

Geräte für Western Blots

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	GELGRÖSSEN KAPAZITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Analytik Jena Jena www.analytik-jena.de Kontakt: Katharina Hahn Tel. +49 551 506868 0 info@analytik-jena.de	Biometra Fastblot B43/ B44	Bis 16 cm x 20 cm	Semi-Dry Blotter, Transferzeiten: 10 bis 60 Minuten Korrosionsfreie Spezialelektroden: Platin-umhülltes Titan Kühloption Minimaler Pufferbedarf	Ab 1.334,-
	Biometra Tankblot Eco-Mini EBC	Bis 9,4 cm x 8 cm Bis zu 4 Mini-Gele	Tank Blotter Sicherer und schonender Transfer von Biomolekülen Effektive Kühlung durch integrierte Kühloption Farblich gekennzeichnete Kassetten	Ab 918,-
	Biometra Tankblot Eco-Maxi EBC	Bis 22 cm x 19 cm Bis zu 2 Maxi-Gele	s.o.	Ab 1.178,-
Bio-Rad Laboratories München www.bio-rad.com Kontakt: info.sales.LSG@bio-rad.com	Trans-Blot Turbo Transfer System	Bis 15 cm x 11 cm, z.B. 2 Midi-Gele (13,5 cm x 8,5 cm), 4 Mini-Gele (7,0 cm x 8,5 cm)	Kombiniert Vorteile von schnellem Semi-Dry-Transfer mit Tankblot-Effizienz Transfer von Mini- oder Midi-Gelen in weniger als drei Minuten Effizienter Transfer kleiner und großer Proteine System mit zwei Transferkassetten und integriertem Netzteil	Ab 2.359,-
	Trans-Blot SD Semi-Dry Transfer Cell	Bis 24 cm x 16 cm, z.B. 1 Protean II xi Gel (16 cm x 20 cm), 3 Midi-Gele (13,5 cm x 8,5 cm), 4 Mini-Gele (7,0 cm x 8,5 cm)	Transfer von Proteinen, DNA und RNA in 15 bis 60 Minuten Minimaler Pufferbedarf, Option zum Transfer verschiedener Gelgrößen Einfacher Zusammenbau	Ab 1.589,-
	Mini Trans-Blot Cell	Bis 10,0 cm x 7,5 cm, z.B. 2 Mini-Gele (7,0 cm x 8,5 cm)	Tankblot-System als Einzelsystem oder Bestandteil der Mini-Protean-Tetra-Zelle Optimierte Elektrodenanbringung für starkes elektrisches Spannungsfeld und effizienten Transfer Farbkodierte Kassetten erleichtern Zusammenbau Kühlakku absorbiert Wärme und reduziert Pufferbedarf	Ab 887,-

Geräte für Western Blots

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT™ NAME	GELGRÖSSEN KAPAZITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Bio-Rad Laboratories Kontakt siehe Seite 53	Criterion Blotter	Bis 15,0 cm x 9,4 cm, z.B. 2 Midi-Gele (13,5 cm x 8,5 cm), 4 Mini-Gele (7,0 cm x 8,5 cm)	Tankblot-System mit optionaler Kühlpule Kühlakku absorbiert Wärme und reduziert Pufferbedarf Optionale Plattenelektroden für schnelleren und effizienteren Transfer (30 bis 60 Minuten für die meisten Proteine) Farbkodierte Kassetten erleichtern Orientierung während des Zusammenbaus und Transfers Inklusive Pufferschale und Membranroller	Ab 991,-
	Bio-Dot Microfiltration Apparat	12 cm x 9 cm 96 Proben, 8 x 12 Well-Format	Microfiltrations-Transfer-System im Dot-Blot-Format Widerstandsfähig gegenüber Ethanol, starken Säuren und Laugen, autoklavierbar Dichtungsmanschette verhindert seitliches Auslaufen Einfache Probenaufgabe	Ab 1.245,-
