

Elektrophorese-Systeme			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Gelgröße (cm)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Analytik Jena Jena www.analytik-jena.de Kontakt: Tel. +49 3641 77 94 00 lifescience@analytik-jena.de	Compact-Familie XS, S, M, Multi-Wide, L, XL	8,2 x 7,1; 8,2 x 10,5; 12,4 x 14,5; 15 x 7/10/15/18; 23,9 x 20; 23,9 x 25	Robustes Design Plug- & Cast-System Platinelektroden Bigfoot-Sicherheitsdeckel Viele Kämmen und Kammdicken	Ab 354,-
	Horizon-Line 58, 11/14, 20/25	5,7 x 8,3; 11 x 14; 20 x 25	Kompaktes Design Gelgießen in der Elektrophoresekammer Hitzebeständiges Geltablett (Horizon 58) Anschlüsse für Puffer-Umwälzung Dosen-Libelle	Ab 480,-
	Eco-Line Mini, Maxi	9,4 x 8,0; 19,4 x 18,5	Robustes Design Austauschbares Tanksystem Bis zu 4 Gele Bigfoot-Sicherheitsdeckel Tankblot mit Farbkodierung	Ab 864,-
	Mini-Multigel Familie Twin, Multigel, Multigel-Long, Maxigel	8,6 x 7,7; 11 x 7; 11 x 12; 17 x 18	Robustes Design Bis zu 2 Gele Anschlüsse für aktive Kühlung Geringes Puffervolumen Silikonichtung und fixierte Glasspacer	Ab 1.061,-
Bio-Budget Technologies Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: Tel. +49 2151-6520830 info@bio-budget.de	Minigel	7 x 8; 9 x 11; 12 x 14	Platin-Elektroden, korrosionsgeschützte Stecker-Kontakte Inkl. Sicherheitsabdeckung, Stromkabeln, UV-durchlässigem Gelträger und Kämmen	Ab 419,-
	Midigel	14 x 10; 15 x 15; 23 x 14	s.o.	Ab 655,-
	Maxigel	13/15/20/23 x 25; 23 x 40	s.o. z.T. mit Anschlüssen für Pufferumwälzung	Ab 665,-
	Elektrophorese-Systeme	10 x 10; 16 x 14; 20 x 10; 20 x 20	Robuste Doppelgel-Elektrophoresekammern Inkl. Sicherheitsdeckel, Stromkabel, Glasplatten, Blindplatte, Kämmen, Spacern und Gießbasis	Ab 955,-
Bio-Rad Laboratories München www.bio-rad.com Kontakt: Tel. 0 800 00246723 info.sales.LSG@bio-rad.com	Mini-Protean Tetra Cell	8,6 x 6,8 (Fertiggel); 8,3 x 7,3 (Handcast)	Kleinformat Bis zu 4 Gele Proteintrennung unter 15 min Nachweis ohne Färbung	Ab 437,-
	Mini-Protean 3 Dodeca Cell	8,6 x 6,8 (Fertiggel); 8,3 x 7,3 (Handcast)	Höherer Durchsatz Bis zu 12 Gele Integrierte Kühlung Dauer für Proteintrennung unter 20 min Nachweis ohne Färbung	Ab 3.498,-
	Criterion Cell	13,3 x 8,7 (Fertiggel)	Mittelformat Bis zu 2 Gele Integrierte Kathodenpufferkammer Dauer für Proteintrennung unter 25 min Nachweis ohne Färbung	566,-
	Criterion Dodeca Cell	13,3 x 8,7 (Fertiggel)	s.o. Höherer Durchsatz Bis zu 12 Gele	3.541,-
	Protean II xi Cell	16 x 16/20 (Handcast)	Großformat Bis zu 4 Gele Integrierte Kühlung Umrüstbar für 2D-Gele	Ab 1.870,-
	Prot. II xi Multi-Cell	16 x 16/20 (Handcast)	Höherer Durchsatz Bis zu 6 Gele Integrierte Kühlung Umrüstbar für 2D-Gele	Ab 5.459,-
	Protean i12 IEF System	Bis zu 12 IPG Streifen; Längen: 7/11/17/18/24	Individuelle Kontrolle der einzelnen IPG Streifen Optimierung der Laufbedingungen Trennung verschied. Proben oder pH-Bedingungen in einem Lauf	Ab 10.883,-
