

Produkt	Abfüllmenge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
ACE Lösung A (Lagerung bei -18°C)	36	35.00	US001
ACE Lösung B (Lagerung bei -18°C) zum Nachweis von Eisen	4	12.00	US002
Acetatpuffer pH 5.0, 0.1M, KA	1'000	16.00	US003
Aceton chemisch rein	1'000	16.00	US059-1000
Aceton chemisch rein	10'000	45.00	US059-10000
Aceton chemisch rein	2'500	30.00	US059-2500
Aceton-Alkoholtechnisch 33% / 67%	1'000	16.00	US142
ACHE-Lösung A (Lagerung bei -18°C)	36	35.00	US170
ACHE-Lösung B (Lagerung bei -18°C)	4	12.00	US171
Akasolv Aqua Care Konzentrat	100	auf Anfrage	US204
Albumin 20%	20	82.00	US086
Alcianblau-Essigsäure 1% / 3% zum Färben von Gewebeproben	1'000	230.00	US056
Alizarinrotlösung 2 % pH 4.2	250	30.00	US144
alkalischer Alkohol (Ethanol in 0.1% KOH)	100	16.00	US084
Ammoniak 25 %	200	16.00	US076
Ammoniak 3%	1'000	22.00	US083
Ammoniumeisen(III)sulfat Lösung 2%	500	16.00	US008
Aqua Dest BRN Econtainer Spüllösung (keine Rezeptur)	1'000	auf Anfrage	US060
Aqueous Mount RUO	60	auf Anfrage	US205
Auramin-Rhodamin Färbeset		auf Anfrage	US199
Azophloxin	500	39.00	US162
Basische Stammlösung B pH 9.0	200	21.00	US089
Benzidin in Methanol 1%	200	225.00	US061
Bielschowsky Entwicklerlösung	100	16.00	US104
Boraxlösung 5 %	100	16.00	US069
Bouin'sche Lösung zum Fixieren von Gewebeproben	1'000	25.00	US004-1000
Bouin'sche Lösung zum Fixieren von Gewebeproben	500	16.00	US004-500
Brillantkresylblau 1.5 % Zellbiologie - zum Einfärben von Retikulozyten	100	30.00	US192
Chlorierlösung, KA	200	16.00	US097
Chromsäure 4%, KA	500	19.60	US005
Chromsäure 5%, KA	500	22.00	US062
Citronensäure 2.1 %	200	16.00	US116
Coelestinblau B 0.5%, KA	200	36.40	US006
Colloidal Iron Färbekit	50	auf Anfrage	US200
Counterstaining B Lösung, KA zum Färben von Gewebeproben	500	17.00	US007
Delonay Lösung	1'000	26.00	US063-1000
Delonay Lösung	500	18.00	US063-500
di-Natriumhydrogenphosphat 3.56 %	200	16.00	US118
DTT-Lösung 0.01 M in PBS pH 8.0 (Lagerung bei +4°C)	200	auf Anfrage	US176
DTT-Lösung 0.02 M in PBS pH 8.0 (Lagerung bei +4°C)	100	18.00	US105
DTT-Lösung 0.2 M in PBS pH 8.0 (Lagerung bei +4°C)	200	auf Anfrage	US175
Ebners Reagens	1'000	29.00	US143
EDTA-Entkalkungslösung pH 7.4	1'000	222.00	US064
Eosin G 0.5 % alkoholisch zum Färben von Gewebeproben	1'000	28.00	US186
Eosin pulv. wasserlöslich gelb in Verpackungsgläser hohe Form 60 ml	20	52.00	US065
Erythrosin 0.1 % wässrige Lösung zum Färben von Lebensmittelproben	1'000	22.00	US009-1000
Erythrosin 0.1 % wässrige Lösung zum Färben von Lebensmittelproben	100	16.00	US009-100
Essigsäure 3%	100	16.00	US010
Essigsäure 5 %	500	16.00	US131
Essigsäure 99% Ph. Eur.	1'000	26.00	US066
Ethanol 70 % denat.	10'000	49.00	US145-10000
Ethanol 70 % denat.	5'000	47.50	US145-5000
Ethanol 70 % denat. mit IPA	5'000	47.50	US211
