

Colorants/décolorants pour histologie

Désignation	Vol. 100 ml	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton	Vol. 250 ml	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton	Vol. 1 l	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton
Kit Coloration de Gram en flacons	-	-	-	-	250 ml	777107	4	NC -	-	-	-	-
Décolorant acétone éthanol	-	-	-	-	-	-	-	-	1 l	777109B	5	NC -
Fuch sine phéniquée	-	-	-	-	250 ml	777111B	5	NC -	1 l	777110B	5	NC -
Lugol	-	-	-	-	250 ml	778452	5	NC -	1 l	777114	1	NC -
Lugol DC	100 ml	348303	1	NC -	250 ml	348304	1	NC -	1 l	348305	1	NC -
Bleu de méthylène	-	-	-	-	250 ml	777115B	5	NC -	1 l	777116	1	NC -
Solution crystal violet oxalate	-	-	-	-	250 ml	777117B	5	NC -	1 l	777118	1	NC -
Solution safranine	-	-	-	-	250 ml	777119B	5	NC -	1 l	777120B	5	NC -
Coloration Ziehl-Neelsen, solution auramide	-	-	-	-	-	-	-	-	1 l	777122	1	NC -
Coloration Ziehl-Neelsen, coloration rouge thiazine	-	-	-	-	-	-	-	-	1 l	777130	1	NC -

Paraffine P.F.

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
348164	Paraffine P.F. 51 - 53 °C en pastilles	1000 g	NC -

Réactifs

Acides

	100 g	250 g	500 g	1000 g
Acide borique	-	-	348010	348011
€ HT	-	-	NC -	NC -
Acide citrique 1-hydrate	-	-	-	348014
€ HT	-	-	-	NC -
Acide citrique anhydre	-	-	348015	348016
€ HT	-	-	NC -	NC -
Acide éthylènediaminetétraacétique sel disodique 2-hydraté	-	-	-	348018
€ HT	-	-	-	NC -
Acide l(+)-tartrique	-	-	348020	-
€ HT	-	-	NC -	-
Acide piperazine-1,4-bis (2-éthanesulfonique)	348025	-	-	-
€ HT	NC -	-	-	-

Bleu de bromophénol

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348061	Bleu de bromophénol	5 g	NC -
348062	Bleu de bromophénol	25 g	NC -

Calcium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348076	Calcium carbonate précipité PA	500 g	NC -
348077	Calcium chlorure 2-hydrate poudre PRS	500 g	NC -
348078	Calcium chlorure 2-hydrate poudre PRS	1000 g	NC -
348079	Calcium hydroxyde, poudre	1000 g	NC -

Aluminium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348027	Aluminium potassium sulfate 12-hydraté	1000 g	NC -

Ammonium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348028	Ammonium acétate	500 g	NC -
348029	Ammonium acétate	1000 g	NC -
348030	Ammonium chlorure	500 g	NC -
348031	Ammonium chlorure	1000 g	NC -
348032	Ammonium di-hydrogénophosphate	1000 g	NC -
348033	Ammonium fer(II) sulfate 6-hydraté	500 g	NC -
348034	Ammonium fer(II) sulfate 6-hydraté	1000 g	NC -
348864	Ammonium peroxydisulfate	500 g	NC -
348036	Ammonium peroxydisulfate	1000 g	NC -
348037	Ammonium thiocyanate	1000 g	NC -

Chlorure de césium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348086	Chlorure de césium	25 g	NC -
348087	Chlorure de césium	100 g	NC -

Cuivre

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348091	Cuivre (II) chlorure 2-hydraté	500 g	NC -
348092	Cuivre (II) chlorure 2-hydraté	1000 g	NC -
348095	Cuivre (II) sulfate 5-hydraté	500 g	NC -
348096	Cuivre (II) sulfate 5-hydraté	1000 g	NC -

D(-)-mannitol et D(-)-sorbitol

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348097	D(-)-mannitol	500 g	NC -
348098	D(-)-mannitol	1000 g	NC -
548653	D(-)-sorbitol	1000 g	NC -

Di-ammonium et Di-sodium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348101	Di-ammonium hydrogénocitrate	500 g	NC -
348102	Di-ammonium hydrogénophosphate	1000 g	NC -
348103	Di-sodium hydrogénophosphate 2-hydraté	500 g	NC -
348104	Di-sodium hydrogénophosphate 2-hydraté	1000 g	NC -
348105	Di-sodium hydrogénophosphate anhydre	500 g	NC -
348106	Di-sodium hydrogénophosphate anhydre	1000 g	NC -

