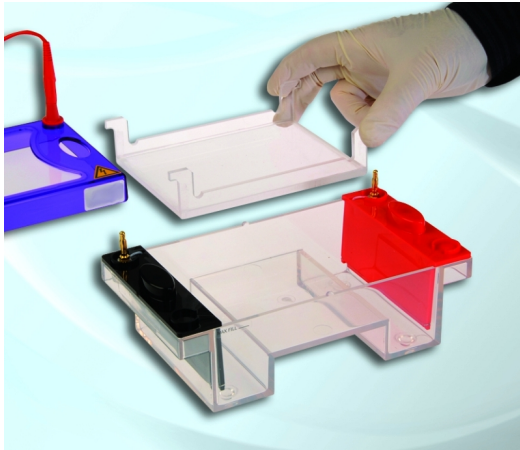


EasyPhor Midi96 Gelelektrophorese Kammer

inkl. UV durchlässigem Gelträger + Gießdichtungen
Kamm-Block, 12x8 Proben, 1.5 mm + 2 Marker Spuren



Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

1 Stück
Artikel-Nr.: 615388 | 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 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 + 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