

## EasyPhor Medi Gelelektrophorese Kammer Stretch 20

15x20 cm

inkl. vier Kämme, 28 Zähne, 1 mm Stärke



**Biozym**  
SCIENCE IS OUR BUSINESS

1 Stück

Artikel-Nr.: 615158 | Biozym

**527,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Eigenschaften:** Gelkammer mit Komplettzubehör

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