

# EasyPhor PAGE Maxi WAVE Elektrophorese & HI Blot

Komplettsystem für vertikale Elektrophorese  
& High Intensity Blotting (20x20 cm)

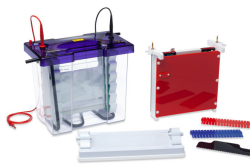


1 Stück

Artikel-Nr.: 615865 | Biozym

**2.110,00 € \***

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



## Beschreibung

**Eigenschaften:** Komplettsystem für Elektrophorese und Blotting

**Format:** 20 x 20 cm

**Kategorie:** Protein-Elektrophorese und Blotting

**Produktlinie:** EasyPhor V + B

**Produkttyp:** PAGE Maxi Kombisystem

**Verpackung:** 1 Stück

Komplett-System für vertikale Elektrophorese und anschließendes High Intensity Blotting von Gelen im Format 20x20 cm

Die im Blotting Modul integrierten Plattenelektroden sorgen für einen schnellen effizienten Transfer.

### Das System beinhaltet folgende Komponenten:

- Vertikale WAVE Elektrophoresekammer mit
  - 2 normalen Glasplatten (4 mm Stärke) mit gebundenen Spacern (Stärke 1 mm)
  - 2 U-förmig ausgeschnittenen Glasplatten (4 mm Stärke)
  - 2 Kämmen (24 Zähne, Stärke 1 mm)
  - einer Begrenzer-Platte für Einzelgelläufe
  - einer Gel-Gießbasis zum einfacheren Gießen der Gele
  - einem Kühlpack
- Elektroblotting Einheit bestehend aus
  - einem WAVE High Intensity Elektroblotting Modul mit Plattenelektroden
  - 1 Kompressionskassette für Gele der Größe 20x20 cm
  - 6 Blotting Pads (Fasermatten)

### Technische Spezifikationen der Blotting Unit:

- Maximale Gelgröße: 17,5x18 cm
- Kapazität des Blotters: 4 Mini Gele, 2 Mini Wide Gele, 1 Maxi oder Maxi WAVE Gele
- Puffervolumen: maximal 6,4 l
- Transferzeit: 1-2 h
- Elektrodenabstand: 4 cm