



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



SERVA BlueBlot Semi-Dry Blotter SD11

2.650,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Für schnellen und sanften Elektrotransfer von Proteinen im Western Blot.

Der BlueBlot Semi-Dry-Blotter liefert ein besonders homogenes elektrisches Feld, das für einen schnellen und effizienten Transfer der Proteine vom Gel auf die Membran sorgt. Im Vergleich zum Tankblotverfahren entsteht bei dieser Methode wesentlich weniger Wärme, was wiederum einen schonenderen Proteintransfer gewährleistet. Die Semi-Dry-Methode ist außerdem deutlich schneller und verbraucht wesentlich weniger Puffer. Bei Einsatz des Xpress Blotting Kits (Kat.-Nr. 42662) erfolgt ein gleichmäßiger Transfer von Proteinen sowohl mit hohem als auch mit niedrigem Molekulargewicht innerhalb von 15 Minuten. Darüber hinaus können ohne Einschränkungen alle gängigen kontinuierlichen und diskontinuierlichen Puffersysteme eingesetzt werden.

Anode und Kathode sind Stahlnetze, die mit Platin beschichtet wurden. Die federnd gelagerte Anode erlaubt das Blotten von dickeren Gelen oder von Gelstapeln. Das stabile Gehäuse aus Acryl ist beständig gegen 10%igen Alkohol und leicht zu reinigen. Die langlebigen Elektroden können einfach aus dem Gehäuse entnommen und gereinigt werden.

Der Blotter BB-SD11 hat eine Blotfläche von 11 cm x 11 cm. In das Gehäuse des BB-SD11 passen ebenfalls die größeren, 17 cm x 17 cm messenden Elektroden, separat erhältlich unter der Katalognummer BB-E17 und machen das Gerät auch für das Blotten größerer Gele oder mehrerer Minigele einsetzbar.

- Mit Platin beschichtete Stahlnetzelektroden
- Federn gelagerte Anode für Blotstapel
- Blotfläche: 11 cm x 11 cm, mit BB-E17 erweiterbar auf 17 cm x 17 cm
- Abmessungen: 31 cm x 23 cm x 11 cm
- Gewicht: 3 kg

Lagertemperatur: +15 °C to +30 °C

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0174
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072373115
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	2300 mm
Höhe	1100 mm
Länge	3100 mm

