

SERVA

Markthalle

September – November 2025

- HPE™ BlueHorizon™
- Horizontale SDS PAGE Gele
- Horizontale IEF Gele
- LICORbio™



HPE™ BlueHorizon™

HPE™ BlueHorizon™

Die HPE™ BlueHorizon™ ist eine Flachbett-Elektrophoresekammer für reproduzierbare und hochauflösende elektrophoretische Trennungen. Die HPE™ BlueHorizon™ besteht aus einem stabilen Metallgehäuse und einer integrierten Schublade mit Keramik-Kühlplatte, die an einen Wasserkühler angeschlossen wird. Foliengestützte Gele mit bis zu 260 x 205 mm können, passend zu der jeweiligen Applikation, stabil gekühlt werden und erreichen die beste Auflösung in der IEF oder SDS PAGE. Der Elektrodendeckel mit unkaputtbaren Platinstäben als Elektrodenmaterial ist justierbar für alle gängigen Flachbettgele.

HPE™ BlueHorizon™ System

- Flachbett Elektrophorese-Kammer
- Reproduzierbare, hochauflösende Trennungen
- Für foliengestützte Gele mal 260 x 205 mm
- IEF, 2D und SDS PAGE
- Nachhaltige, unzerstörbare Platinelektroden
- Verschiedene Elektrodendeckel-Optionen
- Direkter Multiphor II™ Ersatz

The diagram shows three main components of the system: the HPE™ CoolingUnit (a black cabinet with a digital display), the BluePower 3000 HPE™ (a blue and white power supply unit), and the HPE™ BlueHorizon™ (the main electrophoresis chamber with a tray of gels). Blue arrows indicate the flow of power and cooling between these units.

HPE™ BlueHorizon™ Optionen

Das HPE™ BlueHorizon™ System besteht aus einer Kammer, einem Kühlgerät und einem Stromgeber und wird als Grundgerüst empfohlen. Alle Teile sind auch einzeln erhältlich. Das HPE™ BlueHorizon™ System kann flexibel, je nach Probendurchsatz, aufgerüstet werden. Es ist möglich bis zu vier HPE™ BlueHorizon™ zu stapeln und an einen Kühler und ein Netzteil anzuschließen – auch nachträglich. Für Hochdurchsatz oder Kurzstreckenanalysen ist die HPE™ BlueHorizon™ auch als bidirektionale Version (eine Kathode in der Zentrumposition, zwei Anoden) oder tridirektionale Version (2 Anoden, 2 Kathoden) erhältlich. Um IPG Streifen zu fokussieren, kann ein spezieller IPG-Elektroden Deckel nachgerüstet werden.

Kat.-Nr.	Produkt	Menge	Preis	Aktionspreis
HPE-BHSYS	HPE™ BlueHorizon™ System	1 Stück	-17.000,00 €	13.600,00 €
HPE-BH	HPE™ BlueHorizon™	1 Stück	-8.850,00 €	7.080,00 €
BP-3000-HPE	BluePower™ 3000 HPE™ Stromgeber	1 Stück	-2.750,00 €	2.200,00 €
HPE-CU1	HPE™ Kühleinheit	1 Stück	-5.400,00 €	4.320,00 €
HPE-BHP	HPE™ BlueHorizon™ PS (Kammer und Stromgeber)	1 Stück	-11.600,00 €	9.280,00 €
HPE-BHC	HPE™ BlueHorizon™ C (Kammer und Kühleinheit)	1 Stück	-14.250,00 €	11.400,00 €
HPE-BHD	HPE™ BlueHorizon™ Double Deck (2x Kammer und Stabilisierungsverbinder)	1 Stück	-17.700,00 €	14.160,00 €
HPE-BHT	HPE™ BlueHorizon™ Triple Deck (3x Kammer und Stabilisierungsverbinder)	1 Stück	-26.550,00 €	21.240,00 €
HPE-BHQ	HPE™ BlueHorizon™ Quadra Deck (4x Kammer und Stabilisierungsverbinder)	1 Stück	-35.400,00 €	28.320,00 €
HPE-BH3E	HPE™ BlueHorizon™ Bidirectional	1 Stück	-9.150,00 €	7.320,00 €
HPE-BH4E	HPE™ BlueHorizon™ Tridirectional	1 Stück	-9.450,00 €	7.560,00 €
HPE-ELIPG	Deckel mit IPG Einsatz	1 Stück	-3.150,00 €	2.520,00 €

Horizontale SDS PAGE Gele

SDS Gel-Kits

Die horizontale SDS PAGE stellt eine vorteilhafte Alternative zur häufig verwendeten vertikalen Gelelektrophorese dar, insbesondere bei Anwendungen im Großformat. Flachbett-Fertiggele sind einfach zu handhaben, benötigen wenig Puffer und erzielen durch eine effiziente Temperaturkontrolle und geringe Dicke höchste Trenn- und Bandenschärfe. Für Fluoreszenzanwendungen gibt es alle Gele auch als "NF (non-fluorescence)" Version. Tipp: Sie wollen blotten? Dann wären unsere blotbaren Gele eine Möglichkeit. Die Trägerfolie kann vor dem Western Blot einfach entfernt werden. Kontaktieren Sie uns.

