

## EasyPhor Medi Gelelektrophorese Kammer Stretch 25

15x25 cm

inkl. vier Kämme, 28 Zähne, 1 mm Stärke

**Biozym**  
SCIENCE IS OUR BUSINESS



1 Stück

Artikel-Nr.: 615159 | **Biozym**

**517,00 € \***

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

### Beschreibung

**Eigenschaften:** Gelkammer mit Komplettzubehör

**Format:** 15 x 25 cm

**Kategorie:** DNA- und RNA-Elektrophorese

**Produktlinie:** EasyPhor H

**Produkttyp:** Medi Stretch System

**Verpackung:** 1 Stück

### Die Vorteile:

- Zwei extra-lange Gelträgervarianten (15 x 20 und 15 x 25 cm) für größere Probenanzahl oder höhere Auftrennleistung
- UV-transparente Gelträger enthalten Aufnahmen für mehrere Kämme pro Lauf
- Einfaches, auslaufsiceres, 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 inkl. UV-durchlässigem Gelträger, 15 x 20 cm oder 15 x 25 cm
- Mit 4 Kämmen für je 28 Proben, 1 mm Kammstärke, 11 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 Kämme für die Beladung mit Mehrkanal-Pipetten
- Diverses optionales Zubehör wie horizontal justierbarer Tisch, Gelschaufel, Beladungshilfen, Kühl- und Puffersparblöcke

### Technische Spezifikationen:

- Gel Größe (B x L): 15 x 20 bzw. 15 x 25 cm
- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 41 x 17,5 x 9 cm

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)

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

Biozym Scientific GmbH  
Geschäftsführer  
Dr. Sebastian Petri

- Maximale Probenkapazität: 280 Proben bei 15 x 20 cm, 350 Proben bei 15 x 25 cm
- Puffervolumen: ca. 1000 ml