

EasyPhor PAGE Mini vertikale Elektrophoresekammer

10x10, Gießbasis, Klemmversion, 2 Kämme, 12 Proben
inkl. externem Gießstand



1 Stück

Artikel-Nr.: 615536 | Biozym

829,00 € *

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

Beschreibung

Eigenschaften: Gelkammer mit Kämmen und Glasplatten sowie Gießbasis

Format: 10 x 10 cm

Kategorie: Protein-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor V

Produkttyp: PAGE Mini System + Gießstand

Verpackung: 1 Stück

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

Das Zubehör:

- 2 Kämme für je 12 Proben (1 mm Stärke, Taschenvolumen 35 µl)
- 2 normale Glasplatten (2 mm Stärke) mit gebundenen Spacern (Stärke 1 mm)
- 2 U-förmig ausgeschnittene Glasplatten (2 mm Stärke)
- Glasplattengröße: 10 x 10 cm
- Gelgröße: 7,5 x 8 cm
- Gießbasis zum einfachen Herstellen von Gelen
- Externer Gießstand zur einfachen Herstellung zusätzlicher Gele

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