

anamed Elektrophorese GmbH

Produkt- und Preisliste Nr. 13 (gültig ab 01. Januar 2024)

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
Instrumente und Zubehör			
AN 12001	power-phor-N 220 - 260 V, Netzgerät für die Elektrophorese 10 - 500 V Ausgangsspannung 10 - 1000 mA Ausgangsstromstärke 200 W max. Ausgangsleistung	1	1270,00
AN 12004	Kombination EcoCell Elektrophoresezelle/EcoBlot-34 Tankblotter für Fertiggele im Format 10 cm x 10 cm Simultanbetrieb von 2 Gelen oder 4 Blots bestehend aus: Puffergefäß und Deckel mit Anschlusskabeln Elektrodenbrücke mit Gelhalterung, inkl. Blindplatte Tankblotter-Einsatz, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten AnaCut Gelmesser und AnaFlush Farbe/Entfärbeschale	1 Kit	1195,00
AN 12005	EcoCell Elektrophoresezelle für Fertiggele im Format 10 cm x 10 cm Simultanbetrieb von 2 Gelen bestehend aus: Puffergefäß und Deckel mit Anschlusskabeln Elektrodenbrücke mit Gelhalterung, inkl. Blindplatte AnaCut Gelmesser und AnaFlush Farbe/Entfärbeschale	1	633,00
AN 12006	EcoBlot-34 Tankblotter für Fertiggele im Format 10 cm x 10 cm Simultanbetrieb von bis zu 4 Blots bestehend aus: Puffergefäß und Deckel mit Anschlusskabeln Tankblotter-Einsatz, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten	1	895,00
AN 12007	Tankblotter-Einsatz für EcoCell anstelle der EcoCell Elektrodenbrücke, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten	1	635,00
AN 12020	AnaCut Gelmesser für Präparationen	1	23,50
AN 12030	AnaFlush Farbe/Entfärbeschale für Gele	1	16,50
Ersatzteile für anamed-Geräte			
AN 12008	Elektrodenbrücke mit Gelhalterung Ersatzteil für EcoCell	1	311,00
AN 12009	Puffergefäß mit Deckel und Anschlußkabel Ersatzteil für EcoCell	1	333,00
ET 88010	1 Satz Dichtungen für EcoCell	1 Pack	20,00
ET 88020	8 Pads für EcoBlot-34	1 Pack	146,00
ET 88030	2 Kassetten (separat) für EcoBlot-34	1 Pack	132,00
ET 88050	Blindplatte für EcoCell, 10 cm x 10 cm	1	21,75

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 bzw. ohne SDS) wird bestimmt, ob während der Elektrophorese denaturierende bzw. native Bedingungen herrschen. Die Gele sind in Boxen zu 10 Stück (auch gemischt) erhältlich.

anaPAGE pH-neutrale Bis-Tris-Gele für die Protein-Elektrophorese

10 % anaPAGE Bis-Tris-Gele

AP 10110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 10112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 10115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 10510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	207,00
AP 10512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	207,00
AP 10515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	207,00

12 % anaPAGE Bis-Tris-Gele

AP 12110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 12112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 12115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 12510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	207,00
AP 12512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	207,00
AP 12515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	207,00

4 - 12 % anaPAGE Bis-Tris-Gele

AP 41210	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 41212	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 41215	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	162,00
AP 41250	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	207,00
AP 41252	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	207,00
AP 41255	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	207,00

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	153,50
TG 04112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	153,50
TG 04115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	153,50
TG 04510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	194,50
TG 04512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	194,50
TG 04515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	194,50

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

TG 06110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 06112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 06115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 06510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 06512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 06515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	193,00

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

TG 08110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 08112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 08115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 08510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 08512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 08515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	193,00

