

## Violet de gentiane phéniqué RAL



- utilisé dans la coloration de Gram-Nicolle pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Violet de gentiane phéniqué forme un complexe avec le liquide de lugol qui colore les bactéries à Gram positif en violet.
- utilisé dans la coloration de Gram Weigert pour la mise en évidence des kystes de Pneumocystis carinii, de la paroi des bactéries et des mycoses sur coupes histologiques pH : 4.0 - 6.0.

### référence

### Prix HT

**RA320960** Violet de gentiane phéniqué RAL, 1 litre

**RA320961** Violet de gentiane phéniqué RAL, 2,5 litres

## Colorant de Shorr RAL



- utilisé comme colorant cytoplasmique dans la coloration de Harris-Shorr, variantes progressive et régressive, pour la coloration trichromique des frottis vaginaux.
- utilisé aussi dans la coloration de Shorr pour la coloration rapide bichromique des frottis vaginaux.
- utilisé dans la coloration Hémalun-Shorr et Harris-Shorr simplifiée pour spermocytogramme (étude morphologique des spermatozoïdes).

### référence

### Prix HT

**RA361100** Colorant de Shorr RAL, 500 ml

**RA361101** Colorant de Shorr RAL, 1 litre

## Hématoxyline de Harris RAL



- utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Papanicolaou, variante régressive pour la coloration trichromique des frottis vaginaux. L'Hématoxyline de Harris colore les noyaux en bleu-violet plus ou moins foncé.
- utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Harris-Shorr, variante régressive pour la coloration bichromique des frottis vaginaux. L'Hématoxyline de Harris colore les noyaux en bleu-violet ou en noir.
- utilisée dans la coloration de Harris-Shorr simplifiée pour spermocytogramme (étude morphologique des spermatozoïdes).

### référence

### Prix HT

**RA361070** Hématoxyline de Harris RAL, 500 ml

**RA361071** Hématoxyline de Harris RAL, 1 litre

**RA361072** Hématoxyline de Harris RAL, 2,5 litres

## Hématoxyline de Harris stabilisée RAL



- utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Papanicolaou, variante progressive pour la coloration trichromique des frottis vaginaux. L'Hématoxyline de Harris stabilisée (sans mercure) colore les noyaux en bleu-violet plus ou moins foncé.
- utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Harris-Shorr, variante progressive pour la coloration bichromique des frottis vaginaux. L'Hématoxyline de Harris stabilisée (sans mercure) colore les noyaux en bleu-violet ou en noir.

### référence

### Prix HT

**RA361075** Hématoxyline de Harris stabilisée RAL, 2,5 litres