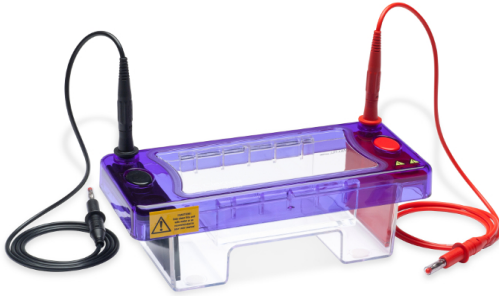


EasyPhor Mini Gelelektrophorese Kammer, 7x7 cm

7x10 cm, inkl. zwei Kämme, 8 Zähne, 1 mm Stärke



Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

1 Stück
Artikel-Nr.: 615004 | Biozym

376,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Aktionsangebote: SUMMER-DEALS

Eigenschaften: Gelkammer mit Komplettzubehör

Format: 7 x 7 und 7 x 10 cm

Kategorie: DNA- und RNA-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor H

Produkttyp: Mini System

Verpackung: 1 Stück

Die Vorteile:

- Flexibilität durch diverse Gelträgervarianten
- UV-transparente Gelträger enthalten Aufnahmen für mehrere Kämme pro Lauf
- Einfaches, auslaufsicheres, externes Gießen der Gele
- Robust und langlebig durch bewährtes Spritzgussverfahren
- Dreifach Sicherheitsdeckel
- Kassettenförmige Elektroden gewährleisten optimale Auftrennung durch ein homogenes elektrisches Feld

Die Daten:

- Elektrophoresekammer mit ein (Art.-Nr. 615000 und 615002) oder zwei (Art.-Nr. 615004) UV-durchlässigen Gelträgern (7 x 7 cm oder/und 7 x 10 cm)
- Mit 2 Standard-Kämmen für je 8 Proben, 1 mm Kammstärke, 25 µl Volumen
- Gießdichtung zum einfachen Gießen von Gelen außerhalb der Kammer (plug & start)
- Deckel durch einfachen Klick-Mechanismus abzuheben
- Sicherheit beim Handling durch unidirektionale Deckelpassform und elektrische Entkopplung bei Deckelöffnung
- Uniformes und exaktes Laufverhalten

- Säureresistente und hochbeständige Platinelektroden in modularer Bauweise
- Farblich kodierte Kammstärken von 0,75 mm (schwarz); 1 mm (weiß); 1,5 mm (rot); 2 mm (blau)
- Optional spezielle Käbme für die Beladung mit Mehrkanal-Pipetten erhältlich
- Diverses optionales Zubehör wie horizontal justierbarer Tisch, Gelschaufel, Beladungshilfen, Kühl- und Puffersparblöcke erhältlich

Technische Spezifikationen:

- Gel Größe (B x L): 7 x 7 cm bzw. 7 x 10 cm
- Gelkammer AbmaÙe (B x L x H): 21 x 9 x 9 cm
- Maximale Probenkapazität: 32 Proben bei 7 x 7 cm bzw. 64 bei 7 x 10 cm Gelträgern
- Puffervolumen: ca. 225 ml