

Western Blot Transfersysteme					Produktübersicht
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Blotverfahren	Kapazität Dauer des Transfers	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Analytik Jena Jena www.analytik-jena.de Kontakt: lifescience@analytik-jena.de Tel. +49 3641 77 9400	Fastblot B33 Bio-metra-Produktlinie	Halbtrocken-Blotting	Elektrodengröße 16 cm x 20 cm ca. 20-30 min	Wartungsarme Spezialcarbon-Elektroden Schneller, effizienter Protein-Transfer Sehr gut für mittelgroße Proteine 10-150 kDa Transfer von mehreren Gelen gleichzeitig möglich Mit Kühlungsoption	1.190,-
	Fastblot B34 Bio-metra-Produktlinie	Halbtrocken-Blotting	Elektrodengröße 16 cm x 20 cm ca. 20-30 min	Wartungsarme Spezialcarbon-Elektroden Schneller, effizienter Protein-Transfer Sehr gut für mittelgroße Proteine 10-150 kDa Transfer von mehreren Gelen gleichzeitig möglich	973,-
	Fastblot B43 Bio-metra-Produktlinie	Halbtrocken-Blotting	Elektrodengröße 16 cm x 20 cm ca. 20-30 min	Kathode aus rostfreiem Stahl, Anode aus platinumhülltem Titan Schneller, sehr effizienter Protein-Transfer Sehr gut für mittelgroße Proteine 10-150 kDa Transfer von mehreren Gelen gleichzeitig möglich Mit Kühlungsoption	1.282,-
	Fastblot B44 Bio-metra-Produktlinie	Halbtrocken-Blotting	Elektrodengröße 16 cm x 20 cm ca. 20-30 min	Kathode aus rostfreiem Stahl, Anode aus platinumhülltem Titan Schneller, sehr effizienter Protein-Transfer Sehr gut für mittelgroße Proteine 10-150 kDa Transfer von mehreren Gelen gleichzeitig möglich	1.102,-
	Fastblot B64 Bio-metra-Produktlinie	Halbtrocken-Blotting	Elektrodengröße 23,5 cm x 38,5 cm ca. 20-30 min	Wartungsarme Spezialcarbon-Elektroden Schneller, effizienter Protein-Transfer Sehr gut für mittelgroße Proteine 10-150 kDa Transfer von mehreren Gelen gleichzeitig möglich	2.183,-
	Tankblot Eco-Mini C Biometra-Produktlinie	Tank-Blotting	4 Mini-Gele (9,4 cm x 8,0 cm) ca. 90-120 min (auch Übernacht-Blotting möglich)	Sehr gut geeignet für kleine bis große Proteine Schonendes Blotting Effizientes Kühlen möglich Farblich gekennzeichnete Kassetten Kompatibel mit PAGE-System Eco-Mini	882,-
	Tankblot Eco-Maxi C Biometra-Produktlinie	Tank-Blotting	2 Maxi-Gele (22,0 cm x 19,0 cm) ca. 90-120 min (auch Übernacht-Blotting möglich)	Sehr gut geeignet für kleine bis große Proteine Schonendes Blotting Effizientes Kühlen möglich Farblich gekennzeichnete Kassetten Kompatibel mit PAGE-System Eco-Maxi	1.153,-
Biolabproducts Bebensee www.biolabproducts.de Kontakt: Dirk Möller info@biolabproducts.de Tel: +49 40 2000 4003	Crystal Semi-Dry-Blotter	Halbtrocken-Blotting	30-120 min	Gleichmäßiger Anpressdruck Optimierter Schließmechanismus Große Fläche: Maße der Elektroden 180 x 230 mm Blots stapelbar 3 Jahre Garantie	1.150,-
	Crystal Mini Tankblot	Tank-Blotting	120-360 min	Inkl. 4 Kassetten und 8 Pads Extern gekühlter Boden 3 Jahre Garantie	610,-
