

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