

## Kit Cold ZN RAL



- composition :  
fixateur : 1 x 240 mL  
fuchsine : 1 x 240 mL  
décolorant : 1 x 240 mL  
bleu de méthylène : 1 x 240 mL

- applications :

kit utilisé en bactériologie : la coloration de Ziehl-Neelsen du Kit Cold ZN permet la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcool-Résistants) par une technique à froid. La Fuchsine colore les mycobactéries en rose. Le Bleu de méthylène colore le fond de la préparation en bleu.

### référence

### Prix HT

RA362390 Kit Cold ZN RAL

## Kit Gram-Hücker L RAL



- composition :  
cristal violet oxalate : 1 x 240 mL  
liquide de lugol stabilisé PVP : 1 x 240 mL  
différenciateur lent (alcools) : 1 x 240 mL  
safranine : 1 x 240 mL

- applications :

- bactériologie : la coloration par le Kit Gram-Hücker L action lente permet la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Kit Gram-Hücker L action lente est idéal pour les colorations manuelles non simultanées de lames. Les bactéries à Gram positif sont colorées en violet. Les bactéries à Gram négatif sont colorées en rose.  
- parasitologie et mycologie : La coloration par le Kit Gram-Hücker L action lente permet la mise en évidence des champignons pathogènes ainsi que des spores de microsporidies (protozoaires). Les champignons pathogènes ainsi que les spores de microsporidies sont Gram positif et colorés en violet.

### référence

### Prix HT

RA362860 Kit Gram-Hücker L RAL