

## EasyPhor PAGE Maxi WAVE Elektrophorese & Blotting

Komplettsystem für vertikale Elektrophorese  
& Blotting (20x20 cm)

**Biozym**  
SCIENCE IS OUR BUSINESS



1 Stück

Artikel-Nr.: 615864 | [Biozym](#)

**1.777,00 € \***

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

### Beschreibung

**Eigenschaften:** HI Blotting Modul, 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 Blotting von Gelen im Format 20x20 cm

#### 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 Kämme (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 Elektroblotting Modul
  - 4 Kompressionskassetten für Gele der Größe 20x20 cm
  - 16 Blotting Pads (Fasermatten)

#### Technische Spezifikationen der Blotting Unit:

- Maximale Gelgröße: 17,5x18 cm
- Kapazität des Blotters: 16 Mini Gele, 8 Mini Wide Gele, 4 Maxi oder Maxi WAVE Gele
- Puffervolumen: maximal 6,4 l
- Transferzeit: 1-4 h
- Elektrodenabstand: 8 cm