



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® Eco-Mini EB für 2 Gele (1,0 mm Geldicke), ohne Gel-Gießsystem**

**915,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

### **Product Images**

---

## Beschreibung

Eco-Mini EB für 2 Gele (1,0 mm Geldicke), ohne Gel-Gießsystem : Das Eco-Mini System EB ist ein modulares, vertikales PAGE Elektrophorese System für 2 Gele. Durch das einzigartige Puffertank-Design ist es mit einer Vielzahl von Trenntechniken wie SDS-PAGE, native-PAGE, präparativer und Gradienten-Gelelektrophorese sowie Blotting Anwendungen kompatibel. Tank-Stil-Modell für Elektrophorese und Blotting Glasplatten mit festen Glasspacern Double-gel System zur simultanen Auftrennung von bis zu 4 Gelen (mit speziellen Divider Plates) Gelgröße: 9,4 x 8 cm Trennstrecke: 8 cm Platin-Elektroden Optionales Blot-Modul zur Erweiterung des Anwendungsbereiches erhältlich Lieferumfang Biometra Eco-Mini System EB für 2 Gele Pufferkammer EB 2 Glasplatten mit fixierten 1 mm Spacern (11,0 x 10,0 cm B x L) 2 Glasplatten ausgeschnitten (11,0 x 10,0 cm B x L) 1 Dummy-Platte 2 Kämme mit 10 Zähnen, 1 mm Bigfoot Sicherheitsdeckel aus Acrylglas mit automatischer Spannungsunterbrechung ermöglicht eine sichere und platzsparende Aufbewahrung des Deckels Hinweis: Puffertank EB ist kompatibel mit dem Blot-Modul 846-018-105! Das System ist kompatibel mit: den Glasplatten des Minigel-Twineiner Auswahl an Fertiggelen (max. 11 x 11 cm) Technische Daten Gerätegröße (Breite x Tiefe x Höhe): 210 mm x 150 mm x 250 mm; Software nicht enthalten

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0161
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

