

## Kit Vita-Eosine RAL



• composition :

Eosine en solution code : 363200-0100 1 x 100 mL

Nigrosine en solution code : 363210-0100 1 x 100 mL

• applications :

- cytologie : la coloration par le Kit Vita-Eosine permet d'évaluer le pourcentage de spermatozoïdes vivants et morts. Seuls les spermatozoïdes morts sont colorés en rose par l'Eosine. Ceux qui n'ont pas pris la coloration sont les spermatozoïdes vivants. La Nigrosine dessine le contour de ceux-ci en bleu foncé.

référence

Prix HT

RA380420 Kit Vita-Eosine RAL

## Colorant de Giemsa RAL



• pH : 5,0 - 6,0

• applications :

- hématologie : utilisé dans la coloration de May-Grünwald Giemsa pour la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires. Le Colorant de Giemsa R en solution est préparé de façon à permettre une action colorante en 10 minutes. Il est utilisé pour les frottis secs et les gouttes épaisses.
- parasitologie et mycologie : utilisé dans la coloration de Giemsa pour la mise en évidence de parasites sanguicoles, des protozoaires tissulaires et des structures pariétales des champignons.

référence

Prix HT

RA320310 Colorant de Giemsa RAL, 125 ml

RA320311 Colorant de Giemsa RAL, 500 ml

RA320312 Colorant de Giemsa RAL, 1 l