

anamed Elektrophorese GmbH

Produkt- und Preisliste Nr. 6 (gültig ab 01. April 2012)

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
Instrumente und Zubehör			
AN 12001	power-phor-N Netzgerät für die Elektrophorese 220 - 260 V, 10 - 500 V Ausgangsspannung 10 - 1000 mA Ausgangsstromstärke 200 W max. Ausgangsleistung	1	999,00
AN 12004	Kombination Elektrophorese mit Tank-Blotter bestehend aus: AN 12005, AN 12007, AN 12020 und AN 12030	1 Kit	950,00
AN 12005	EcoCell Elektrophoresezelle (vertikal), inkl. Gelmesser AnaCut für Fertiggele im Format 10 cm x 10 cm, Simultanbetrieb von 2 Gelen möglich	1	475,00
AN 12006	EcoBlot-34 Tankblotter komplett mit Puffergefäß, Deckel und Anschlußkabel, geeignet für 4-Gel-Simultanblot	1	675,00
AN 12007	Tankblotter-Einsatz für EcoCell anstelle der EP-Elektrodenbrücke, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten	1	485,00
AN 12015	EcoBlot-150 Kleiner Semi-Dry-Blotter ganzflächige, korrosionsfeste Synthetik-Carbon-Elektroden Transferfläche: 150 mm x 150 mm für das Blotting eines Gels oder eines Stapels aus 2 Gelen	1	985,00
AN 12020	AnaCut Gelmesser für Präparationen	1	17,00
AN 12030	AnaFlush Farbe/Entfärbeschale für Gele	1	12,00
Ersatzteile für anamed-Geräte			
AN 12008	Elektrodenbrücke mit Gelhalterung Ersatzteil für EcoCell	1	246,00
AN 12009	Puffergefäß mit Deckel und Anschlußkabel Ersatzteil für EcoCell	1	262,00
ET 88010	1 Satz Dichtungen für EcoCell	1 Pack	14,00
ET 88020	8 Pads für EcoBlot-34	1 Pack	109,00
ET 88030	2 Kassetten (separat) für EcoBlot-34	1 Pack	98,00
ET 88050	Blindplatte für EcoCell, 10 cm x 10 cm	1	16,00

anamed-Fertiggele

Die folgenden Fertiggele werden in einer Einweg-Kunststoffkassette 10 cm x 10 cm geliefert und passen in die meisten handelsüblichen Minigel-Elektrophoresekammern, wie NOVEX, Serva, Hoefler, Biometra, Scie-Plas usw. Im Zweifelsfall erfragen Sie die Kompatibilität bei uns. Alle anamed Polyacrylamid-Fertiggele haben ein Sammelgel und enthalten kein SDS. Durch die Wahl von Proben- und Laufpuffer (mit/ohne SDS) wird bestimmt, ob während der Elektrophorese native oder denaturierende Bedingungen herrschen. Die Gele sind in Boxen zu 10 Stück (auch gemischt) erhältlich.

ProGel Homogene Tris-Glycin-Gele ("Laemmli-Gele") für die Protein-Elektrophorese

4 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 100 - 400 kDa)

TG 04110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	113,00
TG 04112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	113,00
TG 04115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	113,00
TG 04510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 04512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 04515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	159,00

6 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 60 - 300 kDa)

TG 06110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 06112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 06115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 06510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 06512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 06515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	153,00

8 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 40 - 250 kDa)

TG 08110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 08112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 08115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 08510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 08512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 08515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	153,00

10 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 30 - 200 kDa)

TG 10110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 10112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 10115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 10510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 10512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 10515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	153,00

12 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 15 - 120 kDa)

TG 12110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 12112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 12115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 12510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 12512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 12515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	153,00

14 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 6 - 80 kDa)

TG 14110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 14112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 14115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 14510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 14512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 14515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	153,00

16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 60 kDa)

TG 16110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 16112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 16115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 16510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 16512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 16515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	153,00