	Crystal Maxi Tankblot	Tank-Blotting	120-360 min	Inkl. 2 Kassetten und 4 Pads Extern gekühlter Boden 3 Jahre Garantie	1.090,-
	Immunitics Miniblotter 20SL	Slot-Blotting (Western-Blot-Apparat)	30-60 min	Für Minigele 20 Kanäle, für je 350 µl Antikörper Kein Ausschneiden der Banden nötig Optional mit Spülapparat	718,-
	Immunitics Miniblotter 28SL	Slot-Blotting (Multiscreen-Apparat)	30-60 min	Für Minigele 28 Kanäle, für je 50 µl Antikörper Kein Ausschneiden der Banden nötig Optional mit Spülapparat	718,-
	Immunitics Miniblotter 28	Slot-Blotting (Multiscreen-Apparat)	30-60 min	Für Minigele 2 x 28 Kanäle, für je 50 µl Antikörper Kein Ausschneiden der Banden nötig Optional mit Spülapparat	1.362,-
	Immunitics Miniblotter 18	Slot-Blotting (Multiscreen-Apparat)	30-60 min	Für Minigele 18 Kanäle, für je 110-340 µl Antikörper Kein Ausschneiden der Banden nötig Optional mit Spülapparat	1.358,-
	Immunitics Miniblotter 26	Slot-Blotting (Multiscreen-Apparat)	30-60 min	Für Minigele 26 Kanäle, für je 110-340 µl Antikörper Kein Ausschneiden der Banden nötig Optional mit Spülapparat	1.358,-
	Immunitics Miniblotter 16	Slot-Blotting (Multiscreen-Apparat)	30-60 min	Für Minigele 2 x 16 Kanäle, für je 1.100 µl Antikörper Kein Ausschneiden der Banden nötig Optional mit Spülapparat	1.362,-
	Immunitics Miniblotter 25	Reverse Line Blot (Spoligotyping)	ca. 60 min	Für Reverse Line Blots 25 Kanäle, für je 250 µl Lösung Optional mit Spülapparat	1.362,-
	Immunitics Miniblotter 45	Reverse Line Blot (Spoligotyping)	ca. 60 min	Für Reverse Line Blots 45 Kanäle, für je 120 µl Lösung Optional mit Spülapparat	1.362,-
Biostep Jahnsdorf www.biostep.de Kontakt: Silvana Böhme s.boehme@biostep.de Tel. +49 3721 3905 24	Elektroblotter	Nass-Blotting / Tank-Blotting	4 Gele à 10 x 10 cm 2-4 h 4 Gele à 20 x 20 cm 6 h oder über Nacht	Kein Probenverlust durch asymmetrische Blotkassetten Interne Kühlschleife, Plattenelektroden Sicherer und einfacher Transfer von Proteinen und Nukleinsäuren Sicherheitsdeckel mit Stromanschluss Kann auch auf Magnetrührer platziert werden	Ab 625,-
	Semi-Dry-Blotter 10 x 10 cm Semi-Dry-Blotter 20 x 20 cm	Halbtrocken-Blotting	1 Gel pro Ebene (2 Gele gestapelt) 4 Gele 10 x 10 cm (auch stapelbar) 1 Gel 20 x 20 cm pro Ebene (2 Gele gestapelt) 1-2 h	Schnelle Transferzeit Minimaler Pufferbedarf Große Arbeitsfläche Korrosionsfreie Plattenelektroden Hoher Durchsatz durch Stapelung der Gele	Ab 615,-

„Protein-Kleckserei“

Western Blot Transfersysteme				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Blotverfahren	Kapazität Dauer des Transfers	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Biotec-Fischer Reiskirchen www.biotec-fischer.de Kontakt: info@biotec-fischer.de Tel. +49 6408 6072	PHERO-vert 1010-E mit Blotting Einsatz	Nass-Blotting	4 Gele gleichzeitig 1-2 h bei 100V	Kombinationsgerät für Trennung und Blotting Ohne Netzteil Gelgröße bis 8 x 10 cm	665,-