	Sub-Cel System	7 x 7/10; 15 x 7/10/15/20/25; 25 x 10	Mini-Sub Cell System-kompatibel mit ReadyAgarose-Fertiggelen UV-transparentes Tray mit fluoreszierendem Lineal	Ab 370,-
	Chef System	14 x 13; 14 x 21	Programmierbare Laufbedingungen Beliebige Elektrophoresewinkel Chef-Mapper-XA-System	Auf Anfrage
Biostep Burkhardtsdorf www.biostep.de Kontakt: Tel. +49 3721 3905 24 s.boehme@biostep.de	Gelco GH-Systeme	7 x 7; 10 x 12/24; 10 x 10; 15 x 15/25; 20 x 20/25; 26 x 32; 8 x 18	Unterschiedlich lange Gele 4 Gele gleichzeitig Einfache Handhabung, farbkodierte Kämmen Hochdurchsatz Direktes Beladen Kühlung möglich	Ab 379,-
	Comet Assay-System	10, 20 oder 40 Objektträger	Gleichzeitige Auftrennung vieler DNA-Proben in Agaroseschichten Schwarzer Tank Kühlbar	Ab 535,-
	Desaphor HF210	5 x 5 bis 25,4 x 21	Isoelektrische Fokussierung und horizontale Elektrophorese Beliebige platzierbare Elektroden Fertige Gele Doppelfokussierung	1.645,-
	Zelluloseazetat-Kammer	3 Membrangrößen / aktiver Bereich 24,5 x 26	Serum, Lipoproteine, Hämoglobin, Metaboliten in Urin und Rückenmarksflüssigkeiten	675,-
	Gelco GV-Systeme	10 x 10; 20 x 10; 20 x 20	Stabile Glasplatten, fixierte Spacer 4 Gele Kein Glasplattentransfer Handelsübliche Fertige Gele	Ab 695,-
Biotec-Fischer Reiskirchen www.biotec-fischer.de Kontakt: Tel. +49 6408 6072 info@biotec-fischer.de	Phero-sub	10 x 8	Horizontalkammer Komplettes System mit Gelträger, Kämmen, Gelgießstopper	286,-
	Phero-sub	7 x 7/10	Mit Gelträger, Kämmen, Gelgießstopper, weißer Bodenfläche und Markierungen für Gießpositionen	325,-
	Phero-sub 1010-E	10 x 7/10		350,-
	Phero-sub 1515-E	15 x 7/10/15/20/25		361,- / 412,-
	Phero-sub 2020-E	20 x 10/15/20/25		535,-
	Phero-sub 2632-E	26 x 16/24/32		759,-
	Phero-sub 9600	10 x 12/10 x 24	Für PCR mit Gelträger, 96er Kammblock, Gelgießstopper, weißer Bodenfläche und Markierungen für Gießpositionen	430,- 580,-
	Phero-iefoc	26 x 26	Für IPG-Streifen und Isoelektrische Fokussierung	1.390,-
	Phero-vert 1010-E, 2020-E	10 x 8 18 x 20	2 Gele gleichzeitig Blotting 2D-Röhrchen	596,- 1.383,-
	1010-Q / 2010-W	10 x 8; 18 x 8	4 Gele gleichzeitig / 2 Gele gleichzeitig	1.007 / 1.101,-
Phero-dgge	18 x 20	2 Gele gleichzeitig	2.732,-	
Phero-seq 2050	18 x 50; 31 x 45	DNA Sequenzierung Mit Gelhalter, Kämmen	1.188 / 1.219,-	
Biozol Diagnostica Eching www.biozol.de Kontakt: Björn Scheler Tel. +49 89 3799 666 92 b.scheler@biozol.de	RunBlue Dual Run & Blot Unit / Quad Run	8 x 10; 10 x 10	2 Gele bzw. 4 Gele Gradientenfeld Farbiger Center Core Keine Leckage zwischen Kathode und Anode Kühlung möglich	773,- 1.103,-
	RunBlue Quad Run and Blot System	10 x 10; 10 x 9 (mit Adapter); 10 x 8m	Doppelseitiges Kühlabyrinth 4 Gele Gradientenfeld Farbiger Center Core Keine Leckage zwischen Kathode und Anode	1.267,-
	DCX-700	8/9/10 x 10	2 Gele Vor- und selbstgegossene Gele Fach für Magnetrührer Keine losen Teile am Center Core	476,-
	QNC-700	8/9/10 x 10	Doppelseitiges Kühlabyrinth 4 Gele Fach für Magnetrührer	741,-
