

Cristal violet oxalate RAL



- bactériologie : utilisé dans la coloration de Gram-Hücker pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Cristal violet oxalate colore les bactéries à Gram positif en violet.
- parasitologie et mycologie : utilisé dans la coloration par le Kit Gram-Hücker L action lente pour la mise en évidence des champignons pathogènes ainsi que des spores de microsporidies (protozoaires).
- histo-cytologie : utilisé dans la coloration de Gram selon Brown et Brenn pour la mise en évidence des germes à Gram positif et à Gram négatif sur coupes histologiques.

référence

Prix HT

RA361490 Cristal violet oxalate RAL, 1 litre

RA361491 Cristal violet oxalate RAL, 2,5 litres

Safran RAL



- histo-cytologie : utilisé comme colorant électif du collagène dans la coloration par l'Hémalum-Eosine-Safran ou par l'Hémalum-Phloxine-Safran pour la coloration trichromique de routine des coupes histologiques. Le Safran en solution alcoolique colore le collagène en jaune d'or.
- mycologie : utilisé dans la coloration P.A.S. pour la mise en évidence des structures pariétales des éléments fongiques, mycéliens et levuriformes sur frottis (squames cutanées, cellules de l'oropharynx, de l'œsophage, liquide de lavage broncho- alvéolaire) et de certains protozoaires.

référence

Prix HT

RA369200 Safran RAL, 500 ml

RA369201 Safran RAL, 1 litre

Liquide de lugol RAL



- bactériologie : utilisé dans les colorations de Gram-Nicolle et de Gram-Hücker pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Liquide de Lugol forme un complexe avec le Violet de gentiane phéniqué ou le Cristal violet oxalate qui colore les bactéries à Gram positif en violet.
- histo-cytologie :
 - utilisé dans la coloration de Gram selon Brown et Brenn pour la mise en évidence des germes à Gram positif et à Gram négatif sur coupes histologiques.
 - 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.
 - Utilisé dans la coloration de Mann-Dominici pour la coloration bichromique sur coupes histologiques.
- histologie : utilisé dans la coloration de Fontana Masson pour la mise en évidence du pigment mélanique et de toutes substances réductrices sur coupes histologiques.

référence

Prix HT

RA367300 Liquide de lugol RAL, 1 litre

Liquide de lugol stabilisé PVP RAL



- bactériologie : utilisé dans les colorations par les Kits Gram-Hücker et Gram-Nicolle pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Liquide de Lugol stabilisé PVP forme un complexe avec le Cristal violet oxalate qui colore les bactéries à Gram positif en violet.
- histo-cytologie : Utilisé dans la coloration de May-Grünwald Giemsa pour la coloration panoptique de coupes histologiques.

référence

Prix HT

RA367400 Liquide de lugol stabilisé PVP RAL, 1 litre

RA367401 Liquide de lugol stabilisé PVP RAL, 2,5 litres