	PHERO-blot 1010-E	Nass-Blotting	4 Gele gleichzeitig 1-2 h bei 100V	Wie PHERO-vert 1010-E jedoch nur mit Blotting-Einsatz (ohne Netzteil) Gelgröße bis 8 x 10 cm	468,-
	PHERO-vert 2020-E	Nass-Blotting	12 Gele mit 8 x 10 cm 6 Gele mit 8 x 20 cm 3 Gele mit 20 x 20 cm 5-12 h bei 100 V	Kombinationsgerät für Trennung und Blotting (ohne Netzteil) Trennung von 20 x 20 cm Gelen Blotting von kleineren Gelen möglich	1.298,-
	PHERO-blot 2020-E	Nass-Blotting	20 Gele mit 8 x 10 cm 10 Gele mit 8 x 20 cm 5 Gele mit 20 x 20 cm 5-12 h bei 100 V	Reines Blott-System mit 5 Kassetten (ohne Netzteil) Gelgröße bis 20 x 20 cm	566,-
	PHERO-mul 1010-E	Halbtrocken-Blotting	1 Gel, 8 x 10 cm 15-30 min	Edelstahl / Platin-Elektrodenkombination (ohne Netzteil)	368,-
	PHERO-mul 2020-E	Halbtrocken-Blotting	4 Gele 8 x 8,5 cm 2 Gele 8 x 16 cm 1 Gel 16 x 17,5 cm 15-30 min	Edelstahl / Platin-Elektrodenkombination (ohne Netzteil)	752,-
	PHERO-mul 2050-E	Halbtrocken-Blotting	13 Gele 8 x 8,5 cm 6 Gele 16 x 8,5 cm 2 Gele 16 x 17,5 cm 2 Gele 20 x 26 cm 1 Gel 20 x 50 cm 15-30 min	Edelstahl / Platin-Elektrodenkombination	1.755,-
	PHERO-mul 3345-E	Halbtrocken-Blotting	20 Gele 8 x 8,5 cm, 10 Gele 16 x 8,5 cm 5 Gele 16 x 17,5 cm 2 Gele 20 x 26 cm 1 Gel 33 x 45 cm 15-30 min	Edelstahl / Platin-Elektrodenkombination (ohne Netzteil)	1.632,-
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: support@biozym.com Tel. +49 5152 9020	EasyPhor PAGE WetBlotter Mini System, 10x10 cm	Nass-Blotting (Tank)	Mit 4 Kassetten, 16 Fasermatten (Pads) Transferzeit: 1-2 h	Homogener Kontakt zwischen Gel und Membran Uniformes elektrisches Feld Bis zu 4 Blots parallel Flexibler standardisierter Aufbau	473,-
	EasyPhor PAGE WetBlotter Mini Wide System 20 x 10 cm	Nass-Blotting (Tank)	Mit 3 Kassetten, 12 Fasermatten (Pads) 5-20 h	Homogener Kontakt zwischen Gel und Membran Uniformes elektrisches Feld 3 Blots à 20 x 10 cm oder 6 Blots à 10 x 10 cm parallel Flexibler standardisierter Aufbau	681,-
	EasyPhor PAGE Wetblotter Maxi WAVE System 20 x 20 cm	Nass-Blotting (Tank)	Mit 4 Kassetten, 16 Fasermatten (Pads) 5-20 h	Homogener Kontakt zwischen Gel und Membran Uniformes elektrisches Feld Bis zu 4 große Blots parallel Flexibler standardisierter Aufbau	681,-
	EasyPhor PAGE WetBlotter Mini HI System, 10 x 10 cm	Nass-Blotting (Tank mit Plattenelektroden)	Mit 2 Kassetten, 8 Fasermatten (Pads) In der Regel < 1 h	Homogener Kontakt zwischen Gel und Membran Plattenelektroden ermöglichen schnellen und effizienten Transfer 2 Blots parallel Flexibler standardisierter Aufbau	544,-
	EasyPhor PAGE Wetblotter Maxi WAVE HI System 20 x 20	Nass-Blotting (Tank mit Plattenelektroden)	Mit 1 Kassette mit Fasermatten (6 Blotting-Pads) 1-5 h	Homogener Kontakt zwischen Gel und Membran Plattenelektroden ermöglichen schnellen und effizienten Transfer Flexibler standardisierter Aufbau	795,-