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

TG 10110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 10112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 10115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 10510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 10512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 10515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	193,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
12 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 15 - 120 kDa)			
TG 12110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 12112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 12115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 12510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 12512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 12515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	193,00
14 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 6 - 80 kDa)			
TG 14110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 14112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 14115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 14510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 14512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 14515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	193,00
16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 60 kDa)			
TG 16110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 16112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 16115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 16510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 16512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 16515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	193,00
18 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 2 - 50 kDa)			
TG 18110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 18112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 18115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 18510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 18512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 18515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	193,00
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	147,00
TG 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 41250	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 41252	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 41255	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	193,00
8 - 16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 10 - 200 kDa)			
TG 81610	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 81612	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 81615	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 81650	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 81652	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 81655	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	193,00
4 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 200 kDa)			
TG 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 42050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 42052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 42055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	193,00
10 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 100 kDa)			
TG 12010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	147,00
TG 12050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 12052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	193,00
TG 12055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	193,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
	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	165,00
TR 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TR 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
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	165,00
TR 16112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TR 16115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
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	165,00
TR 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TR 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
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	165,00
TB 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	8 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 40 - 2500 Basenpaare)		
TB 08110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 08112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 08115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	10 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 50 - 1500 Basenpaare)		
TB 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 10 - 900 Basenpaare)		
TB 20110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 20112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 20115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	4 - 12 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 60 - 2500 Basenpaare)		
TB 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	4 - 20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 3000 Basenpaare)		
TB 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	165,00
TB 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	165,00
	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	171,00
RT 04112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	171,00
RT 04115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	171,00
	6 % RT-Gel		
RT 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	171,00
RT 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	171,00
RT 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	171,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
	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	172,00
TU 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	172,00
TU 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	172,00
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	172,00
TU 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	172,00
TU 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	172,00
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	172,00
TU 15112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	172,00
TU 15115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	172,00
TU 1515X	1,5 mm		auf Anfrage

Gele für die vertikale Isoelektrische Fokussierung

	für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 10		
IF 31010	1,0 mm 10 Bahnen	5 Gele	180,00
IF 31012	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	180,00
IF 31015	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	180,00
	für Trennungen im Gradienten pH 3 - 10 mit Spreizung im Bereich pH 5 - 7		
IF 31210	1,0 mm 10 Bahnen	5 Gele	180,00
IF 31212	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	180,00
IF 31215	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	180,00
	für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 7		
IF 30710	1,0 mm 10 Bahnen	5 Gele	180,00
IF 30712	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	180,00
IF 30715	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	180,00

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 Käbme

AN 90010	Leerkassetten	10 x 10 cm; 1,0 mm	25 Stück	1 Pack	136,00
AN 90015	Leerkassetten	10 x 10 cm; 1,5 mm	25 Stück	1 Pack	136,00
AN 90110	Käbme	1,0 mm, 10 Bahnen	25 Stück	1 Pack	44,00
AN 90112	Käbme	1,0 mm, 12 Bahnen	25 Stück	1 Pack	44,00
AN 90115	Käbme	1,0 mm, 15 Bahnen	25 Stück	1 Pack	44,00
AN 90510	Käbme	1,5 mm, 10 Bahnen	25 Stück	1 Pack	44,00
AN 90512	Käbme	1,5 mm, 12 Bahnen	25 Stück	1 Pack	44,00
AN 90515	Käbme	1,5 mm, 15 Bahnen	25 Stück	1 Pack	44,00

Pipettenspitzen für die Elektrophorese

AN 15100	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 1 - 200 µl	100 Stück, lose im Beutel	1 VE	14,50
AN 15200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 1 - 200 µl	200 Stück, im Rack	1 VE	43,50
AN 15300	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 1 - 200 µl	1000 Stück, lose im Beutel	1 VE	61,00
AN 16200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0.1 - 10 µl	200 Stück, im Rack	1 VE	43,00