Ethanol Ph. Eur.	1'000	18.00	US159
EUKITT Schnelleinschussmittel	500	auf Anfrage	US206
Fehling-Lösung I, PhEur	1'000	22.00	US179
Fehling-Lösung II, PhEur	1'000	29.00	US180
Field's stain A KA Lösung zum Färben von Gewebeproben	500	16.00	US011
Field's stain B KA Lösung	500	16.00	US012
Footlösung KA (Silberlösung nach Foot)	500	49.00	US013
Formalin 10 %, methanolfrei, ungepuffert	500	18.00	US146
Formalin 4% gepuffert pH 7.0	100	auf Anfrage	US148
Fuchsin Certistain 0.1 %	500	17.00	US122
Fuchsin Certistain Stammlösung	500	auf Anfrage	US123
Fuchsin wässrig basisch gesättigt Lösung 1%, KA	100	16.00	US015
Fuchsin wässrig basisch KA Lösung 0.1%	100	16.00	US014

Produkt	Abfüll- menge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
Gelbbeize FI (Pikrinsäure Orange G)	500	30.30	US016
Giemsa Azur--Eosin-Methylenblaulösung	1000	38.00	US157-1000
Giemsa Azur--Eosin-Methylenblaulösung	2500	75.00	US157-2500
Glycerin-Gelatine, KA	125	16.00	US017
Glycin-HCl Puffer 0.1 M pH 3.0	100	16.00	US087-100
Glycin-HCl Puffer 0.1 M pH 3.0	200	18.00	US087-200
Goldchlorid 0.1%	200	95.00	US067
Grams Entfärbelösung (Ethanol, 25 % Aceton)	1'000	22.00	US178
Haftmittel VAT	1'000	3000.00	US115
Hale Stammlösung	50	45.00	US018
Hämalaun Mayer sauer, KA	1'000	32.00	US019
Hämalaun Mayer verstärkt, KA	1'000	35.00	US020
Hämatoxylin nach Ehrlich <i>zum Färben von Zellkernen</i>	200	16.00	US117
Hayem'sche Lösung	100	21.00	US108
HB-F Färbung A Lösung	200	18.00	US021-200
HB-F Färbung A Lösung	1'000	35.00	US021-1000
HB-F Färbung B Lösung	200	16.00	US022-200
HB-F Färbung B Lösung	500	20.00	US022-500
HB-F Färbung Erythrosin 0.1%	1'000	22.00	US023
Hyaluronidase 0.5mg/ml in Puffer pH 7.0	20	95.00	US177
Isopropanol	1'000	28.00	US132
Javelle tech KA min 10% Kanne	3'000	18.00	US024
Jenner Stainig Solution	500	31.00	US210
Jores I Reagens	1'000	29.00	US160
Jores II Reagens	1'000	36.00	US109-1000
Jores II Reagens	5'000	180.00	US109-5000
Kaliumhydroxid 10 %	100	16.00	US101-100
Kaliumhydroxid 10 %	500	18.00	US101-500
Kaliumchlorid 3 M	1'000	35.00	US164
Kaliumcitratpuffer 0,1 M, pH 7,0		auf Anfrage	US183
Kaliumdisulfit Lösung 1 %	100	16.00	US092
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 1%	1'000	33.50	US025
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 2%	1'000	28.00	US068-1000
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 2%	500	16.00	US068-500
Kaliumpermanganat 0.3 g / L	1'000	16.00	US124
Kaliumpermanganat-Lösung 0.5%, KA	500	16.00	US026
Karbol-Fuchsin <i>zum Färben von Bakterien / Spermien</i>	500	24.00	US070
Karbolgentianaviolett	500	28.00	US096
Karnovsky		auf Anfrage	US203
Kernechtrot Romeis 0.1% <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	1'000	35.00	US057
Kongorot 0.5 % in Ethanol 50 %, KA <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	100	18.00	US095-100
