

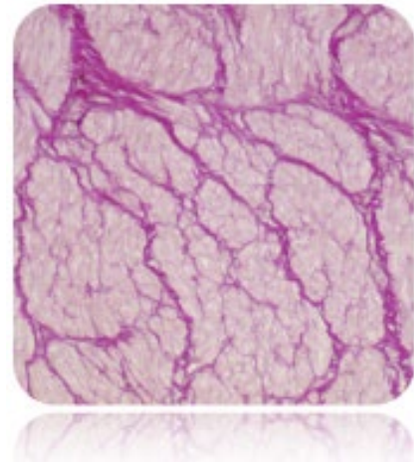
La solution de Van Gieson

Description: La solution Van Gieson est destinée à être utilisée dans la visualisation histologique du collagène dans les coupes de tissus. Ce réactif est utilisé dans de nombreuses procédures de coloration spéciales, y compris le kit de coloration au fer colloïdal et le kit de coloration élastique (Verhoff modifié).

Collagène:	Rouge
Fibres musculaires :	Jaune
Cytoplasme:	Jaune

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 : Poumon
 Utérus
 Muscle
 Rein



Informations de commande et prix actuels chez

www.scytek.com

Disponibilité:	<u>Article #</u>	<u>Volume</u>
	VGS125	125 ml
	VGS500	500 ml
	VGS999	1000 ml

Stockage: Conserver à 18-25°C.

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:

- Déparaffiniser les sections si nécessaire et hydrater à l'eau distillée.
- Appliquez suffisamment de solution Van Gieson pour couvrir complètement la section de tissu et incubez pendant 1 minute.

Stockage : 18° C  25° C

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



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
 Molsnstraat 15
 2513 BH Hague, Pays-Bas

P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tél. (800) 729-8350 - Tél. (435) 755-9848 - Télécopieur (435) 755-0015 - www.scytek.com

3. Rincez la lame avec de l'alcool absolu.
4. Déshydrater en 2 changements d'alcool absolu, limpide et monter dans de la résine synthétique.

Stockage : 18° C  25° C



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

CE 

EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-

8570
Molsnstraat 15
2513 BH Hague, Pays-Bas