Fertigpuffer für die Elektrophorese

anaPAGE Applikationen

AM 01050	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	500 ml	79,00
AM 01100	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	1000 ml	142,00
AM 01500	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	5000 ml	610,00
AS 02050	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	500 ml	79,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung		Packungseinheit	Preis in €
AS 02100	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	1000 ml 142,00
AS 02500	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	5000 ml 610,00
AL 03001	anaPAGE LDS	Probenpuffer	4-fach Konzentrat	10 ml 17,00
AL 03002	anaPAGE LDS	Probenpuffer	4-fach Konzentrat	20 ml 29,00
AD 04000	anaPAGE DTT	Reduktionsreagenz	10-fach Konzentrat	1 ml 38,50
AD 04001	anaPAGE DTT	Reduktionsreagenz	10-fach Konzentrat	10 ml 72,00
AO 05001	anaPAGE	Antioxidationslösung	400-fach Konzentrat	15 ml 38,50
AT 06010	anaPAGE Transferpuffer für anaPAGE Bis-Tris-Gele		20-fach Konzentrat	125 ml 33,50
AT 06100	anaPAGE Transferpuffer für anaPAGE Bis-Tris-Gele		20-fach Konzentrat	1000 ml 184,00

Tris-Glycin-Applikationen

TG 05001	Tris-Glycin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml 38,50
TG 10001	Tris-Glycin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml 66,50
TG 50001	Tris-Glycin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml 215,00
TG 02002	Tris-Glycin.SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml 21,50
TG 05002	Tris-Glycin.SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml 38,50
TG 05003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml 38,50
TG 10003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml 66,50
TG 02004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml 21,50
TG 05004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml 38,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel		25-fach Konzentrat	500 ml 51,00
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel		25-fach Konzentrat	1000 ml 87,00

Tris-Tricin-Applikationen

TR 05006	Tris-Tricin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml 121,50
TR 10006	Tris-Tricin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml 201,00
TR 02007	Tris-Tricin.SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml 28,00
TR 05007	Tris-Tricin.SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml 49,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	500 ml 51,00
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	1000 ml 87,00

Tris-Borat-EDTA-Puffersystem

TB 10060	Tris-Borat-EDTA	Laufpuffer	5-fach Konzentrat	1000 ml 39,00
TB 01075	Tris-Borat-EDTA	Probenpuffer, extra schwer	5-fach Konzentrat	10 ml 26,50
TU 01080	Tris-Borat-EDTA-Harnstoff	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	10 ml 28,50

Fertigpuffer für die vertikale Isoelektrische Fokussierung

IF 01100	IEF Anodenpuffer		50-fach Konzentrat	100 ml 25,00
IF 02125	IEF Kathodenpuffer II (pH 3 - 7)		10-fach Konzentrat	125 ml 106,00
IF 03125	IEF Kathodenpuffer I (pH 3 - 10)		10-fach Konzentrat	125 ml 109,00
IF 04010	IEF Probenpuffer		2-fach Konzentrat	10 ml 26,00

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 198,00
GF 10003	AzurGel-Super gebrauchsfertige Gelfärbelösung mit Arbeitsanleitung, ausreichend für ca. 50 Minigele			1000 ml 184,50

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 159,50
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 202,00
AN 10110	AnaFix Trocknungsrahmen I für je ein 10 cm x 10 cm Gel 1 Pack enthält 2 Rahmen.			1 Pack 92,00
AN 10210	AnaFix Trocknungsrahmen II für ein bis zu 20 cm x 20 cm Gel			1 Stück 122,50

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
AN 10120	Cellophanfolie I, 200 Blatt, vorgeschnitten, für Gele 10 cm x 10 cm	1 Pack	47,50
AN 10220	Cellophanfolie II, 100 Blatt, vorgeschnitten, für Gele bis zu 20 cm x 20 cm	1 Pack	69,00
AR 10050	AnaRapid Gelrocknungslösung	500 ml	38,00
AR 10100	AnaRapid Gelrocknungslösung	1000 ml	58,00
AR 10500	AnaRapid Gelrocknungslösung	5000 ml	220,50

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

Für Lieferungen innerhalb der BRD wird unabhängig von Auftragswert und Gewicht einen Verpackungs- und Versandkostenanteil von 20,00 € berechnet.
Für Lieferungen ins europäische Ausland berechnen wir unabhängig von Warenwert und Gewicht eine Versandpauschale von 32,50 € bzw. 63,00 € für Lieferungen in die Schweiz und in das Vereinigte Königreich.