Kat.-Nr.	Produkt	Menge	Preis	Aktionspreis
43359.01	SDS Gel Kit 10 % 25 Probenaschen	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43360.01	SDS Gel Kit 10 % 52 Probenaschen	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43363.01	SDS Gel Kit NF 12.5 % 25 Probenaschen	1 Kit	-414,00-€	290,00 €
43361.01	SDS Gel Kit 15 % 25 Probenaschen	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43364.01	SDS Gel Kit NF 15% 25 Probenaschen	1 Kit	-414,00-€	290,00 €
43362.01	SDS Gel Kit 15 % 52 Probenaschen	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43391.01	SDS Urine Gel Kit 25 Probenaschen	1 Kit	-309,00-€	215,00 €

WIR TRENNEN ALLES...

...KONTAKTIEREN SIE UNS!



Excellent Gel Kit

Die Excellent Gele sind unsere Alternative für die ExcelGele™ von GE. Die Tris-Acetat Gele wurden in Heidelberg in enger Kooperation mit ehemaligen Anwendern der ExcelGele™ entwickelt und zeigen eine nahezu gleiche Trennung. Die Standard-Stützfolie ist für Coomassie®- oder Silberfärbung empfohlen. Für die Fluoreszenz-Detektion der Proteine sind "NF" Gele mit nicht-fluoreszierender Stützfolie erhältlich.

Kat.-Nr.	Produkt	Menge	Preis	Aktionspreis
43422.01	Excellent Gel Kit 7.5 % für 1D SDS PAGE	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43424.01	Excellent Gel Kit NF 7.5 % für 1D SDS PAGE	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43421.01	Excellent Gel Kit 12.5% für 1D SDS PAGE	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43423.01	Excellent Gel Kit NF 12.5 % für 1D SDS PAGE	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43425.01	Excellent Gel Kit 15 % für 1D SDS PAGE	1 Kit	-314,00-€	220,00 €
43426.01	Excellent Gel Kit NF 15 % für 1D SDS PAGE	1 Kit	-314,00-€	220,00 €



Unsere HPE™ BlueHorizon™ ist die perfekte Alternative für Multiphor II™ Nutzer. Gele, Protokolle und Applikationen können direkt übernommen werden. Es ist meist keine Anpassung oder Änderung nötig – SOP-friendly! Sollte doch Hilfe nötig sein, stehen Ihnen unsere Applikationsspezialisten zur Verfügung und helfen Ihnen bei der Anpassung.

SERVA

Alle Aktionspreise sind gültig bis 30. November 2025.

Bestellen Sie per Telefon (+49 6221 13840-46), per E-Mail (order@serva.de) oder über den SERVA Online-Shop (www.serva.de).

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Versandkostenpauschale 21,00 € – ab 450,00 € (netto) frei Haus, Kühliefierungen 7,50 €, Trockeneislieferungen 25,00 €, Gefahrgutpauschale 45,00 €

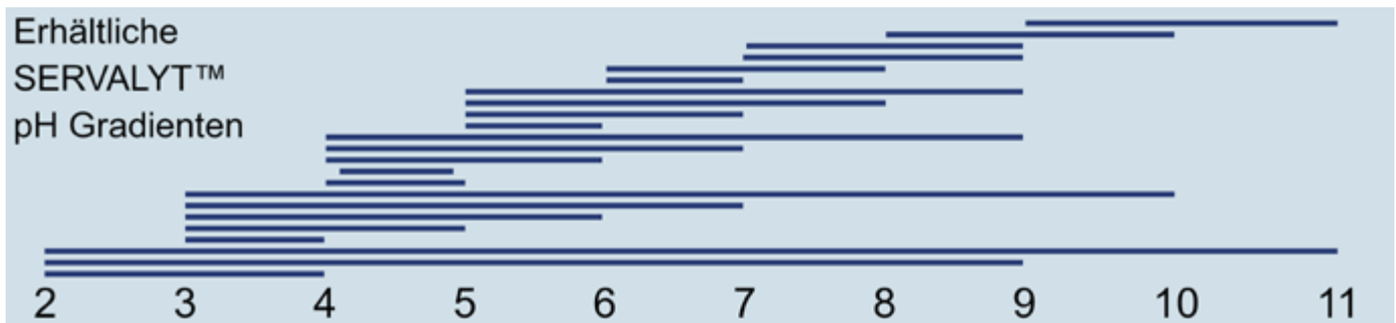
Gültig in Deutschland und Österreich.

