



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-Maxi System EB für 2 Gele (1,0 mm Geldicke)**

**1.670,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

### **Product Images**

---

## Beschreibung

Eco-Maxi System EB für 2 Gele (1,0 mm Geldicke) : Das Biometra Eco-Maxi System EB ist ein robustes, modulares Tanksystem für vertikale PAGE-Elektrophorese und Blotting-Anwendungen. Das robuste Design sorgt für einfache Bedienung und langjährige Zuverlässigkeit für eine außergewöhnliche Trennung von Nukleinsäuren und Proteinen auch bei komplexen Proben. Tank-Stil für Elektrophorese und Blotting (Puffertank EBC) Gelkapazität: bis zu 2 Gele Extra dicke Glasplatten mit festen Glasspacern Gelgröße: 19,4 x 18,5 cm Trennstrecke: 18,5 cm Platin-Elektroden Optionales Blot-Modul zur Erweiterung des Anwendungsbereiches erhältlich Lieferumfang Biometra Eco-Maxi System EB für 2 Gele Pufferkammer EB2 Glasplatten mit fixierten 1 mm Spacern (21,0 x 20,0 cm B x L) 2 Glasplatten ausgeschnitten (21,0 x 20,0 cm B x L) 1 Dummy-Platte 2 Kämme mit 12 Zähnen, 1 mmauslaufsicherer Gelgießrahmen Bigfoot Sicherheitsdeckel aus Acrylglas mit automatischer Spannungsunterbrechung ermöglicht eine sichere und platzsparende Aufbewahrung des Deckels Hinweis: Puffertank EB ist kompatibel mit dem Blot-Modul 846-018-405! Technische Daten Gerätegröße (Breite x Tiefe x Höhe): 325 mm x 150 mm x 385 mm; Software nicht enthalten

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0164
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