	MGV-302 / MGV-102	10 x 8; 10 x 10; 11,3 x 10	Viel Zubehör erhältlich 1 Gel Kleine Kammer, geringer Pufferverbrauch	403,-
	MGV-402 / MGV-202	10 x 8 / 10 x 10; 11,3 x 10	Viel Zubehör erhältlich 2 Gele Kleine Kammer, geringer Pufferverbrauch	606,- / 587,-
	DCX-800	15 x 10	2 Gele Vor- und selbstgegossene Gele Fach für Magnetrührer Keine losen Teile am Center Core Gelwechsel ohne Entnahme des Cores	554,-

Elektrophorese-Systeme			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Gelgröße (cm)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Biozol Diagnostica (Fortsetzung, Kontakt Daten siehe S. 54)	DCX-800C	15 x 10	2 Gele Vor- und selbstgegossene Gele Fach für Magnetrührer Pufferreservoir mit Kühlbasis	787,-
	MGV-102-20 / -116-20	20 x 10 / 20 x 16	1 Gel Ideal für hohe Probenzahl Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays	668,- / 690,-
	MGV-202-20 MGV-216-20	20 x 10 20 x 16	2 Gele Ideal für hohe Probenzahl Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays Interne Kühlkammer	1.002,- 1.081,-
	MGV-102-33 / -116-33	33 x 10 / 33 x 16	1 Gel Ideal für hohe Probenzahl Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays	764,- / 780,-
	MGV-202-33 / -216-33	33 x 10 / 33 x 16	s.o. 2 Gele Interne Kühlkammer	1.170 / 1.189,-
	SG-125 / SG-160 SG-170 / SG-190 SG-200 / SG-250	16,5 x 14,5 / 16,5 x 16 16,5 x 17 / 16,5 x 19 16,5 x 22 / 16,5 x 28	C.B.S. LITE Vertical Slab Gel Kit 1 Gel Ausschnitt für Luftkühlung Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays	482,- / 487,- 487,- / 487,- 498,- / 513,-
	DSG-125-02 / -160-02 DSG-170-02 / -190-02 DSG-200-02	16,5 x 14,5 / 16,5 x 16,5 16,5 x 17 / 16,5 x 19 16,5 x 22	Dual Slab Gel Kit Vertikale Elektrophorese 2 Gele Integrierte Kühlkammer Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays	1.022 / 1.027,- 1.043 / 1.058,- 1.072,-
	ASG-250	16,5 x 14,5; 16,5 x 16; 16,5 x 17; 16,5 x 19; 16,5 x 22; 16,5 x 28	Adjustable Slab Gel Kit Vertikale Elektrophorese 1 Gel Pufferreservoir und Höhe einstellbar	765,-
	DASG-250	16,5 x 14,5; 16,5 x 16; 16,5 x 17; 16,5 x 19; 16,5 x 22; 16,5 x 28	2 Gele Vertikale Elektrophorese Pufferreservoir und Höhe einstellbar	1.094,-
	ASG-400	16,5 x 14,5; 16,5 x 16; 16,5 x 17; 16,5 x 19; 16,5 x 22; 16,5 x 28; 16,5 x 38,7	1 Gel Adjustable Slab Gel System Vertikale Elektrophorese Pufferreservoir und Höhe einstellbar	781,-
	DASG-400	16,5 x 14,5; 16,5 x 16; 16,5 x 17; 16,5 x 19; 16,5 x 22; 16,5 x 28; 16,5 x 38,7	2 Gele Dual Adjustable Slab Gel Kit Vertikale Elektrophorese Pufferreservoir und Höhe einstellbar	1.128,-
	DCX-900C	20 x 22	2 Gele Doppelseitiges Kühlabyrinth 2D-Analyse Fach für Magnetrührer Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays	1.076,-
	LSG-400-20 / LSG-400-20-NA	20 x 42	1 Gel Proteinanalysen Pufferreservoir und Höhe einstellbar Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays Optional: Version für DNA/RNA-Analysen	1.023,-
	LDASG-400-20 LDASG-400-20-NA	20 x 42	2 Gele Für Proteinanalysen Pufferreservoir und Höhe einstellbar Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays Optional: Version für DNA/RNA-Analysen	1.246,-
