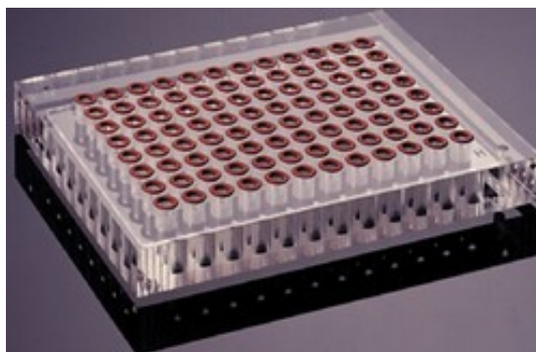


Whatman™ Minifold I Blotting System Cytiva



Produkt im eShop



[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Proteomics](#) / [Blotting](#) / [Blotting Devices](#) / [Whatman™ Minifold I Blotting System Cytiva](#)

Produktdaten

Zur Vereinfachung Ihrer Testverfahren bietet Whatman eine Auswahl an Blotting-Systemen an. Damit können viele Proben gleichzeitig auf einer einzigen Membran untersucht werden. Überlegene 96- und 48-Well-Systeme für Dot-, Spot- and Slot-Blot-Arrays von Proteinen und Nukleinsäuren. Das Minifold-I-System besteht aus vier Basiskomponenten: Probenplatte, Filterträgerplatte, Vakuumkammer und Metallklemmplatte. Die Probenplatte ist in drei Konfigurationen - für Spots, Dots oder Slots - erhältlich.

Das Minifold-I-System ist kompatibel zu Mehrkanalpipetten. Die drei austauschbaren Platten sind jeweils einzeln oder mit dem vollständigem System erhältlich. Dank der verstellbaren Klemmvorrichtung lassen sich ganz unterschiedliche Blotting- und Filtrationsmedien verwenden.

Minifold I Dot-Blot-System mit 96 Wells

Mit einzigartigem O-Ring-Design für die präzise Bildung der Dots, verhindert das Ineinanderfließen der Proben durch ungleichmäßigen Fluss.

Für gleichmäßige und einheitliche Dots; keine Unebenheiten wie beim manuellen Probenauftrag.

Material: Acryl

Filterfläche: 12,5 mm² Dot

Max. Kapazität: 500 µl / Well

Druck: 0,9 bar Vakuum

Minifold I Spot-Blot-System mit 96 Wells

Geringes Probenvolumen - bereits 25 µl genügen; das schont kostbares Probenmaterial.

Sehr hohe Signalintensität - 2 mm² Probenflächen bedingen eine verstärkte Signalintensität.

Mikrotiterplatten-Standardformat - 96 Proben auf einer einzigen Membran, wie beim Minifold-Dot-Blot-System.

Material: Acryl

Filterfläche: 2 mm² Spot (1 x 2 mm)

Max. Kapazität: 200 µl / Well

Druck: 0,9 bar Vakuum

Minifold I Slot-Blot-System mit 48 Wells

Das bevorzugte Format für densitometrische Messungen, aufgrund der einfachen Quantifizierbarkeit der Slots.

Konzentriertes Signal - 6 mm² Probenauftragsfläche ergeben eine hohe Signalintensität.

Überschaubares Format - 48 Proben auf der Membran sind leichter zu überblicken als 96.

Material: Acryl

Filterfläche: 6,24 mm² Slot (7,8 x 0,8 mm)

Max. Kapazität: 1000 µl / Well

Druck: 0,9 bar Vakuum

Komplettsysteme beinhalten: Minifold-I-System, 5 Bögen Protran BA, 5 Bögen zugeschnittenes 3MM Chr Papier.

Art.-Nr.	Typ	Preis
12.4478.02	Minifold I Spot-Blot-Komplettsystem, 96 Well	CHF 2'448.15
12.4478.06	O-Ringe	CHF 80.95
12.4478.11	Minifold I Slot-Blot-Komplettsystem, 48 Wells	CHF 2'448.15

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
12.4776.04	Whatman™ Verschlussbare Reaktionsfolders Cytiva	ab CHF 171.05

* 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 03.05.2024 um 16:08 Uhr.