

miniBLOT Vertical Blotter, Stand-Alone-System

CLEAVER SCIENTIFIC BRAND

inkl. Tank, Deckel, Blotting-Unit, Kassetten, Pads

1 Stück



Artikel-Nr.: 618250 | Keine Hersteller

769,00 € *

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

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen:

- Maße (LxBxH): 18 x 13 x 16 cm
- Anzahl Gele für Transfer: 1-2
- Maximale Transfer Größe: 11 x 9 cm
- Maximale Gelgröße: 10 x 8 cm
- Tank Puffervolumen bei Nutzung mit Kühlakku: 950 ml
- Kompatibel mit folgenden Precast Gelen: Bio-Rad Mini Gele

Beschreibung

Aktionsangebote: Herbstaktion

Eigenschaften: Blotting Komplettsystem für 1-2 Gele

Format: 10 x 8 cm

Kategorie: Protein-Elektrophorese

Produktlinie: proPAGE

Produkttyp: Stand Alone Miniblotter

Verpackung: 1 Stück

Das miniBLOT Elektroblothing System der proPAGE Linie von Cleaver Scientific ist ein komplettes Stand-Alone System für effektives Tank Blotting, inkl. Tank, Deckel, Elektroblothing Einsatz, Blotting Kassetten und Pads. Der ebenfalls im System enthaltene Kühlakku absorbiert entstehende Wärme effizient.

Es ist die perfekte Ergänzung zur proPAGE-Polyacrylamid-Gelelektrophoreseeinheit. Mit einer maximalen Transfergröße von 110 x 90 mm kann der miniBLOT bis zu zwei proPAGE-Gele gleichzeitig auf Membranen übertragen.

Die Features:

- Volle Laufzeitflexibilität von über Nacht bis zu wenigen Stunden
- Kühlakku für umweltfreundliche und kostengünstige Kühlung bei hochintensiven Transfers
- Offenes Design; starre, robuste Kassetten maximieren den Stromtransfer und verhindern Schattenbandbildung
- Farbcodierung der Kassetten verhindert eine versehentliche Falschpolung und gewährleistet so die korrekte Ausrichtung des Transfers