

## EasyPhor Rapid Gelelektrophorese System, 10x8 cm

inkl. zwei Standard Kämme, 8 Zähne, 1.5 mm Stärke



1 Stück

Artikel-Nr.: 615400 | Biozym

354,00 € \*

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

### Beschreibung

**Eigenschaften:** Gelkammer mit Komplettzubehör

**Format:** 10 x 8 cm

**Kategorie:** DNA- und RNA-Elekrophorese

**Produktlinie:** EasyPhor H

**Produktyp:** Rapid System

**Verpackung:** 1 Stück

**Ultra kompaktes System zur schnellen Probenanalyse**

#### Die Daten:

- Kompakter Aufbau, schnelle Ergebnisse
  - Mit 2 Standard-Kämmen für je 8 Proben, 1.5 mm Kammstärke, 60 µl Volumen
  - Inklusive Gießdichtungen
  - Unterteil ist UV-transparent und kann direkt ohne Geltransfer auf einem Transilluminator analysiert werden
  - Sicherheit beim Handling durch unidirektionale Deckelpassform und elektrische Entkopplung bei Deckelöffnung
  - Säureresistente und hochbeständige Platinelektroden in modularer Bauweise
- 
- Farblich kodierte Kammstärken von 1 mm (weiß) und 1,5 mm (rot)
  - 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): 10 x 8 cm
- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 15 x 15 x 4 cm
- Maximale Probenkapazität: 40 Proben
- Puffervolumen: ca. 50 ml