



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® Tankblot Eco-Mini System EB für 4 Mini-Gele

1.060,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Tankblot Eco-Mini System EB für 4 Mini-Gele : Das Tankblot Eco-Mini Blotting System EB eignet sich ideal für das effiziente und zuverlässige Übertragen von biologischen Molekülen, wie Nukleinsäuren und Proteinen von einer Gelmatrix auf eine Membran. Die Elektroden aus höchst reinem Platin sind in einer speziellen Anordnung an den Seitenwänden des Puffertanks fixiert, um einen gleichmäßigen und reproduzierbaren Transfer über einen weiten Molekulargewichtsbereich zu garantieren. Gleichzeitiges Blotting von bis zu 4 Gelen. Max. Gelgröße: 9,5 x 9,2 cm. Spezielle Elektrodenkonfiguration (Platinelektroden) für ein homogenes elektrisches Feld. Hoher Bedienungskomfort durch farbcodierte Blotkassetten. Gesamtpuffervolumen: 2,1 l. Lieferumfang: Tankblot Eco-Mini mit Pufferkammer EB (ohne Kühloption), Blotting Modul für bis zu 4 Gele, 4 Kassetten (farbig gekennzeichnet), 8 Schwämmeinlagen für die Kassetten, Bigfoot Sicherheitsdeckel aus Acrylglas mit automatischer Spannungsunterbrechung ermöglicht eine sichere und platzsparende Aufbewahrung des Deckels. Hinweis: Der Puffertank EBC ist kompatibel mit dem Elektrophorese-Modul 846-017-175! Das System ist kompatibel mit: Gelen des Minigel-Twin mit Pre-Cast Gelen (max. Gelgröße 9,5 x 8 cm). Technische Daten: Gerätegröße (Breite x Tiefe x Höhe): 210 mm x 150 mm x 250 mm; Nettogewicht: 2.5 kg. Software nicht enthalten.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0167
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