	Bio-Dot SF Microfiltration Apparat	12 cm x 9 cm 48 Proben, 6 x 8 Well-Format	Microfiltrations-Transfersystem im Dot-Blot-Format Widerstandsfähig gegenüber Ethanol, starken Säuren und Laugen, autoklavierbar Dichtungsmanschette verhindert seitliches Auslaufen Einfache Probenaufgabe durch MTP-Kompatibilität Dreiwegeventil für fein regulierbares Vakuum	Ab 1.194,-
	Mini-Protean II Multiscreening Apparat	8 cm x 7 cm Bis zu 40 Proben	System für schnelles und effizientes paralleles Screening mit bis zu 40 verschiedenen Antikörpern/Seren Separate, abnehmbare Probenaufsätze Schraubverschlüsse und geformte Dichtungen zur einfachen Abdichtung der 40 Probenkanäle Sparsamer Verbrauch von Antikörpern/Seren – nur 600 µl pro Kanal erforderlich	Ab 1.294,-
Bio-Techne Wiesbaden www.proteinsimple.com Kontakt: Daniel Rey Tel. +49 151 62501606 Daniel.rey@bio-techne.com	WES	13 oder 25 Kapillarpatronen	Komplett automatisierter Western Blot-Prozess, Dauer: drei Stunden Trennt Proteine von 2 bis 440 kDa 3 bis 5 µl Probenvolumen Reproduzierbar: CV-Werte unter 20 Prozent Picogramm-Sensitivität	Auf Anfrage
	JESS	13 oder 25 Kapillarpatronen	s.o. Vielfältige Multiplexing-Optionen über drei Kanäle (Chemilumineszenz, IR, NIR) Protein-Normalisierung in der Kapillare Chemi-Detection mit klassischen Blot-Membranen für traditionelle Western Blots	Auf Anfrage
Bio-Budget Technologies Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: Tel. +49 2151 6520830 info@bio-budget.de	Semi-Dry Elektrolotter	11 cm x 11 cm oder 21 cm x 21 cm	Schnelle und effiziente Western Blots mit gleichmäßigem Transfer Kurze Laufzeiten, geringer Pufferbedarf, geringe Wärmeentwicklung Robustes Acrylglas, hochwertig verarbeitet Durchgehende Plattenelektroden aus platinumhülltem Titan oder Edelstahl Komplett ausgestattet mit leicht verschließbarer Sicherheitsabdeckung und nicht verwechselbaren Stromkabeln	Ab 795,-
	Tankblotter	9 cm x 9 cm, 4 Kassetten 18 cm x 20 cm, 2 Kassetten	Schonender Transfer auch großer Moleküle Robustes Acrylglas, hochwertig verarbeitet Durchgehende Plattenelektroden aus platinumhülltem Titan Anschlüsse für Wasserkühlung und effizientes Zirkulationssystem Dicht schließende Sicherheitsabdeckung mit fest angebrachten Stromkabeln und Blotting-Kassetten	Ab 1.050,-
	Blot-Schüttler/3D-Shaker	Plattform (B x T): 26 cm x 29 cm Doppelpattform 2 x 26 cm x 29 cm	Sanft kreisende 3D-Wippbewegung, Schüttelfrequenz: 5–50 rpm/min Besonders geringe Schaumbildung in den Proben Robustes Metallgehäuse Sehr leiser Betrieb, für Dauereinsatz geeignet Beleuchtetes LED-Display, einfache Programmierung	Ab 1.010,-
Biostep Burkhardtsdorf www.biostep.de Kontakt: Silvana Böhme Tel. +49 3721 3905 24 silvana.boehme@biostep.de	Nass-/Elektrolotter	10 cm x 10 cm, 20 cm x 20 cm 5 Gele	Sicherer Transfer von Proteinen und Nukleinsäuren Einfache Handhabung Optimaler Stromfluss Auf Magnetrührer einsetzbar Kühlung möglich	Ab 665,-
	Semi-Dry-Blotter	10 cm x 10 cm, 20 cm x 20 cm	Schnelle Transferzeit Minimaler Pufferbedarf Große Arbeitsfläche Korrosionsfreie Platinelektroden Hoher Durchsatz durch Stapelung der Gele	Ab 595,-