	C-DASG-400-50	50 x 32	Ideal für hohe Probenzahl Geeignet für fluoreszenzbasierte Assays	2.697,-
	MHU-102 / MHU-202 MHU-402 / MHU-502	5,5 x 8,5 / 7,5 x 10 10,5 x 11 / 14,0 x 10	1 Gel Horizontale Elektrophorese	288,- / 338,- 412,- / 438,-
	MHU-602	14 x 16	s.o.	443,-
	WMHE-600 WHSE-014	14 x 8/12/16 14 x 8/12/16/20	1 Gel Horizontale Elektrophorese Flexibel einstellbarer Gelschlitten/Gießstand	580,- 624,-
	HSU-014 / HSU-020 HSU-030 / HSU-040	14 x 20 / 20 x 20 20 x 30 / 20 x 40	1 Gel Horizontale Elektrophorese	622,- / 654,- 668,- / 803,-
	HSU-2614 / HSU-2626 HSU-2640	26 x 14 / 26 x 26 26 x 40	1 Gel Horizontale Elektrophorese Mit Kühlkammer	691,- / 787,- 933,-
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Anja Rößen Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	EasyPhor Mini	7 x 7/10	Diverse Gelträgervarianten Auslaufsicheres, externes Gießen der Gele Robust und langlebig Dreifach Sicherheitsdeckel	Ab 299,-
	EasyPhor Midi	10 x 10/7	s.o.	Ab 326,-
	EasyPhor Medi	15 x 7/10/15	s.o. Einzeln, mit allen drei Gelträgern oder mit dreimal 15 x 15	Ab 340,-
	EasyPhor Medi Stretch	15 x 20/25	s.o.	Ab 390,-
	EasyPhor Maxi	20 x 25/20/15 bzw. 20 x 10	s.o.	Ab 555,-
	EasyPhor PAGE Mini EP PAGE Mini Wide	10 x 10 20 x 10	Robuste Kammer 8 x 10 und 10 x 10 cm Fertiggele Schnelles Gelgießen und Beladen	Ab 591,- Ab 709,-
	EasyPhor PAGE Maxi Wave System	20 x 20	Robuste Kammer 2 festgeschraubte Glasplattenpaare Effiziente Kühlung Hochauflösende Elektrophoresen	Ab 1.028,-
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Elke Drotleff Tel. +49 721 5606 1037 e.drotleff@carlroth.de	Rotiphorese PRO- fessional runVIEW	15 x 15 Agarosegele	Real-Time-Elektrophorese Direktansicht der wandernden Banden Alle Systembestandteile einzeln erhältlich	1.553,-
	MINI	6 x 7,5 Agarosegele	Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale und 2 Kämme Weitere Kämme erhältlich Gelgießen im Gießstand und in der Kammer	439,-
	Rotiphorese PRO- fessional I	7 x 7 Agarosegele	Erweiterbar für Real-Time-Elektrophorese unter Blaulicht Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 2 Gelgießsperrern und 2 Kämme Weitere Kämme erhältlich Zusätzliche Geltrageschale erhältlich	389,-
	MINleasy	8 x 10 Agarosegele	Schnelle Analysen Komplett UV-transparent Inkl. 2 Gelgießsperrern und 2 Kämme Gelgießen in der Kammer	399,-
	Rotiphorese PRO- fessional II	10 x 10 Agarosegele	Erweiterbar für Real-Time-Elektrophorese Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 2 Gelgießsperrern und 2 Kämme Zusätzliche Geltrageschale erhältlich	389,-
	MIDI 1	10 x 11,5 Agarosegele	Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale und 2 Kämme 10- und 20-Zahn-Kämme Gelgießen im Gießstand und in der Kammer	499,-
	VARIA 1	15 x 7/10/15/20 Agarosegele	Flexibilität mit einer Kammer Inkl. 4 herausnehmbare Geltrageschalen, 2 Gelgießsperrern und 2 Kämme	569,-
