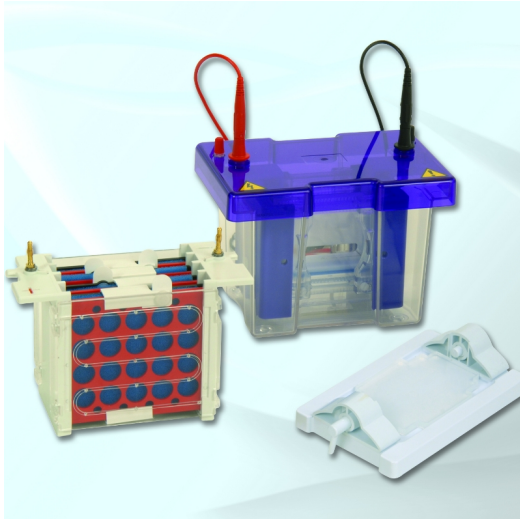


EasyPhor PAGE Mini Tetrad Elektrophorese/Blotting

mit 4fach Blotting Modul und vertikaler Kammer
10x10 Gießbasis, Klemmversion, 2 Kämme, 12 Zähne



1 Stück
Artikel-Nr.: 615781 | Biozym

1.223,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eigenschaften: 4-fach Blotting Modul, Komplettsystem für Elektrophorese und Blotting

Format: 10 x 10 cm

Kategorie: Protein-Elektrophorese und Blotting

Produktlinie: EasyPhor V + B

Produkttyp: PAGE Mini Kombisystem

Verpackung: 1 Stück

EasyPhor PAGE Mini Tetrad vertikales Elektrophoresesystem mit Blotting Modul und weiterem Zubehör

Die Vorteile:

- Kammer im Spritzgussverfahren hergestellt, robust und leicht
- Kompatibel mit allen 8 x 10 und 10 x 10 cm Fertiggelen
- Schnelles Gelgießen und Beladen
- Niedrige Puffervolumina
- Effiziente Kühlung mit Kühlpacks
- Bis zu vier Gele parallel

Die Daten und Komponenten des Systems:

- EasyPhor PAGE Mini vertikale Elektrophoresekammer inklusive:
 - 2 Kämme für je 12 Proben, 1 mm Stärke
 - Glasplattengröße: 10 x 10 cm
 - Gelgröße: 7,5 x 8 cm
 - 2 normale Glasplatten (2 mm Stärke) mit gebundenen Spacern (Stärke 1 mm)

- 2 U-förmig ausgeschnittene Glasplatten (2 mm Stärke)
- Gießbasis zum einfachen Herstellen von Gelen
- 2 zusätzliche Käbme für je 12 Proben, 1 mm Stärke
- 2 zusätzliche normale Glasplatten (2 mm Stärke) mit gebundenen Spacern (Stärke 1 mm)
- 2 zusätzliche U-förmig ausgeschnittene Glasplatten (2 mm Stärke)

- Technische Spezifikationen:
 - Gelkammer Abmaße (B x L x H): 19 x 13 x 15 cm
 - Maximale Probenkapazität: 80 Proben, 20 Proben pro Gel
 - Puffervolumen: Minimum 250 ml, Maximum 1200 ml

- Blotting Modul für 4 parallele Blots inklusive:
 - 4 Halterungen für die Blots
 - Inkl. 8 Faserplatten zur Fixierung der Blots
 - Modul wird in die Kammer der vertikalen Kammer eingehängt