez, scellez les bords avec du vernis à ongles ou un support de montage en résine synthétique.
3. Pour les procédures d'immunofluorescence, conservez les lames à une température de 2 à 8 °C dans l'obscurité.

Remarque : Les lamelles peuvent être enlevées en les trempant dans l'eau.

Stockage : 18° C  25° C

 Laboratoires ScyTek, Inc.
 205 Sud 600 Ouest
 Logan, Utah 84321
 États-Unis


 Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP La Haye, Pays-Bas