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Stefanie Seipp s.seipp@carlroth.de Tel. +49 721 5606 1038	Rotiphorese PROclamp Tank-Blotting-System Mini oder Maxi	Tank-Blotting	4 Gele (Mini: max. 10 x 10 cm, Maxi: max. 20 x 20 cm) ca. 60 min. bis 12 h	Sehr gleichmäßiger und schonender Transfer, auch bei großen Proteinen Für denaturierende und native Blots Kühlbarer Puffertank Einfaches Handling Kompatibel mit Rotiphorese PROclamp Vertikal-Elektrophorese-System	699,- 990,- (Preise ab März 2014)
	Semi-Dry-Blotter Mini	Halbtrocken-Blotting	Mini: 3 Gele von max. 10 x 10 cm (stapelbar) ca. 30-60 min	Schneller, gleichmäßiger, effizienter Transfer Minimale Hitzeentwicklung Geringer Pufferverbrauch, auch mit diskontinuierlichem Puffer zu verwenden Korrosionsfreie Elektroden	729,-
	Semi-Dry-Blotter Maxi	Halbtrocken-Blotting	Maxi: 3 Gele von max. 20 x 20 cm (stapelbar) oder 3 x 4 Gele von max. 10 x 10 cm (4 nebeneinander, stapelbar) ca. 60-120 min	Schneller, gleichmäßiger, effizienter Transfer Minimale Hitzeentwicklung Geringer Pufferverbrauch, auch mit diskontinuierlichem Puffer zu verwenden Korrosionsfreie Elektroden	1.469,-
	Dot-Blotter	Vakuum-Transfer	96 Proben (8 x 12, 96-Well-Format), je 180 µl ca. 30 s	Gleichmäßiger Transfer ohne Leaking Sehr einfacher Zusammenbau Alphanumerische Markierung der Probenaschen Hergestellt aus robustem Acrylglas Mit Membran- oder Wasserstrahlpumpe zu betreiben (200 mbar Vakuum)	635,-
	Slot-Blotter	Vakuum-Transfer	48 Proben (3 x 16), je 360 µl ca. 1 min.	Gleichmäßiger Transfer ohne Leaking Sehr einfacher Zusammenbau Alphanumerische Markierung der Probenaschen Hergestellt aus robustem Acrylglas Mit Membran- oder Wasserstrahlpumpe zu betreiben	675,-

Western Blot Transfersysteme				Produktübersicht	
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Blotverfahren	Kapazität Dauer des Transfers	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
GE Healthcare Life Sciences Chalfont St Giles (GB) www3.gehealthcare.de Kontakt: ServCen@med.ge.com	TE 22 Mini Tank Transfer Unit	Tank-Blotting	4 Blots ~1 h	Kontrolle der Transfertemperatur Transfer von 4 Minigelen von bis zu 9 x 10 cm in 1 l Puffer	1.275,-
	miniVE Vertical Electrophoresis System	Nass-Blotting	4 Blots 45 min	Dauer: 45 min mit 300 ml Puffer	1.440,-
	TE 70 Semi-Dry Transfer Unit, 14 x 16 cm	Halbtrocken-Blotting	2 Minigele Unter 1 h	Minimale Puffermengen nötig Perforierte Platin-, Titan- und Edelmetallelektroden	984,-
	TE 70 PWR Semi-Dry Transfer Unit, 14 x 16 cm	Halbtrocken-Blotting	2 Minigele Unter 1 h	Minimale Puffermengen nötig Perforierte Platin-, Titan- und Edelmetallelektroden Integriertes Netzteil	1.420,-
