

# Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S, Analog Brand



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Labortops\\_Q1\\_2025](#) / Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S, Analog Brand

## Produktdaten

Der neue Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S kombiniert bewährte Technik mit innovativen Ideen und macht das Dosieren sicherer und angenehm leicht.

### Innovative Produkthighlights auf einen Blick:

- Neue Dosierkanüle, mit und ohne Rückdosierventil
- Neues Ventilsystem - alle Ventile dichten ohne zusätzliche Dichtringe. Das erleichtert die Reinigung und die Vorbereitung zum Autoklavieren
- Schnelleres Entlüften durch verbesserte Strömungstechnik
- Geringerer Kraftaufwand beim Dosieren - besonders bei grossvolumigen Geräten
- Sichere Volumenfixierung durch innenliegende Zahnleiste bei analogen Geräten
- Schwenkbare Schraubkappe - stört nicht beim Dosieren
- Neue Grösse 1 ml - digital und analog

### Bewährte Technik:

- Autoklavierbar bei 121 °C
- Justierbar im Rahmen der Prüfmittelüberwachung nach ISO 9001 und GLP
- Zum Reinigen einfach zerlegbar
- Austauschbares Ansaug- und Ausstoßventil mit Sicherheitskugel (schließt bei nicht montierter Dosierkanüle)
- Immer sichtbares Flaschenetikett durch 360° drehbaren Ventilblock
- Teleskop-Ansaugrohr auf unterschiedliche Flaschenhöhen einstellbar
- DE-M gekennzeichnet

**Dispensette® S (Farbcode rot):** Ideal zum Dosieren aggressiver Reagenzien, z.B. konzentrierte Laugen und Säuren wie H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (außer z.B. HCl, HNO<sub>3</sub> und HF), Salzlösungen sowie einer Vielzahl von organischen Lösungsmitteln.

**Ausführung Analog:** Analoge Volumenanzeige, schnell einstellbares Dosiervolumen, sicher fixiert durch innenliegende Zahnleiste. Einfaches Justieren mit Justierschlüssel.

**Lieferumfang:** Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Teleskop-Ansaugrohr, Rückdosierrohr (optional), Montageschlüssel und Polypropylen-Adapter.

Art.-Nr.	Vol.	Teilung	Tol. <math>\pm</math>/%	V* <math><</math>%	Ausführung	Preis
2.4711.01	0,1 - 1 ml	0,02 ml	0,6	0,2	ohne Rückdosierventil	CHF 601.55
2.4711.02	0,2 - 2 ml	0,05 ml	0,5	0,1	ohne Rückdosierventil	CHF 601.55
2.4711.03	0,5 - 5 ml	0,1 ml	0,5	0,1	ohne Rückdosierventil	CHF 601.55
2.4711.04	1 - 10 ml	0,2 ml	0,5	0,1	ohne Rückdosierventil	CHF 601.55
2.4711.05	2,5 - 25 ml	0,5 ml	0,5	0,1	ohne Rückdosierventil	CHF 786.55
2.4711.06	5 - 50 ml	1,0 ml	0,5	0,1	ohne Rückdosierventil	CHF 864.65
2.4711.07	10 - 100 ml	1,0 ml	0,5	0,1	ohne Rückdosierventil	CHF 1'163.95
2.4711.08	0,1 - 1 ml	0,02 ml	0,6	0,2	mit Rückdosierventil	CHF 693.45
2.4711.09	0,2 - 2 ml	0,05 ml	0,5	0,1	mit Rückdosierventil	CHF 693.45
2.4711.10	0,5 - 5 ml	0,1 ml	0,5	0,1	mit Rückdosierventil	CHF 693.45
2.4711.11	1 - 10 ml	0,2 ml	0,5	0,1	mit Rückdosierventil	CHF 693.45
2.4711.12	2,5 - 25 ml	0,5 ml	0,5	0,1	mit Rückdosierventil	CHF 880.80
2.4711.13	5 - 50 ml	1,0 ml	0,5	0,1	mit Rückdosierventil	CHF 937.65
2.4711.14	10 - 100 ml	1,0 ml	0,5	0,1	mit Rückdosierventil	CHF 1'243.70

**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](http://www.huberlab.ch) am 20.04.2026 um 03:00 Uhr.

www.huberlab.ch