



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



---

## **Analytik Jena Biometra PS 300TP Biometra PS 300TP Mini Power Pack, 100 - 240 V**

**498,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

### **Product Images**

---

## Beschreibung

---

Biometra PS 300TP Biometra PS 300TP Mini Power Pack, 100 - 240 V, EU Kabel : Niederspannungs-Netzgerät für Agarose- und Polyacrylamid-Gelelektrophorese. Durch die Kombination von ultrakompaktem Design, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit ist dieses Netzgerät die ideale Wahl für jeden Wissenschaftler. Konstantspannungskonstanter Strommax. 300 V, 400 mA, 60 W Spannung und Strom einstellbar in 1 V bzw. 1 mA Schrittenein 2-Stufen-Programm kann gespeichert werden 2 parallele Ausgangsbuchsen (für max. 2 Elektrophoresegeräte) Lieferumfang Biometra PS 300TP Mini power pack Manual EU Netzkabel Technische Daten Gerätemaße (Breite x Tiefe x Höhe): 140 mm x 191 mm x 84 mm; Nettogewicht: 0.9 kg Betriebsumgebungstemperatur: 4 °C - 40 °C; Luftfeuchtigkeit: Max. 95 % Netzspannung: 100 - 240 V ± 10%; Leitungsfrequenz: 50 Hz 60 Hz; Maximale Leistungsaufnahme: 60 W Sicherung: 2 A Software nicht enthalten

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	AJ-0188
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
alte neoLab ArtikelNr.	DK-0816
EAN	4058072995089
Transporttemperatur	Raumtemperatur