	MIDI PLUS	15 x 15 Agarosegele	Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 2 Gelgießsperrern und 2 Kämme	669,-

Elektrophorese-Systeme			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Gelgröße (cm)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Carl Roth (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 54)	Rotiphorese PROfessional III	15 x 15 Agarosegele	Erweiterbar für Real-Time-Elektrophorese Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 2 Gelgießsperrern und 2 Kämme	412,-
	PROfessional III Stretch 20 / 25	15 x 20 Agarosegele 15 x 25 Agarosegele	Für lange Gele Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 2 Gelgießsperrern und 4 Kämme	559,- / 569,-
	MIDI 2	20 x 20 Agarosegele	Für große Gele oder höhere Probenzahl Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 2 Gelgießsperrern und 2 Kämme	749,- / 949,-
	Rotiphorese PROfessional IV	20 x 20 Agarosegele	Für große Gele oder höhere Probenzahl, kühlbar Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 2 Gelgießsperrern und 2 Kämme	647,-
	MAXI	25 x 30 Agarosegele	Für große Probenzahlen und lange Gele Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 2 Gelgießsperrern und 6 Kämme	1.049,- / 1.199,-
	Rotiphorese PROfessional V	26 x 32 Agarosegele	Für besonders lange Gele oder sehr hohe Probenzahl, kühlbar Inkl. herausnehmbarer Geltrageschale, 6 Kämme	1.025,-
	Rotiphorese PROfessional Acetat	Max. Analysemaße 24 x 20	Für Acetatstreifen und -membranen Standard- und Tank-Acetat-Elektrophorese Große Flexibilität Inkl. einstellbare Befestigung	598,-
	MULTI (Flachbett)	Max. 25 x 25	Hochspannungs-Elektrophorese bis zu 5000 Volt Inkl. Glaselektrodenrahmen, Anoden- und Kathodenelektrode, Kühlplatte mit Anschlusschläuchen	1.699,-
	MINI	8 x 10 bis 10 x 10	1 oder 2 Gele Inkl. Zubehör für 2 Gele und Gelgießmodul Optional: Gekühlte Ausführung Exklusive Gelgießmodul für Fertiggele	849 / 1.049,- 649,- / 849,-
	Rotiphorese PROclamp MINI	8 x 10 bis 10 x 10	1 bis 4 Gele Mit Schnellspann-Klammermechanismus Mit Gekühlung Auch als Elektrophorese/Tank-Blotting-Kombisystem	550,- / 588,- 689,-
	MAXI	20 x 20 Polyacrylamidgele	1 oder 2 Gele Inklusive Zubehör für 2 Gele und Gelgießmodul oder exklusive Gelgießmodul für Fertiggele Gekühlte Ausführung erhältlich (Wasserkühlung)	1.049 / 1.269,- 1.239 / 1.495,-
	Rotiphorese PROclamp MAXI	20 x 20 Polyacrylamidgele	1 bis 4 Gele Wellen-Klammermechanismus Inkl. Zubehör für 2 Gele und Gelgießmodul Gekühlung Auch als Elektrophorese/Tank-Blotting-Kombisystem	1.243,-
	Sequenzier-Elektrophorese-Kammer	33 x 45 Polyacrylamidgele	Für SSCP-Gele, DDRT-PCR-Analysen oder extra lange Proteingele Inkl. Zubehör für 1 Gel Aluminiumrückenplatte Einfache Reinigung	1.488,-
Corning Amsterdam, Niederlande www.corning.com Kontakt: Matthias Bothe Tel. 49 160 96200669 BotheM@Corning.com	HGB-7 Gel Box	7 x 7/10	Zwei verschiedene Geltrays Axygen-Kontrastverstärker Externe Gelgießform	300,-
