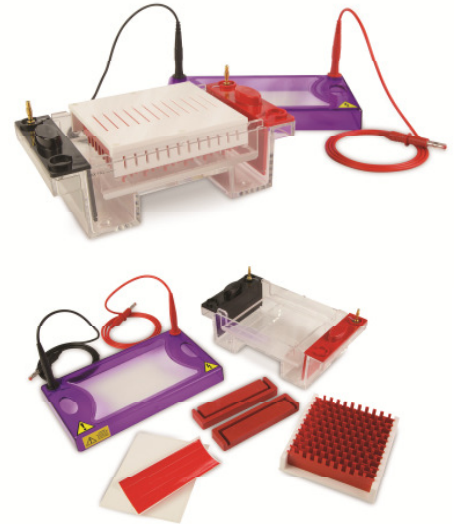


## EasyPhor Midi96 Gelelektrophorese System

### 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 Kammblocke mit je 8 MC Wells pro Reihe (mit 1 oder 2 zusätzlichen Marker Spuren)
- Maximale Lauflänge 1,8 cm pro Well
- Kammblocke 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 mit 1 oder 2 Marker Spuren

### Kammblockvarianten:

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



### Produktdaten:

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Format
615385	EasyPhor Midi96 Gelelektrophorese Kammer, inkl. UV durchlässigem Gelträger + Gießdichtungen, Kamm-Block für 12 x 8 Proben, 1 mm + 1 Marker Spur	1 Stück
615386	EasyPhor Midi96 Gelelektrophorese Kammer, inkl. UV durchlässigem Gelträger + Gießdichtungen, Kamm-Block für 12x8 Proben, 1.5 mm + 1 Marker Spur	1 Stück
615387	EasyPhor Midi96 Gelelektrophorese Kammer, inkl. UV durchlässigem Gelträger + Gießdichtungen, Kamm-Block für 12x8 Proben, 1 mm + 2 Marker Spuren	1 Stück
615388	EasyPhor Midi96 Gelelektrophorese Kammer, inkl. UV durchlässigem Gelträger + Gießdichtungen, Kamm-Block, 12x8 Proben, 1.5 mm + 2 Marker Spuren	1 Stück

Das komplette Zubehör zu diesem System finden Sie im Biozym Webshop unter [www.biozym.com](http://www.biozym.com).