

EasyPhor PAGE Maxi WAVE vertikale 20 x 20

Elektrophoresekammer, Gießbasis, Kühlschlange
2 Kämme, 24 Zähne, externer Gießstand



1 Stück

Artikel-Nr.: 615757 | Biozym

1.649,00 € *

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

Beschreibung

Eigenschaften: Gelkammer mit Kämmen und Glasplatten sowie Gießbasis und Gießstand

Format: 20 x 20 cm

Kategorie: Protein-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor V

Produkttyp: PAGE Maxi Wave System

Verpackung: 1 Stück

EasyPhor PAGE Maxi WAVE vertikales Elektrophoresesystem mit zusätzlichem externen Gießstand

Die Vorteile:

- Kammer im Spritzgussverfahren hergestellt, robust und leicht
- Innovative "Screw-Clamp" Technologie - zur einfachen Befestigung der 2 Glasplattenpaare sind nur 4 Schrauben nötig
- Schnelles Gelgießen und Beladen
- Niedrige Puffervolumina
- Effiziente Kühlung mittels Kühlschlange oder Kühlpacks
- Ideal für hochauflösende Elektrophoresen
- Bis zu vier Gele parallel
- Große Auswahl an Glasplatten und Kämmen (farbcodiert), ebenfalls passend für EasyPhor PAGE Maxi Standard System

Das Zubehör:

- 2 Kämme für je 24 Proben (1 mm Stärke, 40 µl Taschenvolumen)
- 2 normale Glasplatten (4 mm Stärke) mit gebundenen Spacern (Stärke 1 mm)
- 2 U-förmig ausgeschnittene Glasplatten (4 mm Stärke)
- Glasplattengröße: 20 x 20 cm
- Gelgröße: 16 x 17,5 cm
- Dummy-Plate (20 x 20 cm)
- Gießbasis zum einfachen Herstellen von Gelen
- Externer Gießstand

Technische Spezifikationen:

- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 30 x 18 x 27 cm

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtliches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

- Maximale Probenkapazität: 192 Proben, 48 Proben pro Gel
- Puffervolumen: Innere Pufferkammer: 640 ml; Gesamtpuffervolumen für 2 Gele 5,3 l, für 4 Gele 4,8 l