

EasyPhor PAGE Mini Wide, vertikale 20 x 10 cm

Elektrophoresekammer, Gießbasis, WAVE Clamps
2 Kämme, 24 Zähne



1 Stück

Artikel-Nr.: 615542 | [Biozym](#)

899,00 € *

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

Beschreibung

Aktionsangebote: Herbstaktion

Eigenschaften: Gelkammer mit Kämmen und Glasplatten sowie Gießbasis

Format: 20 x 10 cm

Kategorie: Protein-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor V

Produkttyp: PAGE Mini Wide System

Verpackung: 1 Stück

Die Vorteile:

- Gelgröße 18 x 8 cm
- Kammer im Spritzgussverfahren hergestellt, robust und leicht
- Schnelles Gießen und Beladen
- Niedrige Puffervolumina
- Effiziente Kühlung mit Kühlpacks
- Bis zu vier Gele parallel

Das Zubehör:

- 2 Kämme mit je 24 Proben (1 mm Stärke, Taschenvolumen 40 µl)
- 2 normale Glasplatten (4 mm Stärke) mit gebundenen Spacern (Stärke 1 mm)
- 2 U-förmig ausgeschnittene Glasplatten (4 mm Stärke)
- Glasplattengröße: 20 x 10 cm
- Gelgröße: 18 x 8 cm
- Gießbasis zum einfachen Herstellen von Gelen

Technische Spezifikationen:

- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 26 x 16 x 16 cm
- Maximale Probenkapazität: 192 Proben, 48 Proben pro Gel
- Puffervolumen: Minimum 600 ml, Maximum 2800 ml