



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 SD17

3.250,00 €
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-SD17 hat eine Blotfläche von 17 cm x 17 cm. In das Gehäuse des BB-SD17 passen ebenfalls die kleineren 11 cm x 11 cm messenden Elektroden, separat erhältlich unter der Katalognummer BB-E11.

- Mit Platin beschichtete Stahlnetzelektroden
- Federn gelagerte Andode für Blotstapel
- Blotfläche: 17 cm x 17 cm, mit BB-E11 für Minigele 11 cm x 11 cm
- Abmessungen: 31 cm x 23 cm x 11 cm
 - Gewicht: 3 kg

HS: 90272000

Lagertemperatur: +15 °C to +30 °C

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0175
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072373122
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	2300 mm
Höhe	1100 mm
Länge	3100 mm

