











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Analytik Jena® Eco-Mini System EBC für 2 Gele (1,0 mm Geldicke)

1.120,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images

Beschreibung

Eco-Mini System EBC für 2 Gele (1,0 mm Geldicke): Das Eco-Mini System EBC 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 sowie Blotting Anwendungen kompatibel.Tank-Stil-Modell für Elektrophorese und BlottingGlasplatten mit festen GlasspacernDouble-gel System zur simultanen Auftrennung von bis zu 4 Gelen (mit speziellen Divider Plates)Gelgröße: 9,4 x 8 cm; Trennstrecke: 8 cmPlatin-ElektrodenOptionales Blot-Modul zur Erweiterung des Anwendungsbereiches erhältlichEffiziente Kühloption zur Gewährleistung einer hohen TrennauflösungLieferumfangBiometra Eco-Mini System EBC für 2 GelePufferkammer EBC mit Kühlmöglichkeit (integriertes Wasserkreislaufsystem zum Anschluss an einen externen Kühlkreislauf)2 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-Platte2 Kämme mit 10 Zähnen, 1 mmauslaufsicherer GelgießrahmenBigfoot Sicherheitsdeckel aus Acrylglas mit automatischer Spannungsunterbrechung ermöglicht eine sichere und platzsparende Aufbewahrung des DeckelsHinweis:Puffertank EBC ist kompatibel mit dem Blot-Modul 846-018-105!Das System ist kompatibel mit:den Glasplatten des Minigel-Twineiner Auswahl an Fertiggelen (max. 11 x 11 cm) Technische DatenGerätemaße (Breite x Tiefe x Höhe): 210 mm x 150 mm x 265 mm; Softwarenicht enthalten

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	AJ-0162
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