Horizontale IEF Gele

FocusGele

Unsere FocusGele sind foliengestützte Polyacrylamid-Fertiggele (250 x 115 x 0,65 mm) für die isoelektrische Fokussierung. Sie sind frei von Katalysatoren und anderen nichtpolymerisierten Substanzen, wie Acrylamidmonomere, und daher ungiftig. Sie enthalten einen speziellen Trägerampholyten-Mix, um den optimalen pH-Gradienten zu erhalten. Es werden keine Elektrodenstreifen und -lösungen verwendet, sondern die Elektroden direkt auf die Geloberfläche aufgelegt. Sie sind auch als Blank-Version zum Rehydratisieren des eigenen Wunschgradienten erhältlich (siehe Bild).

Kat.-Nr.	Produkt	Menge	Preis	Aktionspreis
43335.01	FocusGel 3-10 24S mit 24 Probenaschen	5 Gele	-531,00-€	372,00 €
43387.01	FocusGel 3-7 24S mit 24 Probenaschen	5 Gele	-531,00-€	372,00 €
43329.01	FocusGel 6-11 24S mit 24 Probenaschen	5 Gele	-531,00-€	372,00 €
43333.01	FocusGel 6-11 40S mit 40 Probenaschen	5 Gele	-531,00-€	372,00 €
43332.01	FocusGel 4-5 24S mit 24 Probenaschen	5 Gele	-531,00-€	372,00 €
43334.01	FocusGel 4-6 24S mit 24 Probenaschen	5 Gele	-531,00-€	372,00 €
43330.01	FocusGel 6-9 24S HEM mit 24 Probenaschen	5 Gele	-531,00-€	372,00 €
43413.01	Blank FocusGel 24S mit 24 Probenaschen	4 Gele	-226,00-€	159,00 €



SERVALYT™ PRECOTES™ Gele

SERVALYT™ PRECOTES™ Gele sind horizontale Fertiggele für die isoelektrische Fokussierung. Die ultra-dünne Schichtdicke garantiert kurze Fokussier- und Färbe-/Entfärbezeiten bei hoher Auflösung und Trennschärfe. Die Gele sind auf eine stabile, inerte Polyester-Stützfolie gegossen und dadurch trotz der geringen Schichtdicke einfach zu handhaben und vor mechanischen Beschädigungen wie z.B. Reißen der Gelmatrix geschützt. SERVALYT™ PRECOTES™ besitzen keine Probenaschen und mittels Silikon-Applikatoren kann der Probeneintritt pH-genau erfolgen. Sie sind auch als Blank-Version zum Rehydratisieren des eigenen Wunschgradienten erhältlich (siehe Bild). SERVALYT™ PRECOTES™ benötigen puffergetränkte Elektrodendochte.

Kat.-Nr.	Produkt	Menge	Preis	Aktionspreis
42759.01	Blank PRECOTES™, 125 x 125 mm, 300 µm	5 Gele	-154,00-€	107,80 €
42800.01	SERVALYT™ PRECOTES™ CSF Kit	1 Kit	-436,00-€	305,20 €
42866.02	SERVALYT™ PRECOTES™ weiter pH-Bereich 3-10, 125 x 125 mm, 300 µm	5 Gele	-263,00-€	184,10 €
42867.02	SERVALYT™ PRECOTES™ weiter pH-Bereich 3-10, 245 x 125 mm, 300 µm	5 Gele	-353,00-€	247,10 €
42874.02	SERVALYT™ PRECOTES™ pH 3-6, 125 x 125 mm, 300 µm	5 Gele	-263,00-€	184,10 €
42875.02	SERVALYT™ PRECOTES™ pH 4-6, 125 x 125 mm, 300 µm	5 Gele	-263,00-€	184,10 €
42878.02	SERVALYT™ PRECOTES™ pH 6-9, 125 x 125 mm, 300 µm	5 Gele	-263,00-€	184,10 €
42919.03	SERVALYT™ PRECOTES™ pH 3-6, 245 x 125 mm, 150 µm	5 Gele	-353,00-€	247,10 €
42965.03	SERVALYT™ PRECOTES™ weiter pH-Bereich 3-10, 125 x 125 mm, 150 µm	5 Gele	-263,00-€	184,10 €
42967.02	SERVALYT™ PRECOTES™ weiter pH-Bereich 3-10, 245 x 125 mm, 150 µm	5 Gele	-353,00-€	247,10 €
42974.02	SERVALYT™ PRECOTES™ pH 3-6, 125 x 125 mm, 150 µm	5 Gele	-263,00-€	184,10 €
42978.02	SERVALYT™ PRECOTES™ pH 6-9, 125 x 125 mm, 150 µm	5 Gele	-263,00-€	184,10 €