	Blotschüttler BlotBot/Freedom Rocker	Bis zu 4 Mini- bzw. 2 Midi-Blots	Voll-programmierbare Immundetektion Geringer Bedarf an Antikörpern (3,5 ml pro Blot) inklusive Rückgewinnung der Antikörper Einfache Programmierung, farbiges Grafikdisplay, leise Präzise Zeitplanung und Zusammenstellung der Chemikalien Weiterverwendung von bestehenden Protokollen	Ab 6.545,-
Biozol Diagnostica Vertrieb Eching www.biozol.de Kontakt: Tel. +49 89 3799666 6 info@biozol.de	EBU-3000 Semi-Dry Blotting System	Gele bis 34 cm x 12 cm Gele bis 20 cm x 20 cm Blotten mehrerer Gele gleichzeitig möglich	Kathode aus rostfreiem Stahl Platinum-beschichtete Titanium-Anode Für Western-, Southern-, und Northern Blots geeignet Erhöhte Transfereffizienz und reduzierte Transferzeit durch Mylar-Abdeckung	1.284,- 1.317,-
	EBU-402 Double Wide Mini Electrophoretic Blotting System	Gel-Kassetten/ Glas-Platten 10 cm x 10 cm und 10 cm x 8 cm 4 Gele	Kammer mit Platz für Rührstab Passive Kühlung durch interne Kühlkammer Platinum-Elektroden Für Western-, Southern-, und Northern Blots geeignet	730,-
	EBU-204 Mini Tank Blotting System	s.o.	Mit Temperaturkontrolle Kammer mit Platz für Rührstab Passive Kühlung durch interne Kühlkammer Platinum-Elektroden	781,-
	EBX-700 Mini Tank Blotting System	s.o.	Mit Temperaturkontrolle Kammer mit Platz für Rührstab Passive Kühlung durch Kühlblöcke Platinum-Elektroden	520,-
	EBU-302 Triple Wide Mini Electrophoretic Blotting System	Bis zu 33 cm x 10 cm 6 Gele	Kammer mit Platz für Rührstab Passive Kühlung durch interne Kühlkammer Platinum-Elektroden	797,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT [™] NAME	GELGRÖSSEN KAPAZITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Biozol Diagnostica Vertrieb Kontakt siehe Seite 54	EBU-362 Triple Wide Mini Electrophoretic Blotting System	Bis zu 33 cm x 16 cm 6 Gele	Kammer mit Platz für Rührstab Passive Kühlung durch interne Kühlkammer Platinium-Elektroden	1.035,-
	EBU-102 Blotting System	Bis zu 16 cm x 21,5 cm 3 Gele	Blotting-System mit Temperaturkontrolle für größere Gele Kammer mit Platz für Rührstab Passive Kühlung durch interne Kühlkammer Platinium-Elektroden	946,-
	EBU-222 Blotting System	Bis zu 20 cm x 20 cm 2 Gele		996,-
	DCX-700 Dual Cool Mini Vertical PAGE and Blotting System	8 cm x 10 cm, 9 cm x 10 cm, 10 cm x 10 cm 2 Gele	Kammer mit Platz für Rührstab Vertikale Elektrophorese und Elektroblothing Kompatibel mit vor- und selbstgegossenen Gelen Passive Kühlung durch Kühlblöcke Platinium-Elektroden	487,-
	QNC-700 Quadra Mini Vertical PAGE and Blotting System	8 cm x 10 cm, 9 cm x 10 cm, 10 cm x 10 cm 4 Gele	Mit interner Kühlung Vertikale Elektrophorese und Elektroblothing Kompatibel mit vor- und selbstgegossenen Gelen Passive Kühlung durch doppelseitiges Kühlabyrinth Platinium-Elektroden	758,-
