

Semi Dry Blotters Cleaver Scientific

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Proteomics](#) / [Blotting](#) / Semi Dry Blotters Cleaver Scientific

Produktdaten

Die Geräte ermöglichen Transferzeiten von nur 15 bis 30 min für DNA, RNA und Protein-Blotting. Geeignet für alle gängigen Blotting-Verfahren (Western, Southern, Northern) und Gelstärken von 0,25 bis zu 10 mm. Kostengünstige Transfers durch geringes Puffervolumen. Alle Geräte sind kompatibel mit dem entsprechenden omniPAGE-System. Semi-Dry Blotting benötigt i.d.R. nur wenige Milliliter Puffer. Der fest verschraubbare Deckel sichert den Inhalt und sorgt für gleichmässigen Andruck und Transfer. Die gleichmässige Wärmeverteilung im Sandwich sorgt für homogene Transferzeiten und vermeidet Temperaturschäden. Korrosionsfreie und robuste Elektroden ermöglichen viele Jahre störungsfreies Arbeiten.

Typ SD10

- Beschreibung: Mini, 10 x 10 cm
- Abmessungen (B x T x H): 160 x 160 x 70 mm
- Volumen Puffer: 5 ml
- Blots: 1x 8 x 8,5 cm

Typ SD20

- Beschreibung: Maxi, 20 x 20 cm
- Abmessungen (B x T x H): 260 x 260 x 70 mm
- Volumen Puffer: 20 ml
- Blots: 1x 16 x 17,5 cm oder 2x 16 x 8,5 cm oder 4x 8 x 8,5 cm

Art.-Nr.	Preis
669.2293.81	CHF 1'500.00
669.5847.53	CHF 960.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

*** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 01.05.2026 um 00:57 Uhr.

www.huberlab.ch