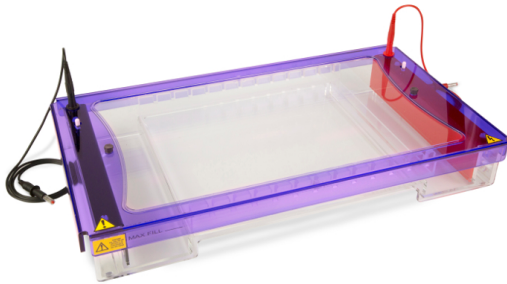


EasyPhor Screen 16 Gelelektrophorese Kammer

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



1 Stück
Artikel-Nr.: 615354 | Biozym

1.138,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eigenschaften: Gelkammer mit Komplettzubehör

Format: 26 x 16 cm

Kategorie: DNA- und RNA-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor H

Produkttyp: Screen System

Verpackung: 1 Stück

EasyPhor Screen 16 System - Elektrophoresekammer inkl. UV-durchlässigem Gelträger

Die Daten:

- Gelträgerformate: 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 16 cm
- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 50 x 28 x 9 cm

- Maximale Probenkapazität:
- 26 x 16 cm Tray mit 336 Proben
- Puffervolumen: ca. 1400 ml

Lieferbare Kammvarianten:

- Anzahl der Proben: 28MC, 56MC (Mehrkanal-Pipetten kompatibel)
- Kammstärken: 0,75 mm (schwarz); 1 mm (weiß); 1,5 mm (rot); 2 mm (blau)