



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 SD26

**4.250,00 €**  
**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.

Der Blotter BB-SD26 hat eine Blotfläche von 24 cm x 26 cm. Damit ist der Semi-Dry-Blotter auch zum Blotten großer 2D-Gele wie z. B. SERVA HPE™ 2D Large Gels bestens geeignet.

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.

- Mit Platin beschichtete Stahlnetzelektroden
- Federn gelagerte Andode für Blotstapel
- Blotfläche: 24 cm x 26 cm
- Abmessungen: 40 cm x 30 cm x 11 cm
- Gewicht: 4 kg  
HS: 90272000  
Lagertemperatur: +15 °C to +30 °C

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	SV-0176
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072373139
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	2950 mm
Höhe	1050 mm
Länge	4050 mm

