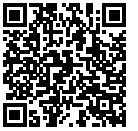




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## SERVA BluePower™ 600 PRIME Power Supply

**1.900,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

**Das BluePower™ 600 PRiME Power Supply** (600 V, 1000 mA, 300 W) ist ein Allroundinstrument für viele Anwendungen, z.B. SDS PAGE, Blotting und U-Boot-Elektrophorese. Er ist besonders geeignet für den Betrieb von bis zu vier vertikalen Plattengelanlagen mit hoher Spannung, was ebenfalls zu kürzeren Laufzeiten und für Blotting-Anwendungen (Tankblot, Semi-Dry-Blot) führt. 4 x 2 Ausgänge, programmierbar.

Alle SERVA BluePower™ Stromversorger sind einfach zu bedienen, sicher und zuverlässig. Sie sind vollständig vor Überlastung geschützt, einschließlich Kurzschluss der Ausgänge: eine automatische Abschaltfunktion stoppt die Spannung, wenn ein Erdschluss festgestellt wird.

### Automatische Frequenzweiche

Jedes Modell verfügt über konstante Spannung, konstanten Strom und konstante Leistung mit automatischer Frequenzweiche und zeigt an, welche Parameter konstant gehalten werden.

### Programmierbare Netzteile

Die benutzerdefinierte Bearbeitung von Programmen ist schnell erledigt. Es können 9 Programme mit jeweils bis zu 9 Schritten gespeichert werden. Sobald ein Satz erstellt wurde, können die Parameter während des Laufs geändert werden, ohne ihn zu unterbrechen.

### Datenerfassung, Datenübertragung und Fernsteuerung

Alle BluePower™ Netzteile verfügen über eine kontinuierliche Protokollierung kombiniert mit einer Echtzeituhr. Die Daten können über die USB-Schnittstelle übertragen werden, um die gespeicherten Laufdetails zu visualisieren und zu überprüfen. Außerdem kann die Stromversorgung durch Ihren Computer per Fernbedienung gesteuert werden.

### Timer-Funktion

Mit der Timerfunktion können Sie Ihre Gele zu einer konstanten Zeit laufen lassen, während der Vh-Integrator Ihnen maximale Reproduzierbarkeit bei schwierigen Läufen bietet.

### Spannungsrampen-Modus

Ein linearer Spannungsgradient für jeden Schritt, sofern der Grenzstrom oder die Grenzleistung nicht erreicht wird.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	SV-0183
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072373207
Transporttemperatur	Raumtemperatur