	HGB-10; HGB-15; HGB-20 Gel Box	10 x 10/12; 15 x 10/15; 20 x 20/25	Zwei verschiedene Geltrays Axygen-Kontrastverstärker Externe Gelgießform Puffer-Rezyklierung durch extra Öffnungen	355,- bis 600,-
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: dunn Tel. +49 2683 430 94 info@dunnlab.de	MaGELin Mini Gel Protein System	10 x 10	Verschiedene Probenkämme Vertikales Elektrophorese-System Zum Gießen eigener Gele Pufferkapazität: 350 ml – 850 ml	ca. 1.050,-
	VCV	18 x 22	Analyse von Protein- & Nukleinsäureproben Verschied. Probenkämme Vertikales Elektrophorese-System Pufferkapazität: 550 ml oberes/unteres Reservoir	ca. 750,-
	HR-2025	20 x 25	Trennung von Nukleinsäuren Horizontales Elektrophorese-System Probenkämme aus Delrin Pufferkapazität: 1.200 ml	ca. 930,-
	QS-710 Quick Screen	7 x 10	Lineare Trennung von Nukleinsäuren Für Fragmentanalyse und rekombinantes Screening Pufferkapazität: 250 ml	ca. 540,-
Eurogentec Seraing, Belgien www.eurogentec.com Kontakt: Tel. +32 4327400 info@eurogentec.com	Mupid One Electrophoresis System Complete Apparatus with EU cable	--	Multifunktions-Power-Supply Timerfunktion Safety-Interlock-System Mehrkanal-Pipetten-kompatibel	510,-
Hözel Diagnostika Köln www.hoelzel-biotech.com Kontakt: Arne Pelz Tel. +49 2211260266 info@hoelzel.de Hersteller: Cosmo Bio KomabioTech	EzCell	Bis zu 2 Mini-Gele 10 x 10	Set up to Run in 10 sec Einfache Einstellung mit Keilsystem Wenig Puffervolumen Robustes Polycarbonat	440,-
	EzCell & EzBlot	10 x 10	s.o.	866,-
	Slab Gel Apparatus DPE-1620	14,4 x 14,5; Kassettengröße 16 x 16	Western, Southern oder Northern Blot möglich Keilsystem Puffer kühlt die Gelplatte Kleine Puffermenge, einfache Probenbeladung EN61010-1	1.016,-
	Slab Gel Apparatus DPE-2020	18,4 x 18,5; Kassettengröße 20 x 20	s.o.	1.251,-
	Cassette DPE-1020	8,5 x 9; 10 x 10	s.o.	515,-
	P-BEAT Electrophoresis Cell	8,5 x 9; 10 x 10	Easy-To-Use 2 Gele simultan Kühlsystem High-Voltage-kompatibel (300–500 V) Elektrophorese-Zeit: 25-40 min	839,-
	i-MyRun II	12,4 x 12	Breites Spannungsspektrum UV-transparentes Geltablett, Geltank Minigel	613-
LTF Labortechnik Bodensee www.labortechnik.com Kontakt: Tel. +49 8382 985 20 info@labortechnik.com	Horizontal-Kammern Serie PM Mini	8,1 x 10; 8,1 x 7	Two-in-one-System Inkl. Gelgießvorrichtung + 2 Kämme nach Wahl Puffervolumen: 400 ml Kämme: 1 oder 1,5 mm, Zähne: 8, 11, 13 oder 16	369,-
	Serie PM Midi	12,4 x 15/13	Puffervolumen: 550 ml Kämme: 1 oder 1,5 mm, Zähne: 11, 13, 18, 21 oder 25	389,-
	Serie PM Midi-Large	15, 1 x 17/10	Puffervolumen: 850 ml Kämme: 1 oder 1,5 mm Zähne: 14, 16, 22, 26 oder 32	449,-
	Serie PM Maxi	20,4 x 25/20	Puffervolumen: 1.150 ml Kämme: 1 oder 1,5 mm, Zähne: 18, 21, 30 oder 44	529,-
	Serie PM Maxi-Large Serie PM Maxi-Wide	23,9 x 25/20 14,5 x 23,9	Puffervolumen: 1.350 ml Kämme: 1 oder 1,5 mm Zähne: 21, 26, 36, 42 oder 52 Puffervolumen: 1.050 ml Kämme: 1 oder 1,5 mm Zähne: 21, 26, 36, 42 oder 52	689,- 529,-