18 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 2 - 50 kDa)

TG 18110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 18112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 18115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 18510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 18512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 18515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	153,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
	ProGel		
	Tris-Glycin-Gradienten-Gele		
	4 - 12 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 30 - 300 kDa)		
TG 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 41250	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 41252	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 41255	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	153,00
	8 - 16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 10 - 200 kDa)		
TG 81610	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 81612	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 81615	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 81650	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 81652	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 81655	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	153,00
	4 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 200 kDa)		
TG 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 42050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 42052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 42055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	153,00
	10 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 100 kDa)		
TG 12010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	107,00
TG 12050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 12052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	153,00
TG 12055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	153,00
	ProGel-P		
	Tris-Tricin-Gele ("Schägger & von Jagow-Gele") für die Peptid-Elektrophorese		
	10 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 8 - 150 kDa)		
TR 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 1051X	1,5 mm		auf Anfrage
	16 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 1 - 40 kDa)		
TR 16110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 16112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 16115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 1651X	1,5 mm		auf Anfrage
	10 - 20 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 2 - 200 kDa)		
TR 12010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	121,00
TR 1205X	1,5 mm		auf Anfrage
	NucGel		
	Tris-Borat-EDTA-Gele für die Doppelstrang-DNS-Elektrophorese		
	6 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 60 - 2500 Basenpaare)		
TB 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	121,00
TB 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	121,00
TB 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	121,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	8 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 40 - 2500 Basenpaare)		
TB 08110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	121,00
TB 08112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	121,00
TB 08115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	121,00
	1,5 mm		auf Anfrage

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
10 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 50 - 1500 Basenpaare)			
TB 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	121,00
TB 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	121,00
TB 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	121,00
	1,5 mm		auf Anfrage
20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 10 - 900 Basenpaare)			
TB 20110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	121,00
TB 20112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	121,00
TB 20115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	121,00
	1,5 mm		auf Anfrage
4 - 12 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 60 - 2500 Basenpaare)			
TB 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
	1,5 mm		auf Anfrage
4 - 20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 3000 Basenpaare)			
TB 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
	1,5 mm		auf Anfrage
NucGel-RT		TBE-Gele für die DNA-Retardierung	
4 % RT-Gel			
RT 04110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
RT 04112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
RT 04115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
6 % RT-Gel			
RT 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
RT 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
RT 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
NucGel-S		TBE/Harnstoff-Gele für die Elektrophorese einzelsträngiger DNS und RNS	
6 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 40 - 750 Basen)			
TU 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 0615X	1,5 mm		auf Anfrage
10 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 500 Basen)			
TU 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 1015X	1,5 mm		auf Anfrage
15 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 300 Basen)			
TU 15110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 15112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 15115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
TU 1515X	1,5 mm		auf Anfrage
VarioGel[®]		Das universelle Gel für Proteine und DNS; mit langer Lagerfähigkeit, kurze Laufzeit, optimales Blotting	
9 % VarioGel[®] ideal für engere MW-Bereiche			
VG 09110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	112,00
VG 09112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	112,00
VG 09115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	112,00
VG 0915X	1,5 mm		auf Anfrage
4 - 12 % VarioGel[®] ideal für weite MW-Bereiche (2 - 250 kDa)			
VG 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	112,00
VG 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	112,00
VG 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	112,00
VG 4125X	1,5 mm		auf Anfrage

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
-----------	---------------------	-----------------	------------

