

Microsart® Combi.jet Sartorius



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Vakuumtechnik](#) / [Vakuumfiltration](#) / [Microsart® Combi.jet Sartorius](#)

Produktdaten

2-fach-Absaugleiste aus hochwertigem Edelstahl. Die Leiste ist speziell zur Verwendung mit der neuen Microsart® e.jet Transfer-Pumpe (ISO 8199 konform) konzipiert. Das System kann ein zur Vakuumfiltration ausreichendes Vakuum erzeugen und gleichzeitig die filtrierte Flüssigkeit direkt zum Ablauf führen. Microsart® Combi.jet und Microsart® e.jet können mit der innovativen Schnellkupplungstechnologie mühelos miteinander verbunden werden.

- Sterile Belüftung nach Filtration
- Gleichmässige und zuverlässige Filtration
- Zeitsparende Schnellkupplungstechnologie
- Saugflaschen und Wasserabscheider werden unnötig

Microsart® Basisunterstützung

Basis für Combisart® und Microsart® Combi.jet Leisten. Optimiert für den Einsatz von 47 mm Membranen, Klick-Fit Verschluss für Microsart® Funnels, Microsart® @filter und andere Trichtertypen mit Bajonettverriegelung.

- Materialien: Edelstahl, Silikon O-Ring
- Filtrationsfläche: 12.5 cm²
- Abmessungen (B x H x T): 258 x 105 x 130 mm
- Max. Betriebsdruck: nur Vakuum
- Autoklavierbar (max. 134°C)

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Preis
12.1000.22	Microsart® Basisunterstützung	Edelstahl, mit Fritte	CHF 210.25

Weitere Produktbilder



* 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 02.05.2024 um 21:01 Uhr.

www.huberlab.ch