



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 System E für 2 Gele (1,0 mm Geldicke)

1.090,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Eco-Mini System E für 2 Gele (1,0 mm Geldicke) : Das Eco-Mini System E 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. 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 Lieferumfang Biometra Eco-Mini System E für 2 Gele Pufferkammer E2 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 Käbme mit 10 Zähnen, 1 mmauslaufsicherer Gelgießrahmen Bigfoot Sicherheitsdeckel aus Acrylglas mit automatischer Spannungsunterbrechung ermöglicht eine sichere und platzsparende Aufbewahrung des Deckels Hinweis: Das System ist kompatibel mit: den Glasplatten des Minigel-Twineiner Auswahl an Fertiggelen (max. 11 x 11 cm) Technische Daten Gerätemaße (Breite x Tiefe x Höhe): 210 mm x 150 mm x 220 mm; Software nicht enthalten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0158
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