Kongorot 0.5 % in Ethanol 50 %, KA <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	500	32.00	US095-500
Kongorot gesättigt in Ethanol 80% mit Kaliumhydroxid, KA	250	22.00	US027
Kresylviolett <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	250	18.00	US028
Kristallviolett (Gentianaviolett) Gram	500	27.00	US139
Kristallviolett Lösung 1%, KA <i>zum Färben von Bakterien / Spermien</i>	250	16.00	US029-250
Kristallviolett Lösung 1%, KA <i>zum Färben von Bakterien / Spermien</i>	500	32.00	US029-500
künstlicher Schweiss basisch	1'000	50.00	US155
künstlicher Schweiss sauer	1'000	50.00	US154
Kupfersulfat wässrig 3%	100	16.00	US071
LDH Lösung in Verpackungsgläser hohe Form 60 ml	36	45.00	US030
Lichtgrün-Essigsäurelösung 1/0.2 % <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	100	21.00	US094
Lithiumcarbonat 0.05%	1'000	41.00	US031
Luff-Schoorische Lösung	1'000	24.00	US181
Lugol Reagens <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	2'500	68.00	US072-2500
Lugol Reagens <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	500	21.00	US072-500
Lugol Reagens Konzentrat	500	auf Anfrage	US102
Luxol Fast Blue <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	1'000	41.00	US032
Magnesiumsulfat-Heptahydrat 0,1 M		auf Anfrage	US184
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung <i>zum Färben von Blutaussstrichen</i>	500	24.00	US041-500
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung <i>zum Färben von Blutaussstrichen</i>	1'000	29.00	US141-1000
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung <i>zum Färben von Blutaussstrichen</i>	2'500	48.00	US141-2500
MES Assay-Puffer 50 mM / pH 6.5	1'000	32.00	US182
Methylenblau nach Löffler <i>zum Färben von Bakterien / Spermien</i>	500	22.00	US107
Methylenblaulösung Vitalfärbung <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	500	22.00	US106
Methylorange 0.1% wässrig	500	22.00	US208

Produkt	Abfüllmenge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
Michels Reagenz - Transportmedium	100	31.00	US167
Michels Reagenz - Waschlösung	100	31.00	US166
N-Ethylmaleimid 0,1 M		auf Anfrage	US185
Natriumacetat 0.1 M, pH 4.0	500	28.00	US191
Natriumbicarbonat-Lösung 5%, KA (Lagerung bei +4°C)	200	16.00	US034-200
Natriumbicarbonat-Lösung 5%, KA (Lagerung bei +4°C)	500	18.00	US034-500
Natriumbisulfit-Lösung 0.52%, KA	1'000	19.00	US073
Natriumbisulfit-Lösung 1%, KA	100	16.00	US091-100
Natriumbisulfit-Lösung 1%, KA	500	19.00	US091-500
Natriumbisulfit-Lösung 10%, KA	200	16.00	US035
Natriumdithionit-Lösung 2%, KA	100	40.00	US036
Natriumhypochlorit 0.1 g / L, KA	1'000	16.00	US125
Natriumhypochlorit 0.5 %, KA	500	16.00	US127
Natriumhypochlorit 2.5%, KA	500	16.00	US133
Natriumhypochlorit-Lösung 5%, KA	1'000	16.00	US033
