

Filtrationsgerät aus Polycarbonat Sartorius

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Mikrobiologie](#) / [Filtration](#) / [Sterilfiltration](#) / [Filtrationsgerät aus Polycarbonat Sartorius](#)

Produktdaten

Für die Klar- und Sterilfiltration von bis zu 200 ml wässrigen Lösungen

Typ A

Ist komplett mit Auffanggefäß und kann sowohl mit Unterdruck als auch mit leichtem Überdruck (0,5 bar wird für höchste Standzeiten empfohlen) betrieben werden. Zusammen mit einer handbetriebenen Vakuumpumpe bildet es ein praktisches, preisgünstiges System, auch für Filtrationen außerhalb eines Labors. Bei Sterilfiltrationen sorgt der im Lieferumfang enthaltene Filtrationsvorsatz, bestückt mit einem Glasfaserfilter, für die sterile Belüftung beim Druckausgleich, um eine mögliche Kontamination des sterilen Filtrats zu vermeiden. Der Trichter paßt in die zentrale Öffnung des Deckels und vereinfacht das Eingießen der Flüssigkeit in das Oberteil.

Typ B

Entspricht im Wesentlichen 16510, aber ohne Auffanggefäß. Wird in Verbindung mit einer Vauumsaugflasche oder in einer Vakuumleiste verwendet.

Art.-Nr.	Typ	Volumen	passend f. Rundfilter D	Preis
12.1651.01	A	250 ml	47 mm	CHF 210.25

* 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 04.05.2024 um 18:48 Uhr.

www.huberlab.ch