

## Tampon pH=7.0 (6 doses) RAL



- tampon phosphate, utilisé comme réactif de laboratoire, applications en hématologie, parasitologie et mycologie

### référence

Prix HT

RA361600 Tampon pH=7.0 (6 doses) RAL

## Kit Myéloperoxydase RAL



- composition :
  - alphanaphtol en solution : 1 x 30 mL
  - solution Formol / Ethanol : 1 x 125 mL
  - hématoxyline de Mayer : 1 x 125 mL
  - peroxyde d'hydrogène : 1 x 10 mL
  - pyronine en solution aqueuse à 0,2% : 1 x 125 mL
- applications :

hématologie : le kit Myéloperoxydase, kit de coloration par l'alphanaphtol-pyronine, permet la mise en évidence des granulations myéloperoxydasiques. Les granulations myéloperoxydasiques forment un complexe insoluble, rouge vif avec la pyronine en présence d'alphanaphtol et de peroxyde d'hydrogène. L'Hématoxyline de Mayer colore les noyaux des leucocytes en bleu.

### référence

Prix HT

RA361610 Kit Myéloperoxydase RAL