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 7072 20 info@mobitec.com	All-in-One GelBox	9 x 10	Elektrophorese-Block und Kamera-System Verwendung von Fertiggele Steuerung und Datenzugriff via WLAN Batteriebetrieb möglich Ergebnisse innerhalb von 15 min	2.769,-
	Dark Reader GelHead	12 x 8	Integrierter Transilluminator Blaues LED-Licht DNA/RNA-Auftrennung und Detektion Banden können in Echtzeit beobachtet werden	1.356,-

Elektrophorese-Systeme			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Gelgröße (cm)	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
NH DyeAgnostics Halle www.dyeagnostics.com Kontakt: Tel. +49 345 2799 6413 info@dyeagnostics.com	Orca Gel Research	1-2 1D Gele: ca. 26 x 12; 2D-Gele mit ca. 26 x 20 für 2 x 11 oder 1 x 18-24 IEF-Streifen	Hochauflösende Horizontal-Elektrophorese, stapelbar Puffer-frei Einfache Handhabung auch für Studenten	4.480,-
	Orca Gel routine	ca. 26 x 12	Hochauflösende Horizontal-Elektrophorese Puffer-frei Fehlerfreie Bedienung Stapelbares System	4.890,-
Nippon Genetics Düren www.nippongenetics.de Kontakt: Oliver Schwarz Tel. +49 2421 554960 info@nippongenetics.de	Mupid-One	12 x 12; 12 x 6; optional 5 x 6; 10 x 6	Elektrophorese Einheit Inklusive Spannungsgerät Inklusive Gelgießset, Gelträger und 4 Kämme Optional: Deckel für „Real-Time-Elektrophorese“ Kompakter Footprint, einfache Bedienung	607,-
Serva Electrophoresis Heidelberg www.serve.de Kontakt: Judith Koch Tel. +49 6221 13840 44 info@serve.de	BlueVertical PRiME	10 x 10	2 Gele Leckage-freie Abtrennung der inneren Laufeinheit Fertiggele und selbstgegossene Gele Gießstand, Glasplatten mit Spacern und Kämme	750,-
	BlueVertical PRiME	10 x 10	2 Gele Gelgießstand Verschiedene Kämme und Glasplatten	295,-
	Hoefer SE250 Hoefer SE260	10 x 8 10 x 8; 10 x 10,5	2 Gele Mighty Small II Mini Unit Verfügbar als Basis- und Komplettversion	715,-
	Hoefer SE300 miniVE	10 x 8; 10 x 10,5	2 Gele Elektrophorese und Blotting Als Basis- und Komplettversion	775,- 1.185,-
	Hoefer SE600	18 x 16; 18 x 8	4 Gele Vertikal-Elektrophorese Als Basis- und Komplettversion	1.545 / 1.595,-
	HPE BlueHorizon	Max. 26 x 20,5	1 Gel Stapelbar Geringer Pufferbedarf Kompatibel mit Horizontalgelen anderer Hersteller Passende Kühleinheit und Stromversorger	4.450,-
	HPE BlueHorizon PS	Max. 26 x 20,5	1 Gel Mit BluePower 3000x4 Spannungsgerät	5.995,-
	HPE BlueHorizon C	Max. 20 x 20,5	1 Gel Mit HPE Cooling Unit	7.075,-
	HPE BlueHorizon System	Max. 26 x 20,5	1 Gel Mit BluePower 3000x4 Spannungsgerät und HPE Cooling Unit Verschiedene Fertiggele	8.875,-
	HPE BlueHorizon Double Deck Triple Deck Quadra Deck Bidirectional	Max. 26 x 20,5	2 Gele Gleichzeitige Elektrophorese von 2 Gelen 3 Gele Gleichzeitige Elektrophorese von 3 Gelen 4 Gele Gleichzeitige Elektrophorese von 4 Gelen 1 Gel Mit 3-Elektroden-Deckel für bidirektionale Gele	8.455,- 12.685,- 16.950,- 4.650,-
	HPE BlueTower	Max. 26 x 20,5	4 Gele Hohe Reproduzierbarkeit und Auflösung Für SDS-PAGE, native PAGE, IEF, 2D Gelelektrophorese	22.950,-
