

CryoRAL aérosol refroidisseur pour pièces RAL



- histologie : le principe de la coupe en congélation (cryotomie) est le durcissement du tissu grâce à la congélation de l'eau qu'il contient.

La cryotomie est pratiquée :

- ▣ pour les examens extemporanés
- ▣ pour les confirmations de diagnostic en cours d'opération chirurgicale
- ▣ quand les méthodes d'inclusions conventionnelles sont susceptibles de nuire à la préservation des substances.

référence

Prix HT

RA361405 CryoRAL aérosol refroidisseur pour pièces RAL, 500 ml

Fixateur Fluo-RAL



- bactériologie : utilisé dans le Kit Fluo-RAL pour la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcoolo-Résistants) par une technique de coloration par fluorescence selon Degommier.

référence

Prix HT

RA362115 Fixateur Fluo-RAL, 1 litre

Auramine Fluo-RAL



- bactériologie : utilisée dans le KIT Fluo-RAL pour la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcoolo-Résistants) par une technique de coloration par fluorescence selon Degommier. L'Auramine Fluo-RAL (mélangée extemporanément avec la Solution phéniquée pour Auramine Fluo-RAL) colore en jaune-vert fluorescent les mycobactéries.

référence

Prix HT

RA362325 Auramine Fluo-RAL, 500 ml

Solution phéniquée pour Auramine Fluo-RAL



- bactériologie : utilisée dans le Kit Fluo-RAL pour la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcoolo-Résistants) par une technique de coloration par fluorescence selon Degommier. La Solution phéniquée pour Auramine Fluo-RAL (mélangée extemporanément avec l'Auramine Fluo-RAL) colore en jaune-vert fluorescent les mycobactéries.

référence

Prix HT

RA362530 Solution phéniquée pour Auramine Fluo-RAL, 500 ml