	TE 77 Semi-Dry Transfer Unit, 21 x 26 cm	Halbtrocken-Blotting	4 Minigele Unter 1 h	Minimale Puffermengen nötig Perforierte Platin-, Titan- und Edelmetallelektroden	1.420,-
	TE 77 PWR Semi-Dry Transfer Unit, 21 x 26 cm	Halbtrocken-Blotting	4 Minigele Unter 1 h	Minimale Puffermengen nötig Perforierte Platin-, Titan- und Edelmetallelektroden Integriertes Netzteil	1.760,-
Kisker Biotech Steinfurt www.kisker-biotech.com Kontakt: Miriam Köster contact@kisker-biotech.com Tel. +49 2551-864310	E-SDB-10	Halbtrocken-Blotting	1 Blot (10 x 10 cm) 15-30 min	Schnelles, effektives Transfersystem Für Western-, Southern- und Northern-Blots Für Geldicken von 0,25-10 mm Schraubsystem für einheitlichen Andruck Edelmetalkathode und Platinbeschichtete Anode	499,-
	E-SDB-20	Halbtrocken-Blotting	1 Blot (20 x 20 cm) oder 4 Blots (10 x 10 cm) 15-30 min	s.o.	798,-
	E-EBM-10	Tank-Blotting	5 Blots (10 x 10 cm) Abhängig von Proben und Gel	Ideal für Western Blotting Für Geldicken von 0,25-3 mm Optimale Transferleistung Kühlung durch „Cool-Packs“	565,95
	E-EMB-20	Tank-Blotting	5 Blots (20 x 20 cm) Abhängig von Proben und Gel	s.o. Kompatibel mit Magnetrührer	795,-
Life Technologies Darmstadt www.lifetechnologies.com Kontakt: europeservices@lifetech.com Tel. 0800 083 09 02 (DE) Tel. 0800 20 1087 (AT) Tel. 0800 84 88 00 (CH)	Novex Semi-Dry-Blotter	Halbtrocken-Blotting	2 Minigele oder 1 Midigel 30-60 min	Weniger als 200 ml Puffer pro Transfer benötigt	Ca. 1.000,-
	iBlot 2 Gel Transfer Device	Trocken-Blotting	2 Minigele oder 1 Midigel 7 min	Internes Netzteil Flexible Gel-Größen	Ca. 1.460,-
	Bolt Mini Blot Module	Nass-Blotting	1 oder 2 Minigele	Flexibel	Ca. 336,-
	XCell II Blot Module	Nass-Blotting	1-2 Minigele	Robustes, traditionelles Blottingsystem	Ca. 440,-
NH DyeAGNOSTICS Halle www.dyeagnostics.com Kontakt: info@dyeagnostics.com Tel. +49 345 27996413	Beo Dry Blotter	Druck- / Kapillar-Blotting	18 Minigele oder 3 große (2D) Gele Probenabhängig (2-12 h)	Blotten von konventionellen und foliengestützten Precast Gelen Einfachstes Handling Benötigt keinen Puffer oder Strom Wartungsfrei	795,-
Peqlab Biotechnologie Erlangen www.peqlab.de Kontakt: Marcello Stein Tel.: 09131/6107059 stein@peqlab.de	PerfectBlue Tankblotter Web S	Nass-/Tank-Blotting	Bis zu 4 Gele à 8,5 x 9,5 cm 120-360 min	3 Jahre Garantie Extrem robust, da CNC-gefräst Goldbeschichtete Steckkontakte Edelstahl- bzw. platinumhüllte Elektroden Sicherheitsdeckel und -kontakte	995,-
	PerfectBlue Tankblotter Web M	Nass-/Tank-Blotting	Bis zu 2 Gele à 18 x 20 cm 120-360 min	s.o.	1.295,-
	PerfectBlue Semi-Dry-Blotter Sedec S	Halbtrocken-Blotting	Max. 10 x 10 cm Transferfläche 30-120 min	s.o.	765,-
	PerfectBlue Semi-Dry-Blotter Sedec M	Halbtrocken-Blotting	Max. 20 x 20 cm Transferfläche 30-120 min	s.o.	1.085,-