Chlorure de fer

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348118	Fer (III) (chlorure de) 6-hydrate	250 g	NC -
348119	Fer (III) (chlorure de) 6-hydrate	1000 g	NC -

Magnésium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348135	Magnésium (acétate de) 4-hydrate	500 g	NC -
348137	Magnésium (chlorure de) 6-hydrate	500 g	NC -
348138	Magnésium (chlorure de) 6-hydrate	1000 g	NC -
348140	Magnésium (oxyde de) léger	1000 g	NC -
348141	Magnésium (sulfate de) 7-hydrate	500 g	NC -
348142	Magnésium (sulfate de) 7-hydrate	1000 g	NC -

Maltose 1-hydraté

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348143	Maltose 1-hydraté	100 g	NC -

Chlorure de manganèse

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348148	Manganèse (II) sulfate 1-hydraté	500 g	NC -
348149	Manganèse (II) sulfate 1-hydraté	1000 g	NC -

Noir

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348152B	Noir amido 10B	100 g	NC -

Orcéine DC

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348160	Orcéine DC	5 g	NC -
348161	Orcéine DC	25 g	NC -

Potassium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348183	Potassium (acétate de)	1000 g	NC -
348184	Potassium (bromure de)	500 g	NC -
348185	Potassium (carbonate de)	1000 g	NC -
348186B	Potassium (chlorure de)	500 g	NC -
348187	Potassium (chlorure de)	1000 g	NC -
348188	Potassium (dichromate de)	1000 g	NC -
348190	Potassium (di-hydrogénophosphate de)	500 g	NC -
348192	Potassium (di-hydrogénophosphate de) ACS	1000 g	NC -
348193	Potassium (di-hydrogénophosphate de)	1000 g	NC -
348194	Potassium (hydrogénophthalate de)	1000 g	NC -
348195	Potassium (iodure de)	1000 g	NC -
348197	Potassium (nitrate de) avec anti-agglutinant	1000 g	NC -

Rhodamine B

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348200	Rhodamine B	100 g	NC -

Sodium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348214	Sodium (acétate de) anhydre	500 g	NC -
348215	Sodium (acétate de) anhydre	1000 g	NC -
348216	Sodium (carbonate de) anhydre	500 g	NC -
348217	Sodium (carbonate de) anhydre	1000 g	NC -
348218	Sodium (chlorure de)	500 g	NC -
348219	Sodium (chlorure de)	1000 g	NC -
348220	Sodium (chlorure de)	5 kg	NC -
348221	Sodium di-hydrogénophosphate 1-hydrate	500 g	NC -
348222	Sodium di-hydrogénophosphate 1-hydrate	1000 g	NC -
348223	Sodium (iodure de)	250 g	NC -
348225	Sodium (iodure de)	1000 g	NC -
348711	Sodium (pyruvate de)	100 g	NC -
348713	Sodium (pyruvate de)	500 g	NC -
348229	Sodium (sulfate de) anhydre	500 g	NC -
348230	Sodium (sulfate de) anhydre	1000 g	NC -

Tampon - TRIS

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348235	Tampon, solution pH 7,2	1000 ml	NC -
348241	TRIS (hydroxyméthyl) aminométhane	250 g	NC -
348243	TRIS (hydroxyméthyl) aminométhane	1000 g	NC -
489981-CER	TRIS (hydroxyméthyl) aminométhane RPE	100 g	NC -
348247	Tri-sodium citrate 2-hydrate	500 g	NC -
348248	Tri-sodium citrate 2-hydrate	1000 g	NC -

Zinc

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348259	Zinc sulfate 1-hydrate	1000 g	NC -



**QUANTITÉ LIMITÉE.
DDÉPÊCHEZ-VOUS !**

DE TRÈS BELLES AFFAIRES À SAISIR !

Articles en surstock, fins de série...
Plusieurs centaines d'articles neufs sont liquidés à un prix « déstockage » dans la limite des stocks disponibles.
N'hésitez pas à nous interroger pour en vérifier la disponibilité.

ASTUCE

Saisissez « ddstockage » dans notre moteur de recherche sur www.dutscher.com pour accéder à la liste des produits déstockés... ou en visitant la rubrique