	HPE BlueTower System	Max. 26 x 20,5	4 Gele BluePower 1500x4 Spannungsgerät, Power-Supply-Kontrollsoftware, Netbook und Kühleinheit	27.950,-
	BlueMarine 100	7 x 10	1 Gel Submarinekamer für Agarosegele Inklusive UV-transparentem Geltray, 2 Casting-Gates, 1 Kamm	485,-
	BlueMarine 200	15 x 15/20	1 Gel Submarinekamer für Agarosegele Inklusive 2 UV-transparente Geltrays, 2 Casting-Gates, 2 Kämme	725,-
	BlueMarine HTS	17,5 x 19,2	1 Gel Submarinekamer für Agarosegele, für Hochdurchsatzanalytik ca. 5 cm Laufstrecke je Probe Inklusive UV-transparentem Geltray, 6 Kämme	1.095,-
BlueMarine HTS	17,5 x 19,2	1 Gel Gelgießstand für BlueMarine HTS Elektrophorese-Kammer	315,-	
Systemex Norderstedt www.systemex.de Kontakt: Tel. +49 40 534 10 20 info@systemex.de Hersteller: Helena Biosciences	SAS-1+	--	Halbautomatisches Gelelektrophorese-System	4.632,63
	SAS-2	--	Gel-Färbe und Trocknungssystem für SAS-1-Gele	4.632,63
	SAS-3	--	Halbautomat. Gelelektrophorese-System SAS-1-Gele kompatibel zu SAS-3-Syst.	7.063,80
	SAS-4	--	Gel-Färbe- und Trocknungssystem für SAS-3- und SAS-1-Gele	7.063,80
	V8 Nexus	--	Acht 50-µm-Kapillare 3 SPE/UPE-Puffertypen Autowartung und Aufwach-/Schlaffunktion	37.500,-
	V8 Nexus Fast Modus	--	Acht 25-µm-Kapillare 1 SPE/UPE-Puffertyp für Hochdurchsatz Autowartung und Aufwach-/Schlaffunktion	41.242,50
VWR International Erlangen www.vwr.de Kontakt: Christof Larisch Tel. +49 9131 6107020 info.peqlab@vwr.com	PerfectBlue Mini S, M, L, L Revolution	7 x 8; 9 x 11; 12 x 14; 12 x 14	Abdichten des Gelträgers in der Kammer Externe Gießschienen 2 Kämme und UV-durchlässiger Gelträger Mini L als Revolution-Variante zur Pufferumwälzung	447,- / 530,- 597,- / 865,-
	PerfectBlue Midi S, ExW	15 x 15; 23 x 14	Für hohen Probendurchsatz und Verwendung von Mehrkanalpipetten Abdichten des Gelträgers in der Kammer	831,- 921,-
	PerfectBlue Maxi S Plus, M, M Revolution, L, ExW, ExW Revolution	15 x 25; 20 x 25; 20 x 25; 23 x 40; 23 x 25; 23 x 25	Agarosegelelektrophorese 3 bzw. 4 Kämme und UV-durchlässiger Gelträger Maxi M und ExW auch als Revolution-Variante zur Pufferumwälzung	809,- / 921,- 1.180 / 1.230,- 1.090 / 1.360,-
	Collection kuroGEL Mini 6, Plus 10, Midi 13, Midi Plus 15, Maxi 20, Maxi Plus 25	6 x 7,5; 10 x 11,5; 12,8 x 15; 15 x 15; 20 x 20; 25 x 30	Ideal für Screening und Analyse vieler Proben Acryltank mit 12 mm starken Wänden Sicherheitsdeckel mit integrierten Stromkabeln Bruchsichere Polystyrolkämme Farbcodierte Kämme	404,- / 448,- 495,- / 546,- 743,- / 950,-
	PerfectBlue Twin S PerfectBlue Twin M, PerfectBlue Twin L Per.Blue Twin ExW S	10 x 10; 16 x 14; 20 x 20; 20 x 10	Vertikale Doppeltgelsysteme 3-Kathoden-Technologie Integrierte Kühlvorrichtung Glasplatten mit integrierten Spacern	1.080,- 1.560,- 1.780,- 1.510,-
	VWR Collection kuroGEL Verti 1010, 2020, 1816K, 1824K	8 x 8,5; 16,5 x 17,5; 18 x 16; 18 x 24	Vertikale Doppeltgelsysteme Zwei Gele, gekühlt oder ungekühlt mit oder ohne Gelgießstand Verwendung handelsüblicher Polyacrylamid-Fertiggele	517,- / 875,- 1.460,- 2.350,-