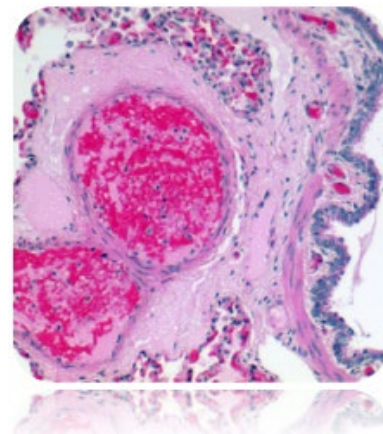


Solution d'éosine Y (alcoolique modifié)

Description: La solution d'éosine Y (alcoolique modifiée) est destinée à être utilisée dans les applications d'histologie et de cytologie. Cette nouvelle formule Eosin offre les avantages d'une formule alcoolisée traditionnelle avec des améliorations significatives de la facilité d'utilisation. Les avantages comprennent un taux d'évaporation plus faible, de meilleurs motifs de couleurs, une tendance réduite à déborder sur le récipient, les mains et les comptoirs, et une tension superficielle améliorée pour rester sur la section du tissu.

Cytoplasme:	Rose clair
Collagène:	Rose
Muscle:	Rose/Rose
Érythrocytes:	Rose/Rouge

Utilisations/Limites : À ne pas prendre en interne.
 Pour un usage de diagnostic in vitro uniquement.
 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.




Tissu témoin : Toute section de tissu bien fixée en paraffine ou congelée.
 Frottis cellulaire.

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

Disponibilité:	Article #	Volume
	EYB500	500 ml
	EYB999	1000 ml
	EYB3800	1 gallon

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

Stockage : 18° C  25° C

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



EmergoEurope (31)(0) 70 345-

8570

Molsnstraat 15


2513 BH Hague, Pays-Bas

Procédure:

1. Déparaffiniser les sections si nécessaire et hydrater à l'eau distillée.
2. Trempez la glissière dans de l'alcool absolu et épongez l'excédent.
3. Appliquez une solution d'éosine Y adéquate (alcoolique modifiée) pour couvrir complètement la section de tissu jusqu'à l'excès et incubez pendant 2-3 minutes.
4. Rincez la lame avec de l'alcool absolu.
5. Déshydrater la lame en 3 changements d'alcool absolu.
6. Glissière transparente et support en résine synthétique.

Références:

Stockage : 18° C  25° C

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



EmergoEurope (31)(0) 70 345-

8570
Molsnstraat 15
2513 BH Hague, Pays-Bas