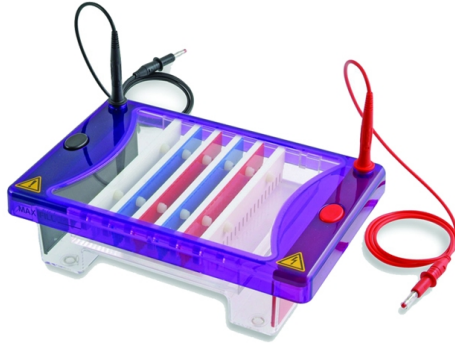


EasyPhor Medi Gelelektrophorese Kammer, 15x7 cm

inkl. zwei Standard Kämme, 20 Zähne, 1 mm Stärke



1 Stück

Artikel-Nr.: 615160 | Biozym

453,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eigenschaften: Gelkammer mit Komplettzubehör

Format: 15 x 7 cm

Kategorie: DNA- und RNA-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor H

Produkttyp: Medi 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. 615160, 615162 und 615164) oder drei UV-durchlässigen Gelträgern (Art.-Nr. 615165 mit drei 15 x 15 cm; Art.-Nr. 615166 mit 15 x 7 cm, 15 x 10 cm und 15 x 15 cm)
- Mit 2 Standard-Kämmen für je 20 Proben, 1 mm Kammstärke, 21 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 Käme 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): 15 x 7 cm, 15 x 10 cm oder 15 x 15 cm
- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 26,5 x 17,5 x 9 cm
- Maximale Probenkapazität: 70 Proben bei 15 x 7 cm, 140 Proben bei 15 x 10 cm und 210 Proben bei 15 x 15 cm Gelträgern
- Puffervolumen: ca. 500 ml