Gele für die vertikale Isoelektrische Fokussierung

für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 10

IF 31010	1,0 mm	10 Bahnen	5 Gele	130,00
IF 31012	1,0 mm	12 Bahnen	5 Gele	130,00
IF 31015	1,0 mm	15 Bahnen	5 Gele	130,00

für Trennungen im Gradienten pH 3 - 10 mit Spreizung im Bereich pH 5 - 7

IF 31210	1,0 mm	10 Bahnen	5 Gele	130,00
IF 31212	1,0 mm	12 Bahnen	5 Gele	130,00
IF 31215	1,0 mm	15 Bahnen	5 Gele	130,00

für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 7

IF 30710	1,0 mm	10 Bahnen	5 Gele	130,00
IF 30712	1,0 mm	12 Bahnen	5 Gele	130,00
IF 30715	1,0 mm	15 Bahnen	5 Gele	130,00

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie abweichend von den genannten Typen andere Gele benötigen z. B. **2D Bahnen, präparative Gele** o. ä. Wir fertigen nach Ihrer Spezifikation und kalkulieren abhängig von Menge und Projektdauer die Lieferzeit und den Preis.

Leerkassetten und Käämme

AN 90010	Leerkassetten	10 x 10 cm; 1,0 mm	25 Stück	1 Pack	99,00
AN 90015	Leerkassetten	10 x 10 cm; 1,5 mm	25 Stück	1 Pack	99,00
AN 90110	Käämme	1,0 mm, 10 Bahnen	25 Stück	1 Pack	32,00
AN 90112	Käämme	1,0 mm, 12 Bahnen	25 Stück	1 Pack	32,00
AN 90115	Käämme	1,0 mm, 15 Bahnen	25 Stück	1 Pack	32,00
AN 90510	Käämme	1,5 mm, 10 Bahnen	25 Stück	1 Pack	32,00
AN 90512	Käämme	1,5 mm, 12 Bahnen	25 Stück	1 Pack	32,00
AN 90515	Käämme	1,5 mm, 15 Bahnen	25 Stück	1 Pack	32,00

Pipettenspitzen für die Elektrophorese

AN 15100	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	100 Stück, lose im Beutel	1 VE	8,00
AN 15200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	200 Stück, im Rack	1 VE	28,50
AN 15300	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	1000 Stück, lose im Beutel	1 VE	36,00
AN 16200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 10 µl	200 Stück, im Rack	1 VE	28,50

Fertigpuffer für die Elektrophorese

Tris-Glycin-Applikationen

TG 05001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	27,50
TG 10001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	47,50
TG 50001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml	157,00
TG 02002	Tris-Glycin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	15,00
TG 05002	Tris-Glycin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	27,50
TG 05003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	27,50
TG 10003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	47,50
TG 02004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	15,00
TG 05004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	27,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	500 ml	36,00
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	1000 ml	62,00

Tris-Tricin-Applikationen

TR 05006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	87,00
TR 10006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	145,00
TR 50006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml	672,00
TR 02007	Tris-Tricin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	19,50
TR 05007	Tris-Tricin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	35,00
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	500 ml	36,00
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	1000 ml	62,00

Tris-Borat-EDTA-Puffersystem

TB 10060	Tris-Borat-EDTA	Laufpuffer	5-fach Konzentrat	1000 ml	27,50
TB 01075	Tris-Borat-EDTA	Probenpuffer, extra schwer	5-fach Konzentrat	10 ml	18,00
TU 01080	Tris-Borat-EDTA-Harnstoff	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	10 ml	15,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
VarioGel[®] Pufferlösungen			
VT 05508	Tricin/Tris/SDS Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	500 ml 56,00
VT 10508	Tricin/Tris/SDS Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	1000 ml 105,00
VT 50508	Tricin/Tris/SDS Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	5000 ml 450,00
VM 05509	MOPS/Tris/SDS Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	500 ml 56,00
VM 10509	MOPS/Tris/SDS Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	1000 ml 105,00
VM 50509	MOPS/Tris/SDS Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	5000 ml 450,00
VP 02510	Tris/HCl/SDS Probenpuffer für VarioGelR	2-fach Konzentrat	20 ml 15,00
VP 05510	Tris/HCl/SDS Probenpuffer für VarioGelR	2-fach Konzentrat	50 ml 27,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel [®]	25-fach Konzentrat	500 ml 36,00
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel [®]	25-fach Konzentrat	1000 ml 62,00