	QNX-700 Quadra Mini Vertical PAGE and Blotting System	8 cm x 10 cm, 9 cm x 10 cm, 10 cm x 10 cm 4 Gele	Kammer mit Platz für Rührstab Vertikale Elektrophorese und Elektroblothing Kompatibel mit vor- und selbstgegossenen Gelen Platinium-Elektroden	622,-
WBM01 Western Blot Processor	1 Membran	Automatisierte Prozessierung der Membran Höchste Reproduzierbarkeit Einfaches Recycling des primären Antikörpers Zeit- und kostensparend	903,-	
Biozym Scientific Hessisch Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Anja Röben Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com	EasyPhor PAGE WetBlotter Mini System	10 cm x 10 cm Gele Bis zu 4 Blots	Kassettenarchitektur stellt homogenen Kontakt zwischen Gel und Membran her Uniformes elektrisches Feld, Transferzeit: 1–2 Stunden Flexibler standardisierter Aufbau	524,-
	EasyPhor PAGE Wet-Blotter Mini Wide System	Ein 20 cm x 10 cm Gel Bis zu 3 Blots oder zwei 10 cm x 10 cm Gele 6 Blots	Kassettenarchitektur stellt homogenen Kontakt zwischen Gel und Membran her Uniformes elektrisches Feld, Transferzeit: 5–20 Stunden Flexibler standardisierter Aufbau	776,-
	EasyPhor PAGE WetBlotter Mini HI System	10 cm x 10 cm Gele Bis zu 2 Blots	Tank mit Plattenelektroden, Transferzeit in der Regel unter einer Stunde Kassettenarchitektur stellt homogenen Kontakt zwischen Gel und Membran her Flexibler standardisierter Aufbau	616,-
	EasyPhor PAGE Wet-blotter Maxi WAVE System	Gele: 20 cm x 20 cm (bis zu 4 Blots), 2 x 20 cm x 10 cm (8 Blots) oder 4 x 10 cm x 10 cm (16 Blots)	Kassettenarchitektur stellt homogenen Kontakt zwischen Gel und Membran her Uniformes elektrisches Feld, Transferzeit: 5–20 Stunden Flexibler standardisierter Aufbau	783,-
	EasyPhor PAGE Wet-blotter Maxi WAVE HI System	Gele: 20 cm x 20 cm (1 Blot), 2 x 20 cm x 10 cm (2 Blots) oder 4 x 10 cm x 10 cm (bis zu 4 Blots)	Transferzeit: 1–5 Stunden Kassettenarchitektur stellt homogenen Kontakt zwischen Gel und Membran her Flexibler standardisierter Aufbau	909,-
	EasyPhor Semi Dry Blotter 10x10 cm	1 Gel 8 cm x 8,5 cm 1 Blot 8 cm x 8,5 cm	Schneller, effizienter Transfer bei niedrigem Puffervolumen (Dauer 15–30 min, ca. 5 ml Puffer) Robust und langlebig Platin-beschichtete Anode und Kathode aus Edelstahl Einfache Handhabung Für Gele von 0,25–10 mm Dicke	519,-
	EasyPhor Semi Dry Blotter 20x20 cm	Maximale Gelgröße: 16 cm x 17,5 cm 1 Blot 16 cm x 17,5 cm, 2 Blots 16 cm x 8,5 cm oder 4 Blots 8 cm x 8,5 cm		1.169,-
	BlotCyder	Bis zu 6 Blots parallel	Bis zu sechs verschiedene Antikörper bei einem Lauf Präziser, zeitgenauer, reproduzierbarer Ablauf der Versuche Primäre Antikörper können recycelt werden Verbesserung der Blot-Qualität durch effiziente Waschschritte Automatische Reinigung	8.411,-
	Mini BlotBoy Low Speed Gyrotory Rocker	Plattform 27 cm x 19 cm	Optimierte Geschwindigkeit und Neigung für Blotting, Waschen und Färbung 3D-Bewegung für sanftes aber gründliches Mischen Geeignet für Kühlraum und Inkubator	379,-
