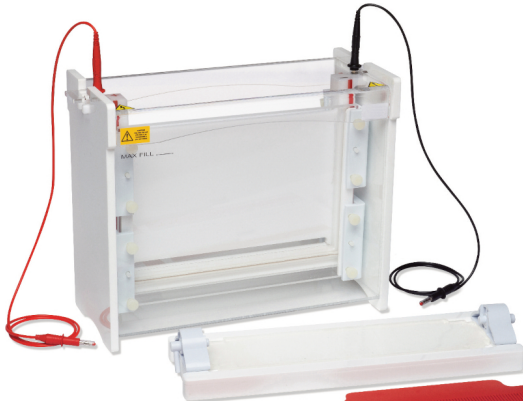


EasyPhor PAGE Maxi Plus, vertikale

Elektrophoresekammer, 30x22, inkl. Gießbasis
2 Kämme, 28 Zähne und 2 x 2-D Kämme



1 Stück
Artikel-Nr.: 615821 | Biozym

1.834,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eigenschaften: Gelkammer mit Kämmen und Glasplatten

Kategorie: Protein-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor V

Produkttyp: PAGE Maxi Plus System

Verpackung: 1 Stück

EasyPhor PAGE Maxi Plus vertikales Elektrophoresesystem

Die Vorteile:

- Kammer im Spritzgussverfahren hergestellt, robust und leicht
- Ideal für die zweite Dimension der 2-D Gelelektrophorese
- Für IEF Strips bis 26 cm Länge geeignet
- Schnelles Gelgießen und Beladen
- Niedrige Puffervolumina
- Effiziente Kühlung mit Kühlpacks
- Ideal für hochauflösende Elektrophoresen
- Bis zu vier Gele parallel

Lieferumfang:

- EasyPhor PAGE Maxi Plus vertikale Elektrophoresekammer, Deckel inkl. elektrische Anschlüsse
- 2 Kämme mit je 28 Zähnen, 1,5 mm Stärke
- 2 x 2-D Kämme, 1,5 mm Stärke

- 2 normale Glasplatten (4 mm Stärke) mit gebundenen Spacern (Stärke 1.5 mm)
- 2 U-förmig ausgeschnittene Glasplatten (4 mm Stärke), Glasplattengröße: 30 x 22 cm - Gelgröße: 28 x 20 cm
- Cooling Pack
- Gießbasis zum einfachen Herstellen von Gelen

Technische Spezifikationen:

- Maße Gelkammer (B x L x H): 36 x 18 x 33 cm
- maximale Probenkapazität: 300 Proben gesamt, 75 Proben pro Gel
- Puffervolumen: Minimum 1800 ml, Maximum 8400 ml