

NEW



colorant pour histologie

colorant Shandon EA-50

Colorant cytoplasmique polychromatique. Différencie nettement les composants cellulaires par des teintes rose, verte et bleu-vert.

colorant Shandon EA-50

1209-9688 1 bidon de 4 l

1261-7936 2 bouteille de 1 l

révélateur Shandon OG-6

Révèle la kératine dans le cytoplasme.

révélateur Shandon OG-6

1023-9788 1 bidon de 4 l

1263-7936 2 bouteille de 1 l

Histoplast

Paraffine de grande qualité sans polymère, pour l'enrobage et l'utilisation générale dans les laboratoires.

Histoplast

1198-2775 2,5 kg

1261-7956 10 kg

paraffine

- qualité pure Fisher Chemical
- certificats d'analyses, fiches techniques et de données de sécurité sur www.fr.fishersci.com

Formule C32 H25 N3 Na2 O9 S3
CAS 28631-66-5
MM 737,71 g/mol
conditionnement 450 g

produit pour histologie

1011-1630 paraffine 52 °C

1024-4250 paraffine 57 °C

1025-4250 paraffine 65 °C

paraffine Signature Series™

Mélange hautement raffiné de polymères et de paraffine qui minimise la compression et permet une infiltration rapide. Le type H permet des coupes extrêmement fines et le type L réduit les temps d'infiltration durant le traitement. Emballé dans des sachets et refermables.

poids 0,9 kg

Type H

1268-7766 bas polymère /10

1208-6669 haut polymère /10

paraffine Histoplast PE, IM, LP

Conçue pour répondre aux demandes et aux exigences les plus diverses d'un laboratoire. Emballée dans des sachets refermables.

poids 1 kg
conditionnement 8/carton

Histoplast

1268-3026 PE paraffine 56 °C /8

1269-3026 IM paraffine 56 °C /8

1260-3036 LP paraffine 54 °C /8

paraffine Type 1, 3, 6, 9

Quatre mélanges différents de paraffine hautement raffinée pour répondre à des exigences différentes. Le type 1 ne contient pas de polymères et offre une infiltration rapide. Le type 3 contient une quantité minimale de polymères et offre une infiltration rapide. Le type 6 contient plus de polymère que le type 3 et permet des coupes plus fines. Le type 9 possède le plus de polymère et produit des coupes extrêmement fines. Emballée dans des sachets économiques et refermables.

poids 0,9 kg

paraffine

1204-6669 Type 1 /10

1205-6669 Type 3 /10

1206-6669 Type 6 /10

1207-6669 Type 9 /10

éosine Y

Colorant de contraste cytoplasmique à action rapide. Stable et exempt de précipité Fournit des résultats consistants pH ajusté pour une pénétration maximale du colorant. Produit une coloration brillante. Prêt à l'emploi.

éosine Y Aqueuse

1253-2756 bouteille de 1 l /2

1018-8418 bouteille de 4 l pièce

Eosine Y Alcoolique

1265-7936 bouteille de 1 l /2

1048-3750 bouteille de 4 l pièce

éosine instantanée

Stable et exempt de précipité; pas de filtration nécessaire. Fournit des résultats consistants pH ajusté pour une pénétration maximale du colorant. Produit une coloration brillante.

éosine instantanée

6/pqt (1 l x 6 une fois diluée)

1004-6318 aqueuse /6

1269-7926 alcoolique /6

NEW



consommables cytologiques Thermo Scientific

- des consommables de qualité pour des résultats optimaux

Thermo
SCIENTIFIC

Cytospin Collection Fluid®

Mélange alcool/Carbowax® prêt à l'emploi pour recueillir et fixer directement les échantillons. Permet de stocker les échantillons et les lames non colorées pendant plusieurs semaines sans aucune dégradation.

Cytospin Collection Fluid®

1058-9248 flacon à pompe 3,79 l/pièce

1267-7936 bouteille 500 ml /2

1255-9996 bouteille 10 l /2

1257-0057 flacons de 120 ml,
remplis à 60 ml /125

CytoRich Red Collection Fluid®

Liquide prêt à l'emploi à base d'alcool Lyse les globules rouges et solubilise les protéines Compatible avec l'immunohistochimie.

CytoRich Red Collection Fluid®

1088-0190 bouteille 3,79 l/pièce

1250-2716 bouteille 500 ml /2

1263-8346 flacons de 120 ml,
remplis à 60 ml /125

1262-8346 flacons de 20 ml,
remplis à 10 ml /180

Mucolexx®

Conservateur mucofluidifiant prêt à l'emploi. Liquéfie les échantillons mucoïdes en cytologie Protège les détails cellulaires. Conservation à court terme des échantillons.

Mucolexx®

1047-3770 bouteille 3,79 l pièce

1264-8016 bouteille 500 ml /4

Aérosol de fixation Cell-Fixx™

Aérosol de fixation facilitant la préparation des lames Contient du Carbowax® qui, en recouvrant le frottis, préserve les détails cellulaires Evite les artefacts et la perte cellulaire associés au séchage de l'air.

Aérosol de fixation Cell-Fixx™

1268-7936 aérosol 50 ml /4



hématoxyline

hématoxyline de Harris

Pas de coloration des éléments mucoïdes. Acidifiée: coloration intense des noyaux en bleu foncé. Non acidifiée: coloration intense des noyaux en bleu foncé.

hématoxyline de Harris

Acidifiée

1069-4409 bouteille de 4 l pièce

1264-7926 bouteille de 1 l /2

Non acidifiée

1263-7926 bouteille de 4 l pièce

1262-7926 bouteille de 1 l /2

hématoxyline de Gill® 1,2,3

Coloration des éléments mucoïdes. Gill 1: Noyau bleu clair Gill 2: Noyau bleu moyen Gill 3: Noyau bleu foncé.

hématoxyline Gill 1

1083-2130 bouteille de 4 l pièce

1265-7926 bouteille de 1 l /2

hématoxyline Gill 2

1009-6648 bouteille de 4 l pièce

1266-7926 bouteille de 1 l /2

hématoxyline Gill 3

1018-8158 bouteille de 4 l pièce

1267-7926 bouteille de 1 l /2

hématoxyline instantanée

Pas de coloration des éléments mucoïdes. Peut être utilisée comme substitut de Harris ou de Gill La coloration varie du bleu foncé au bleu clair selon la préparation.

hématoxyline instantanée

1268-7926 1 l x 6 une fois diluée /6