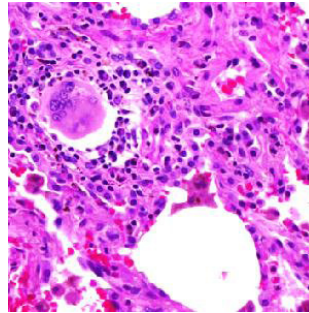


## Kit Fluo-Color RAL



- composition :  
auramine phéniquée : 1 x 250 mL  
décolorant de Degommier : 1 x 250 mL  
rouge thiazine en solution concentrée : 1 x 125 mL  
solution phéniquée : 1 x 125 mL

- bactériologie : la coloration par le Kit Fluo-Color permet la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcool-Résistants) par une technique de coloration par fluorescence selon Degommier.
- l'auramine phéniquée colore en jaune-vert fluorescent les mycobactéries. Le Décolorant de Degommier décolore toutes les bactéries autres que les mycobactéries. Le Rouge thiazine en solution concentrée, mélangé extemporanément avec la Solution phéniquée colore le fond de la préparation en rouge.

### référence

Prix HT

RA361460 Kit Fluo-Color RAL, le kit

## Kit Gram-Hücker R



- composition :  
❑ cristal violet oxalate : 1 x 240 mL  
❑ liquide de lugol stabilisé PVP : 1 x 240 mL  
❑ différenciateur rapide (alcool / acétone) : 1 x 240 mL  
❑ safranine : 1 x 240 mL

- applications :  
la coloration par le Kit Gram-Hücker R action rapide permet la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Kit Gram-Hücker R action rapide est idéal pour la coloration simultanée d'un panier de lames. Les bactéries à Gram positif sont colorées en violet. Les bactéries à Gram négatif sont colorées en rose.

### référence

Prix HT

RA361520 Kit Gram-Hücker R