

## EasyPhor Mini Gelelektrophorese Kammer, 7x7 cm

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

1 Stück

Artikel-Nr.: 615004 | Biozym

**376,00 € \***

\*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)



### Beschreibung

**Aktionsangebote:** Frühlingsaktion  
**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 Kämmen 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 Kämmen für die Beladung mit Mehrkanal-Pipetten erhältlich
  - Diverses optionales Zubehör wie horizontal justierbarer Tisch, Gelschaufel, Beladungshilfen, Kühl- und Puffersparblöcke erhältlich

#### Technische Spezifikationen:

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20  
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70  
E-Mail: [support@biozym.com](mailto:support@biozym.com)  
Internet: [www.biozym.com](http://www.biozym.com)

Rechtliches  
Registergericht: Amtsgericht Hannover  
Registernummer: HRB 101682  
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH  
Geschäftsführer  
Dr. Sebastian Petri

- Gel Größe (B x L): 7 x 7 cm bzw. 7 x 10 cm
- Gelkammer Abmaße (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