	BlotBoy Low Speed Gyrotory Rocker	Plattform 30 cm x 30 cm	s.o.	449,-
	BenchWaver Undulating Rocker 3D	Plattform 34 cm x 33 cm	Wellenförmige 3D-Bewegung Für Färbung, Waschen und Mixen Variable Plattformneigung: 0–10° Geschwindigkeit: 5–105 rpm	1.179,-
BenchBlotter Fixed Speed Rocker 2D	Plattform 30 cm x 30 cm	Sanfte Bewegung für Blot-Waschen und Gelfärbung Optionale zweite Ebene zur Verdoppelung der Arbeitsfläche Geschwindigkeit: 10 rpm Neigung: ±8°	439,-	
Orbi-Blotter Low Speed Orbital Shaker	Plattform 35 cm x 30 cm	Sanfte orbitale Bewegung Inkubator- und Kühlraum-geeignet Geschwindigkeit: 3–70 rpm Zweite Ebene zur Kapazitätsverdopplung (optional)	789,-	

Geräte für Western Blots

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT™ NAME	GELGRÖSSEN KAPAZITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Stefanie Seipp Tel. +49 721 5606 1038 s.seipp@carlroth.de	Semi-Dry-Blotter PROfessional Mini oder Maxi	Mini: max. 10 cm x 10 cm 3 Gele Maxi: max. 20 cm x 20 cm 3 Maxi-Gele oder 3 x 4 Mini-Gele	Schneller, gleichmäßiger, effizienter Transfer mit minimaler Hitzeentwicklung Modernes Design und einfaches Handling Sehr gleichförmiger Druck und Transfer Geringer Pufferverbrauch, auch mit diskontinuierlichem Puffer zu verwenden Sehr langlebige, korrosionsfreie Elektroden (Edelstahlkathode und platierte Anode)	617,- (Mini) 1.247,- (Maxi)
	Semi-Dry-Blotter Mini oder Maxi	s.o.	Schneller, gleichmäßiger, effizienter Transfer Minimale Hitzeentwicklung Geringer Pufferverbrauch, auch mit diskontinuierlichem Puffer zu verwenden Sehr langlebige, korrosionsfreie Elektroden (Edelstahlkathode und platierte Anode) Elegantes Design und einfaches Handling	619,- (Mini) 1.249,- (Maxi)
	Rotiphorese PRO-clamp Tank-Blotting-System Mini oder Maxi	Mini: max. 10 cm x 10 cm, Maxi: max. 20 cm x 20 cm 4 Gele	Sehr gleichmäßiger und schonender Transfer, auch bei großen Proteinen Für denaturierende und native Blots Kühlbarer Puffertank Durchdachtes Design, für einfaches Handling Kompatibel mit Rotiphorese PROclamp Vertikal-Elektrophorese-System	645,- (Mini-System) 1.039,- (Maxi-System)
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: Tel. +49 2683 43094 info@dunnlab.de Hersteller: IBI Scientific	Belly Dancer (Schüttler)	Max. Beladung: 9,1 kg Plattform ca. 30 cm x 30 cm	Ideal für Gele und Blots Für sanfte, kontinuierliche Bewegung oder gründliches Mischen Dreidimensionale Bewegung garantiert optimales Durchmischen Mit zusätzlicher Plattform aufrüstbar Geeignet für Kühlraum und Inkubator	Ab ca. 2.283,-
	Belly Button (Schüttler)	Max. Beladung: 2,3 kg Maße (B x T x H): 20,3 cm x 20,3 cm x 12,1 cm	Kompaktversion des „Belly Dancer“ Neigungswinkel der Plattform bis 8° einstellbar Geeignet für Kühlraum und Inkubator Geschwindigkeit: 6–100 U/min Optionale Antirutschmatte für Röhren	Ab ca. 1.132,-
