



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® Minigel-Twin System (1,0 mm), für 2 Gele

1.280,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Minigel-Twin System (1,0 mm), für 2 Gele : Das Minigel-Twin System ist ein vertikales PAGE Elektrophoresesystem. Das robuste Design sorgt für eine einfache Handhabung und eine langfristige Zuverlässigkeit für die präzise Trennung von Nucleinsäuren und Proteinen. Robustes Doppelgelsystem mit durchdachtem Design. Hohe Trennschärfe bei kurzen Laufzeiten. Platin-Elektroden und Glasplatten mit festen Glas-Spacern. Gelgröße: 8,6 x 7,7 cm. Trennstrecke: 7,7 cm. Exzellentes Dichtungssystem (profilierte Silikondichtung) sorgt für benutzerfreundliches, auslaufsicheres Gießen von Polyacrylamid-Gelen. Maximaler Pufferbedarf: 440 ml. Lieferumfang: Elektrophorese-Grundkorpus inkl. Pufferkammern, 2 Glasplatten mit fixierten 1 mm Glas-Spacern (10,5 x 9,8 cm; B x L), 2 Glasplatten ausgeschnitten (10,5 x 9,8 cm; B x L), 2 Käbme mit 10 Zähnen, 1 mm, 2 Silikonabdichtungen, 1 mm, 6 Halteklammern, Sicherheitsdeckel, Handbuch. Hinweis: Das System ist kompatibel mit: den polymerisierten Gele des Eco-Miniden, meisten Pre-Cast Fertiggelen (max. 11 x 11 cm). Technische Daten: Gerätegröße (Breite x Tiefe x Höhe): 236 mm x 160 mm x 182 mm; Nettogewicht: 2 kg. Software nicht enthalten.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0153
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

