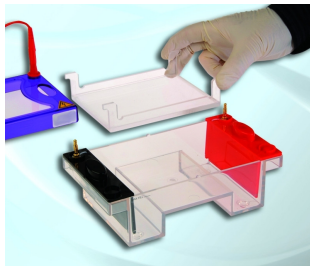


## EasyPhor Midi96 Gelelektrophorese Kammer

inkl. UV durchlässigem Gelträger + Gießdichtungen  
Kamm-Block für 12x8 Proben, 1 mm + 2 Marker Spuren



1 Stück

Artikel-Nr.: 615387 | Biozym

**528,00 € \***

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

### Beschreibung

**Eigenschaften:** Gelkammer mit Komplettzubehör

**Format:** 10 x 12 cm (B x L)

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

**Produktlinie:** EasyPhor H

**Produkttyp:** Midi96 System

**Verpackung:** 1 Stück

#### Verfügbare Gelträger-Formate:

- Für 12 x 8 Proben + eine zusätzlichen Marker Spur (Kammstärke 1 oder 1,5 mm), Art.-Nr. 615385 bzw. 615386
- Für 12 x 8 Proben + zwei zusätzliche Marker Spuren (Kammstärke 1 oder 1,5 mm), Art.-Nr. 615387 bzw. 615388

#### Die Vorteile:

- High Throughput Format - Ideal zur Übertragung einer 96 Well Platte aufs Gel
- Gießdichtung zum einfachen Gießen von Gelen außerhalb der Kammer (plug & start)
- Uniformes und exaktes Laufverhalten
- Mehrkanal-Pipetten kompatibel
- 12 x 8 Well Kammblöcke mit je 8 MC Wells pro Reihe (mit 1 oder 2 zusätzlichen Marker Spuren)
- Maximale Lauflänge 1,8 cm pro Well
- Kammblöcke auch einzeln erhältlich
- zusätzliche Gießdichtungen auch einzeln unter Art.-Nr. 615090 erhältlich

#### Technische Spezifikationen:

- Gel Größe (B x L): 10 x 12 cm
- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 12,5 x 22 x 9 cm
- Puffervolumen: ca. 300 ml
- Maximale Probenkapazität: 96 + 1 oder 2 Marker Spuren

#### Zusätzlichen Kammvarianten:

- Anzahl der Proben: 8 MC + 1 Marker, 8 MC + 2 Marker
- Kammstärken: 1 mm oder 1,5 mm