	Blot Washer, Steuereinheit mit integrierter Pumpe	Max. Beladung 9 kg Bis zu 4 Schalen unterschiedlicher Größe	Ideal zur Automatisierung der Waschschriffe von Western Blots Bis zu 10 verschiedene Waschprogramme speicherbar Waschzeit programmierbar von Sekunden bis zu 99 Stunden Dispensierrate: ca. 2 ml/Sekunde und Aspirationsrate: ca. 5 ml/Sekunde	Ab ca. 2.912,-
	Hi/Lo Profile Rocker	Max. Belastung: 9,1 kg Plattform mit Antirutschmatte: 30,5 cm x 30,5 cm	Platzsparende, flache Konstruktion aus Edelstahl Sanfte bis starke Wippbewegungen: 0–22 Bewegungen/Min Einstellbarer Kippwinkel: 2–11° Geeignet für Kühlraum und Inkubator Optional erweiterbar mit bis zu 3 zusätzlichen Plattformen	Ab ca. 1.274,-
	Immunoblotter	9 x 7,5 cm	Einfach und ökonomisch Reduziert die Menge benötigter Antikörper-Lösungen	Ab ca. 400,-
	Semi-Dry Blotter	16 cm x 16 cm, 24 cm x 30 cm Bis zu sechs Gele	Graphit-beschichtete Anoden- und Kathodenoberflächen Hitzeentwicklung wird reduziert Für Netzgeräte, die eine Stromstärke von 400–500 mA liefern	Ab ca. 1.361,-
	Western Transfer System	8 cm x 10 cm, 10 cm x 10 cm Membrane	Doppeltes Gel-Kassetten-Modul mit Klemmen, Puffer-Tank, belüftetem Deckel und Stromkabeln Transfer der Proben innerhalb von 60–90 Minuten	Ab ca. 1.017,-
NH DyeAgnostics Halle www.dyeagnostics.com Kontakt: Martin Groth Tel. +49 345 2799 6413 info@dyeagnostics.com	Velum Dry Blotter	26,5 cm x 12 cm 1 Gel	Druckblotting mit definiertem Druck Ohne Strom und Puffer Geeignet für alle Geltypen und Transfermembranen (PCDF, Nitrocellulose) Ideal für Folien-gestützte Gele	895,-
	Beo Dry Blotter	29,5 cm x 23,5 cm Bis zu 3 große Gele/ 18 Mini-Gele	Druckblotting Ohne Strom und Puffer Stufenlos manuell einstellbarer Druck Ideal für Folien-gestützte Gele	795,-
Hözel Diagnostika Köln www.hoelzel-biotech.com Kontakt: Arne Pelz Tel. +49 221 1260266 sales@hoelzel.de	eBlot L1 Protein Transfer System	Mini-Gele 1-2	Transfer in 9–17 Minuten Hohe Transfereffizienz Einfache und saubere Handhabung Hohe Nutzerfreundlichkeit	Auf Anfrage
neoLab Migge Heidelberg www.myneolab.de Kontakt: Tel. +49 6221 844255	neoLab Rocking Shaker	Verschiedene Gelgrößen, Plattform 21 cm x 21 cm	Wippschüttler Neigungswinkel variabel von 1 bis 12°, inkl. Gummimatte Verdopplung der Kapazität durch 2. Plattform (optional) programmierbar	666,25
	Sunlab 3D-Schüttler	Verschiedene Gelgrößen, Plattform 31 cm x 27,5 cm	3D-Wippschüttler Regelbar: 10–80 U/min Neigungswinkel: 7° Inkl. Gummimatte	466,38
	Sunlab 3D Laborschüttler	Versch. Gelgrößen, Plattform 26 cm x 26 cm	3D-Wippschüttler Fix: 20 U/min Neigungswinkel: 20° Inkl. Gummimatte mit Noppen	358,75
Serva Electrophoresis Heidelberg www.serve.de Kontakt: Judith Koch Tel. +49 6221 13840 44 info@serva.de	Serva BlueBlot Semi-Dry Blotter SD 11	Minigel-Formate bis max. 11 cm x 11 cm (mit BB-E17 erweiterbar auf 17 cm x 17 cm) 2 Gele	Auf Federn gelagerte, Platin-beschichtete Stahlnetz-Anode Gelochte Edelstahl-Kathode ermöglicht Gas-Transport während des Transfers Abmessungen: 31 cm x 23 cm x 11 cm, Gewicht: 3 kg	1.685,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT