



EasyPhor Rapid Gelelektrophorese System, 10x8 cm

inkl. zwei Standard Kämme, 8 Zähne, 1.5 mm Stärke



1 Stück

Artikel-Nr.: 615400 | [Biozym](#)

359,00 € *

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

Beschreibung

Eigenschaften: Gelkammer mit Komplettzubehör

Format: 10 x 8 cm

Kategorie: DNA- und RNA-Elektrophorese

Produktlinie: EasyPhor H

Produkttyp: Rapid System

Verpackung: 1 Stück

Ultra kompaktes System zur schnellen Probenanalyse

Die Daten:

- Kompakter Aufbau, schnelle Ergebnisse
 - Mit 2 Standard-Kämmen für je 8 Proben, 1.5 mm Kammstärke, 60 µl Volumen
 - Inklusive Gießdichtungen
 - Unterteil ist UV-transparent und kann direkt ohne Geltransfer auf einem Transilluminator analysiert werden
 - Sicherheit beim Handling durch unidirektionale Deckelpassform und elektrische Entkopplung bei Deckelöffnung
 - Säureresistente und hochbeständige Platinelektroden in modularer Bauweise
-
- Farblich kodierte Kammstärken von 1 mm (weiß) und 1,5 mm (rot)
 - Optional spezielle Käme für die Beladung mit Mehrkanal-Pipetten
 - Diverses optionales Zubehör wie horizontal justierbarer Tisch, Gelschaufel, Beladungshilfen, Kühl- und Puffersparblöcke

Technische Spezifikationen:

- Gel Größe (B x L): 10 x 8 cm
- Gelkammer Abmaße (B x L x H): 15 x 15 x 4 cm
- Maximale Probenkapazität: 40 Proben
- Puffervolumen: ca. 50 ml