

EasyPhor Screen 3GT Gelelektrophorese Kammer

26x16, 26x24 und 26x32 cm, inkl. 6 Kämme, 28 Zähne
1 mm Stärke, inkl. EasyPhor Screen PhorCaster



1 Stück

Artikel-Nr.: 615348 | Biozym

1.222,00 € *

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



Beschreibung

Eigenschaften: Gelkammer mit Komplettzubehör

Format: 26 x 16 cm, 26 x 24 cm, 26 x 32 cm

Kategorie: DNA- und RNA-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor H

Produkttyp: Screen System

Verpackung: 1 Stück

EasyPhor Screen 3GT System - Elektrophoresekammer inkl. 3 UV-durchlässiger Gelträger

Die Daten:

- Gelträgerformate: 26 x 32, 26 x 24 und 26 x 16 cm
- Mit 6 Kämme für 28 Proben (Mehrkanal-Pipetten geeignet)
- Inkl. Flexicaster System zum einfachen Gießen von Gelen außerhalb der Kammer (auch für fast alle anderen EasyPhor Gelträger Formate geeignet)
- Uniformes und exaktes Laufverhalten
- Anschlüsse für Puffer-Umwälzung vorhanden
- Säureresistente und hochbeständige Platinelektroden in modularer Bauweise
- Diverses optionales Zubehör wie Gelschaufel, Beladungshilfen, Kühl- und Puffersparblöcke

Technische Spezifikationen:

- Gel Größe (B x L): 26 x 32, 26 x 24 oder 26 x 16 cm
- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 50 x 28 x 9 cm
- Maximale Probenkapazität:
 - 26 x 32 cm Tray mit 672 Proben
 - 26 x 24 cm Tray mit 504 Proben
 - 26 x 16 cm Tray mit 336 Proben
- Puffervolumen: ca. 1400 ml

Lieferbare Kammvarianten:

- Anzahl der Proben: 28MC, 56MC (Mehrkanal-Pipetten kompatibel)

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

- Kammstärken: 0,75 mm (schwarz); 1 mm (weiß); 1,5 mm (rot); 2 mm (blau)