NAME	GELGRÖSSEN KAPAZITÄT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Serva Electrophoresis Kontakt siehe Seite 56	Serva BlueBlot Semi-Dry Blotter SD 17	Mini-Gele (8,5 cm x 8,5 cm) 8 Gele Midi-Gele (bis max. 17 cm x 17 cm) 2 Gele	Auf Federn gelagerte, Platin-beschichtete Stahlnetz-Anode für Flexibilität bei dickeren Gelen bzw. höheren Blot-Stapeln Gelochte Edelstahl- Kathode ermöglicht Gas-Transport während des Transfers Abmessungen: 31 cm x 23 cm x 11 cm, Gewicht: 3 kg	1.955,-
	Serva BlueBlot Semi-Dry Blotter SD 26	Mini-Gele (8,5 cm x 8,5 cm) 8 Gele Midi-Gele (11,5 cm x 12,5 cm) 4 Gele Maxi-Gele (bis max 24 cm x 26 cm) 2 Gele	Auf Federn gelagerte, Platin-beschichtete Stahlnetz-Anode für Flexibilität bei dickeren Gelen bzw. höheren Blot-Stapeln Gelochte Edelstahl- Kathode ermöglicht Gas-Transport während des Transfers Abmessungen: 40 cm x 30 cm x 11 cm, Gewicht: 4 kg	2.775,-
	Elektroden-Set für BB-SD11	--	Ersatzelektroden-Set für BlueBlot Semi-Dry-Blotter SD 11 Kompatibel mit BlueBlot Semi-Dry-Blotter BB-SD17	950,-
	Elektroden-Set für BB-SD17	--	Ersatzelektroden-Set für BlueBlot Semi-Dry-Blotter SD 17 (BB-SD17) Kompatibel mit BlueBlot Semi-Dry-Blotter BB-SD11	1.350,-
	Serva Gravity Blotter	Max. 14 cm x 29 cm 1 Gel	Für das Blotten foliengestützter Gele Bestandteile: 1 Basisplatte und 3 Aluminiumplatten, die auf den Blot-Stapel gelegt werden Transferzeit: mind. 4 Stunden	865,-
	Serva BlueShake	--	4° Neigungswinkel für schonende Bewegung Große Tischfläche für vielseitigen Einsatz Steuerung über Touchscreen Timer-Funktion Frei wählbare Bewegungsrichtung	Auf Anfrage
	Hoefler TE70XP Semi- Dry Transfereinheit	Bis max. 14 cm x 16 cm 4 Gele	Haltbare Platin-Niob- und Edelstahl-Elektroden für kontaminationsfreien, gleichmäßigen Transfer Integrierter Stromversorger Geringer Puffer- und Strombedarf	1.845,-
	Hoefler TE70X Semi- Dry Transfereinheit	Bis max. 14 cm x 16 cm 4 Gele	Haltbare Platin-Niob- und Edelstahl-Elektroden für kontaminationsfreien, gleichmäßigen Transfer Geringer Puffer- und Strombedarf	1.345,-
	Hoefler TE77XP Semi-Dry Transfer- einheit	Bis max. 21 cm x 26 cm 8 Gele	Haltbare Platin-Niob- und Edelstahl-Elektroden für kontaminationsfreien, gleichmäßigen Transfer Integrierter Stromversorger Geringer Puffer- und Strombedarf	1.845,-
	Hoefler TE77X Semi- Dry Transfereinheit	Bis max. 21 cm x 26 cm 8 Gele	Haltbare Platin-Niob- und Edelstahl-Elektroden für kontaminationsfreien, gleichmäßigen Transfer Geringer Puffer- und Strombedarf	1.345,-
	Hoefler TE22 Mighty Small Transfertank	9 cm x 10 cm 4 Gele	Gleichmäßiges elektrisches Feld Aluminiumoxid-Kühlkanal für Temperaturkontrolle	1.165,-
	Hoefler TE42 Standard Transfertank	15 cm x 21 cm 4 Gele (ohne Kühlung) 2 Gele (mit Kühlung)	Gekühlter oder ungekühlter Transfer	1.145,-
	Hoefler TE62 Trans- fertank mit Kühlung	15 cm x 21 cm 4 Gele 7 cm x 10 cm 16 Gele	Aluminiumoxid-Kühlkanal für Temperaturkontrolle	1.095,-