Fertigpuffer für die vertikale Isoelektrische Fokussierung

IF 01100	IEF Anodenpuffer	50-fach Konzentrat	100 ml 17,00
IF 02125	IEF Kathodenpuffer II (pH 3 - 7)	10-fach Konzentrat	125 ml 76,00
IF 03125	IEF Kathodenpuffer I (pH 3 - 10)	10-fach Konzentrat	125 ml 79,00
IF 04010	IEF Probenpuffer	2-fach Konzentrat	10 ml 17,00

Molekulargewicht-Standards

MS 10001	ProteMix Proteinstandard mit 12 Komponenten (2,5 - 220 kDa)	200 Auftragungen	89,00
MS 10002	Proteinleiter ungefärbter Proteinstandard mit 12 Komponenten (10 - 250 kDa)	100 Auftragungen	75,00
MS 10005	gefärbter Proteinstandard mit 8 blaugefärbten Komponenten (6,5 - 175 kDa)	175 Auftragungen	96,00
MS 10006	ColorPlus gefärbte Proteinleiter mit 12 Komponenten (10 - 230 kDa)	100 Auftragungen	95,00

Gel-Färbung

GF 10002	AzurGel-K Kolloidal-Coomassie-Kit enthält 2 Lösungen, mit Arbeitsanleitung, ausreichend für 25 Minigele 10 cm x 10 cm	1 Pack	144,00
GF 10003	AzurGel-Super gebrauchsfertige Gelfärbelösung mit Arbeitsanleitung, ausreichend für ca. 50 Minigele	1000 ml	132,00
GF 10010	ArgentQuick Silberfärbekit für Spurennachweise 5 Lösungen à 125 ml, mit Arbeitsanleitung, ausreichend für 25 Minigele 10 cm x 10 cm	1 Pack	132,00

Geltrocknung

AN 10100	AnaFix Geltrocknungskit I für je 1 Stück 10 cm x 10 cm Gel, 2 Trocknungsrahmen, 200 Blatt Cellophanfolie und 500 ml AnaRapid	1 Pack	115,00
AN 10200	AnaFix Geltrocknungskit II für ein bis zu 20 cm x 20 cm Gel oder 4 Stück 10 cm x 10 cm Gele, 1 Pack enthält: 1 Trocknungsrahmen, 100 Blatt Cellophanfolie und 500 ml AnaRapid	1 Pack	146,00
AN 10110	AnaFix Trocknungsrahmen I für je ein 10 cm x 10 cm Gel 1 Pack enthält 2 Rahmen.	1 Pack	66,00
AN 10210	AnaFix Trocknungsrahmen II für ein bis zu 20 cm x 20 cm Gel	1 Stück	87,00
AN 10120	Cellophanfolie I , 200 Blatt, vorgeschnitten, für Gele 10 cm x 10 cm	1 Pack	33,50
AN 10220	Cellophanfolie II , 100 Blatt, vorgeschnitten, für Gele bis zu 20 cm x 20 cm	1 Pack	48,00
AR 10050	AnaRapid Geltrocknungslösung	500 ml	26,50
AR 10100	AnaRapid Geltrocknungslösung	1000 ml	41,00
AR 10500	AnaRapid Geltrocknungslösung	5000 ml	158,00

Gerne stellen wir Testmuster unserer Produkte kostenfrei zur Verfügung. Sie tragen lediglich die im Folgenden angegebenen Versandgebühren.

Für Lieferungen innerhalb der BRD berechnen unabhängig von Auftragswert und Gewicht wir einen Verpackungs- und Versandkostenanteil von 11,00 €. Für Lieferungen ins europäische Ausland, unabhängig von Warenwert und Gewicht, berechnen wir eine Versandpauschale von 22,00 € bzw. 45,00 € für Lieferungen in die Schweiz.