Natriumphosphatpuffer pH 7.4 0.1M	500	16.00	US037
Natriumthiosulfat 2%	500	18.00	US193
Natriumthiosulfat 5%	500	18.00	US074
Natronlauge 0.5 M	3'000	39.00	US194-3000
Natronlauge 0.5 M	500	18.00	US194-500
Natronlauge 1 M	500	18.00	US112
Natronlauge 4% (1 M) technisch (alte Nr. 108344)	200	16.00	US038
NOS Reagenz	40	auf Anfrage	US150
Osmiumtetroxid	1	143.00	US130
Oxalsäure-Lösung 2%, KA	500	16.00	US039
Papain-Stammlösung	200	180.00	US156
Papanicolaous Hämatoxylin Lösung zum Färben von Abstrichpräparaten	2'500	90.00	US121
Papanicolaous Lösung EA50 RS zum Färben von Abstrichpräparaten	2'500	67.00	US119
Papanicolaous Lösung-Orange G OG 6 RS zum Färben von Abstrichpräparaten	2'500	47.00	US120
Paraffin 56 C-58 mit DMSO	4x2 kg	223.00	US135
Paraffin Addit 50 Grad 44	10 kg	148.00	US137
Paraffin Addit. 56 C-58	4x2 kg	213.00	US134
Paraffin Pellets 60C-62	4x2.5 kg	198.00	US136
Paraformaldehyd 0.5% oder 0.4% in PBS pH 7.4 (Lagerung bei +4°C)	200	auf Anfrage	US149-200
Paraformaldehyd 0.5% oder 0.4% in PBS pH 7.4 (Lagerung bei +4°C)	50	24.00	US149-50
Paraformaldehyd in PBS Lösung 4% (Lagerung bei +4°C)	200	40.00	US040
Pararosanilin 4% zum Färben von Gewebeproben	100	32.00	US158
PBS nach Kreis, 10fach, unsteril, Kanne	3'000	36.00	US041
PBS nach Vorschrift pH 7.45, Kanne	3'000	36.00	US042
PBS Puffer 7.4 nach USZ Galenik (Lagerung bei +4°C)	100	16.00	US147-100
PBS Puffer 7.4 nach USZ Galenik (Lagerung bei +4°C)	1'000	152.00	US147-1000
PBS Puffer pH 7.2 (Lagerung bei +4°C)	100	18.00	US140-100
PBS Puffer pH 7.2 (Lagerung bei +4°C)	1'000	29.00	US140-1000
PBS Puffer pH 8.0 (Lagerung bei +4°C)	1'000	29.00	US190
PBS-Puffer pH 7.4 für NADPH (Lagerung bei +4°C)	500	28.00	US173
Periodsäure 0.5%	1'000	26.00	US075
Phosphatpuffer 0.8 M, pH 8.2 nach SRK	200	21.00	US088
Phosphatpuffer nach Weise pH 6.8	5'000	auf Anfrage	US195
Phosphatpuffer pH 7.0	1'000	18.00	US128
Phosphormolybdänsäure 3 % in Orange G 2%	500	64.00	US163
Phosphorwolframsäure 1%, KA	500	31.35	US043
Pikrinsäure >98 % befeuchtet mit Wasser	1'000	258.00	US153
Pikrinsäure 1.2 % gesättigt in Wasser	1'000	22.00	US100
Pikrinsäure in Aceton 0.1%, KA	1'000	28.00	US044-1000
Pikrinsäure in Aceton 0.1%, KA	500	16.00	US044-500
Pikrofuchsin nach van Gieson färbt die versch. Gewebestrukturen simultan u. selektiv an	500	24.00	US085
Ponceau 1 % in Essigsäure 1 %	500	38.00	US189
Ponceau-Säurefuchsin zum Färben von Gewebeproben	500	74.00	US161
Pyrogallussäure wässrig 1 % zum Färben von Gewebeproben	100	16.00	US093
Regenerierlösung für pH-Elektroden	100	24.00	US151
Resorcinfuchsin Weigert	1'000	27.00	US077
Salicylspiritus 2% technisch		auf Anfrage	US045
Salzsäure 1N	500	25.00	US046
Salzsäure eisenfrei 2%	100	12.00	US078-100
Salzsäure eisenfrei 2%	1'000	26.00	US078-1000
Salzsäure eisenfrei 2%	500	18.00	US078-500

