



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 EBC für 4 Mini-Gele

1.090,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Tankblot Eco-Mini System EBC für 4 Mini-Gele : Das Tankblot Eco-Mini Blotting System EBC 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 4 Gelen. Max. Gelgröße: 9,5 x 9,2 cm. Spezielle Elektrodenkonfiguration (Platinelektroden) für ein homogenes elektrisches Feld. Hoher Bedienungskomfort durch farbcodierte Blotkassetten. Die integrierte Kühloption (Wasserkreislaufsystem) garantiert eine konstante Puffertemperatur. Gesamtpuffervolumen: 2,1 l. Lieferumfang: Tankblot Eco-Mini mit Pufferkammer EBC (inkl. 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. Pufferkammer EBC mit Kühloption (integriertes Wasserzirkulationssystem für die Verbindung mit einem externen Kühlkreislauf). Hinweis: Der Puffertank EBC ist kompatibel mit dem Elektrophorese-Modul 846-017-175! Das System ist kompatibel mit: Gelen des Minigel-Twin-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-0166
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