PerkinElmer Rodgau www.perkinelmer.com/lst Kontakt: cc.germany@perkinelmer.com (cc.austria, cc.switzerland@perkin...)	Lightning Blotter Mini	Halbtrocken-Elektro-Blotting	1 Minigel (8 x 8 cm) < 12 min	Gebrauchsfertige "Blotter transfer stacks" etc.	729,-
	Lightning Blotter Midi	Halbtrocken-Elektro-Blotting	2 Minigele oder 1 Midigel (8,5 x 13,5 cm) < 12 min	Gebrauchsfertige "Blotter transfer stacks" etc.	914,-
ProteinSimple Santa Clara, USA www.proteinsimple.com Kontakt: markus.goddemeier@proteinsimple.com Tel. +49 761 477 07 63	Wes	Immobilisierung der Proteine durch UV-Crosslinking an Innenseite einer Kapillare	200 s	Vollautomatischer Ablauf des Western-Blots 12 bis 24 Samples pro Lauf Auftrennung der Proteine nach Größe	Auf Anfrage
	Sally Sue	s.o.	200 s	s.o. 12 bis zu 96 Samples pro Lauf	925,-
	NanoPro1000	s.o.	Ca. 90 s	s.o. Auftrennung der Proteine nach Ladung	1.215,-
	Peggy Sue	s.o.	90-200 s	s.o. Auftrennung der Proteine nach Größe oder Ladung	1.995,-

„Protein-Kleckerei“

Western Blot Transfersysteme					Produktübersicht
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Blotverfahren	Kapazität Dauer des Transfers	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Serva Electrophoresis Heidelberg www.serva.de Kontakt: info@serva.de Tel. +49-6221 13840 44	BlueFlash Small	Halbtrocken- Blotting	2 Minigele 30 min	Blot-Fläche: 100 x 100 mm Elektrodenmaterial: synthetischer Kohlenstoff Blottingpuffer: Towbin, diskontinuierliches Puffersystem Gewicht: ca. 1,5 kg	1.895,-
	BlueFlash Medium	Halbtrocken- Blotting	2 Minigele 30 min	s.o. Blot-Fläche: 150 x 150 mm Gewicht: ca. 2,5 kg	2.050,-
	BlueFlash Large	Halbtrocken- Blotting	12 Minigele 30 min	s.o. Blot-Fläche: 260 x 280 mm Gewicht: ca. 5 kg	1.150,-
	BlueFlash X-Large	Halbtrocken- Blotting	12 Minigele 30 min	s.o. Blot-Fläche: 385 x 235 mm Gewicht: ca. 6,5 kg	1.550,-
	BlueFlash XX-Large	Halbtrocken- Blotting	16 Minigele 30 min	s.o. Blot-Fläche: 385 x 385 mm Gewicht: ca. 6,5 kg	1.595,-
	Hofer TE70X	Halbtrocken- Blotting	4 Minigele 60 min	Blot-Fläche: 140 x 160 mm Anodenmaterial: Platinbeschichtetes Titan Kathodenmaterial: Edelstahl Blottingpuffer: Towbin, diskontinuier- liches Puffersystem Gewicht: ca. 3,7 kg	1.950,-
	Hofer TE70XP	Halbtrocken- Blotting	4 Minigele 60 min	s.o. Mit integriertem Netzteil Blot-Fläche: 140 x 160 mm	1.075,-
	Hofer TE77X	Halbtrocken- Blotting	12 Minigele 60 min	s.o. Blot-Fläche: 210 x 260 mm	1.375,-
	Hofer TE77XP	Halbtrocken- Blotting	4 Minigele 60 min	s.o. Mit integriertem Netzteil Blot-Fläche: 210 x 260 mm	1.450,-
	Hofer TE22	Tank-Blotting	4 Gele (9 x 10 cm) 60 min	Blot-Fläche: 90 x 100 mm Integrierte Kühloption im Boden Blottingpuffer: Towbin Puffervolumen: ca. 1,5 Liter	378,60
	Hofer TE42	Tank-Blotting	Ohne Kühlung: 4 Gele (15 x 21 cm) Mit Kühlung: 2 Gele (15 x 21 cm) 60 min	Blot-Fläche: 150 x 210 mm Nachrüstbare Kühloption TE47 Blottingpuffer: Towbin Puffervolumen: 4-5 Liter	260,-