Gemeinsam inspiriert – Gemeinsam motiviert

LINCOLN, NE und Heidelberg, Deutschland – [1. Juli 2025] – LICORbio, ein führender Anbieter von innovativen Bildgebungs- und Analyselösungen für die Biowissenschaften, gab heute die Übernahme von SERVA Electrophoresis bekannt, einem Unternehmen in Privatbesitz, das für seine hochwertigen Elektrophorese-Reagenzien, Verbrauchsmaterialien und Workflow-Instrumente bekannt ist. Die Transaktion stärkt die Position von LICORbio als Anbieter umfassender Lösungen für die Proteinanalyse und unterstreicht das Engagement des Unternehmens, Innovationen in der biowissenschaftlichen Forschung voranzutreiben.

Die Akquisition erweitert das Angebot von LICORbio im Bereich der Elektrophorese erheblich und ermöglicht es dem Unternehmen, einen End-to-End-Workflow mit einer erweiterten Produktpalette anzubieten, die auf die sich entwickelnden Bedürfnisse von der Proteom-Forschung weltweit zugeschnitten ist. Die Integration der SERVA-eigenen Technologien mit den branchenführenden Imaging-Plattformen von LICORbio bietet den Kunden komplette Workflow-Lösungen von der Probenvorbereitung und -trennung bis hin zur Visualisierung und erstklassiger Quantifizierung.

TOM RESLEWIC

Chief Executive Officer von LICORbio

„Diese Akquisition spiegelt die strategische Ausrichtung von LICORbio wider, unsere Kerntechnologien zu erweitern und gleichzeitig den Bedürfnissen der Forschungsgemeinschaft nahe zu bleiben. Durch die Integration von SERVAs umfangreichen Elektrophorese-Produkten mit unseren etablierten Imaging-Plattformen ermöglichen wir genauere, reproduzierbare und effiziente Protein-, DNA- und RNA-Analyse-Workflows.“

BAMBI REYNOLDS

Senior Vice President und General Manager von LICORbio

„Wir freuen uns sehr, das SERVA-Team bei LICORbio willkommen zu heißen. Dies ist mehr als eine Produkterweiterung, es ist eine Gelegenheit, integrierte Lösungen und talentierte Menschen zusammenzubringen, die sich gemeinsam für die Unterstützung der wissenschaftlichen Gemeinschaft einsetzen. Unsere Teams sind begeistert von den Möglichkeiten, die diese Integration mit sich bringt, und wir freuen uns darauf, eine einheitliche Strategie aufzubauen, die auf Innovation, Zusammenarbeit und Kundenergebnisse ausgerichtet ist.“

Das 1953 gegründete Unternehmen SERVA hat sich einen guten Ruf für Innovationen im Bereich der Gelelektrophorese erworben und bietet einen umfangreichen Katalog von Reagenzien und Verbrauchsmaterialien an,

die für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet sind. Die Technologie von SERVA ergänzt das bestehende Portfolio von LICORbio und steht im Einklang mit der Mission des Unternehmens, die Forschung durch zugängliche, qualitativ hochwertige Werkzeuge zu unterstützen.

Die Akquisition ist ab sofort wirksam, die Integrationsaktivitäten sind bereits im Gange. Im Rahmen der Akquisition wird LICORbio den Standort von SERVA in Heidelberg beibehalten, um die Tradition des Unternehmens zu würdigen und gleichzeitig den Support durch die globale Infrastruktur von LICORbio zu erweitern. Die Kunden können sich auf einen ununterbrochenen Zugang zur gesamten SERVA-Produktpalette freuen, mit verbessertem Service und Support sowie integrierten Imaging-Lösungen.

Über LICORbio™

LICORbio ist ein führender Entwickler von Bildgebungssystemen und Analysewerkzeugen, die es Wissenschaftlern ermöglichen, neue Erkenntnisse in der Proteomik, Genomik und Zellbiologie zu gewinnen. Mit einer langen Tradition der Innovation und dem Engagement für exzellente Forschung liefert LICORbio bewährte Lösungen, die die Entdeckung und Reproduzierbarkeit im Labor beschleunigen.

Ihr Weg zu uns:



Webshop



Infoseite



LinkedIn



Newsletter



SERVA
Webinar
Jeden Monat neu. Jetzt registrieren!



SERVA

Alle Aktionspreise sind gültig bis 30. November 2025.

Bestellen Sie per Telefon (+49 6221 13840-46),
per E-Mail (order@serva.de)
oder über den SERVA Online-Shop (www.serva.de).

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Versandkostenpauschale 21,00 € – ab 450,00 € (netto) frei Haus,
Kühllieferungen 7,50 €, Trockeneislieferungen 25,00 €,
Gefahrtgpauschale 45,00 €

Gültig in Deutschland und Österreich.