

Masterblot Vakuum Blotter

Produktbeschreibung

Um beim Vakuum Blotting aussagefähige Ergebnisse zu erhalten, muss der Vakuumdruck während des Blottens präzise und stabil sein. Dies wird beim Masterblot Vakuum Blotter durch eine Integralpumpe gewährleistet, die speziell für den schnellen und effizienten Transfer von DNA oder RNA auf geeignete Nylonmembrane entwickelt wurde.

Das Gerät zeichnet sich durch kompakte Bauweise mit maximaler Gelfläche von 25 x 20 cm aus. Es ist für große Gele oder mehrere kleine Gele geeignet.

Vorteile

- geräuscharm
- hervorragende Abdichtung
- integriertes Manometer
- integrierte Pumpe
- justierbares, kontrollierbares Vakuum
- teflonbeschichteter Pufferbehälter
- kompakte Abmessungen

Spezifikation

Trocknungsfläche: 25 x 20 cm

Membrangröße: 25 x 20 cm

Abmessungen (B x H x T): 28 x 12 x 34 cm

Gewicht: 6,5 kg

Pufferbehälter: 450 ml

Stromversorgung: 75 W, 230 oder 110 V

Vakuumpumpe: variabel von 0 - 350 mbar, chemisch resistent