	Hofer TE62	Tank-Blotting	4 Gele (15 x 21 cm) oder 16 Gele (7 x 10 cm) 60 min	Blot-Fläche: 150 x 210 mm Integrierte Kühloption im Boden Blottingpuffer: Towbin Puffervolumen: 4-5 Liter	1.995,-
Sigma-Aldrich Chemie Taufkirchen www.sigmaaldrich.com Kontakt: deorders@sial.com atorders@sial.com CHEOrders@sial.com	SB10 omniPAGE mini	Elektro-Blotting	3 Kassetten 1 h bei 100 V/400 mA 3 h bei 50 V/200 mA	Stand-Alone-System für Elektro-Blotting Komplettsystem mit Tank, Deckel, Blottingeinsatz, Kassetten und Fiberpads Drei 10 x 10 cm Mini-Kassetten	Auf Anfrage
	Ma-GEL-in	Elektro-Blotting	2 Kassetten Etwa 2 h	Für Mini-PAGE oder Mini-Agarosegele Gelgröße 8 x 10 cm oder 10 x 10 cm	Auf Anfrage
Thermo Fisher Scientific Pierce Protein Research products www.piercenet.com Kontakt: Carolin Kutzki Carolin.kutzki@ thermofisher.com Tel. +49 228 850 282 0	Pierce G2 Fast Blotter	Halbtrocken-Blot- ting Durch Benut- zung des "Pierce 1-Step Transfer Buffers" FAST- Halbtrocken- Blotting	4 Mini-Gele oder 2 Midi-Gele Pierce 1-Step Transfer Buffer: 5-10 min je nach Proteingröße	Schneller und effizienter Transfer, auch für große Proteine Integriertes Netzteil Touchscreen mit voreingestellten Programmen Separate Transferkassette erhältlich Alternativ-Blotten auch mit herkömmlichem Lämmli-Transferpuffer möglich	Auf Anfrage
Hersteller: Hofer VWR International Darmstadt www.vwr.com Kontakt: biotech@de.vwr.com	TE70XP & TE77XP	Halbtrocken- Blotting	TE70XP bis zu 14 x 16 cm TE77XP bis zu 21 x 26 cm	Platinbeschichtete Titan-Anode und Edelstahl- Kathode Maximale StromEinstellung: 30 V, 500 mA, 15 W Belüftete Elektroden Auch ohne eingebautes Netzteil erhältlich	Auf Anfrage
	TE22 Mighty Small Transfer Tank	Tank-Blotting	4 Gele bis zu 9 x 10 cm	Maximale StromEinstellung: 100 V, 500 mA, 50 W Einheitliches starkes Elektrodenfeld Farbmarkierte, einfach bestückbare Kassetten Eingebauter keramischer Wärmetauscher	1.134,26
	Semi-Dry-Blotter 20 x 20 cm	Halbtrocken- Blotting	20 x 20 cm Weniger als 1 h	Elektroden aus Edelstahl und platinbeschichtetem Titan Niedrige Stromstärke (0,8 mA pro cm ² Gel) Einzelne oder mehrere Gele gleichzeitig	931,-
	Elektroblotter BTV100	Tank-Blotting	4 Gele bis zu 10 x 10 cm	Austauschbare Elektroden aus dicht gewickeltem Platindraht Kühlschlauch, im direktem Kontakt mit dem Puffer Asymmetrische, farblich gekennzeichnete Kompressionskassette Puffervolumen 2000 ml	505,-
Hersteller: CBS	Semi-Dry-Blotter 20 x 20 cm	Halbtrocken- Blotting	20 x 20 cm	Edelstahlkathode und Platinbeschichtete Titan- anode Transfer mehrerer Gele gleichzeitig Kathode wird mit einem Mylar-Bogen abgeschirmt	1.800,-
	Blotter EBX-700	Tank-Blotting	4 Gele bis zu 10 x 10 cm	Kühlblöcke gewährleisten Kühlung Farblich kodierte Anode und Kathode Nahtloser Tank mit Platz für ein Magnetrührstäbchen Weniger als 1 Liter Puffer erforderlich	689,-