



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



Thermo Scientific Owl Komplettsystem für vertikale Doppelgel-Elektrophorese mit Caster

1.180,00 €
zzgl. MwSt &
Versand



Beschreibung

Owl Komplettsystem für vertikale Doppelgel-Elektrophorese mit Caster, 10 B x 8 - 10 cm L, 300 ml Puffervolumen Mit diesem Thermo Scientific™ Owl™ Zwei-Gel-Vertikal-Elektrophoresesystemen – bestehend aus den P8DS, P9DS und P10DS Zwei-Gel-Systemen – können Sie schnell und einfach ein Gel oder zwei Gele in ein und dasselbe Gerät laden und ausführen. Einfache Anwendung in sechs Schritten: Glaskassetten befestigen Agarose einfüllen Speziell konstruierten Behälter einstecken Polyacrylamidlösung in die Kassetten gießen Proben einfüllen Gel laufen lassen Merkmale: Fertigung mithilfe einer bewährten Acrylfertigungstechnik, die ein langlebiges und beständiges System gewährleistet Der zentrale Kühlkern gewährleistet eine gleichmäßige Kühlung über die gesamte Gelfläche und damit eine hervorragende Auflösung und eindeutige Bindung Die Kühlung wird durch eine Flüssigkeitszirkulation durch den Kern mit einem externen Umwälzthermostat oder kaltem Leitungswasser erreicht Der besonders einfache Klemmmechanismus erleichtert das Einlegen der Glaskassetten sowie das Einfüllen von Fertiggelen der meisten Hersteller Empfohlen für: SDS-Elektrophorese Die zweite Dimension einer zweidimensionalen (2-D) Elektrophorese Agarose-Elektrophorese Native Elektrophorese Bezeichnung: P9DS Einzelgerät Volumen Puffer (metrisch): 550 ml Länge Gel (Metrisch): 14 bis 16 cm Breite Gel (metrisch): 16 cm Höhe außen (angloamerikanisch): 7.7 Zoll Länge außen (angloamerikanisch): 9.8 Zoll Breite außen (angloamerikanisch): 5.1 Zoll Artikelbeschreibung: P9DS-1 Einzelgerät

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-4904
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

