



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-Maxi System EB für 2 Maxi-Gele

1.370,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Tankblot Eco-Maxi System EB für 2 Maxi-Gele : Das Tankblot Eco-Maxi 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 Blotten von bis zu 2 Gelen. Max. Gelgröße: 22 x 19 cm. Spezielle Elektrodenkonfiguration (Platinelektroden) für ein homogenes elektrisches Feld. Hoher Bedienungskomfort durch farbcodierte Blotkassetten. Gesamtpuffervolumen: 6,1 l. Lieferumfang: Tankblot Eco-Maxi mit Pufferkammer EB (ohne Kühloption), Blotting Modul für bis zu 2 Gele, 2 Kassetten (farbig gekennzeichnet), 4 Schwämmeinlagen für die Kassetten, Sicherheitsdeckel aus Acrylglas mit automatischer Spannungsunterbrechung. Hinweis: Der Puffertank EBC ist kompatibel mit dem Elektrophorese-Modul 846-017-475! Technische Daten: Gerätemaße (Breite x Tiefe x Höhe): 325 mm x 150 mm x 400 mm; Nettogewicht: 8 kg. Software nicht enthalten.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0169
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

