

Dispensette® S, Flaschenaufsatz-Dispenser, BRAND Dispensette® S, Bottle Top Dispenser

Der Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S ist die Nummer 1 für das Dosieren direkt aus der Vorratsflasche. Er ist mit allem ausgestattet, was das Dosieren von Flüssigkeiten sicherer und angenehm leicht macht. Durch das besondere Funktionsprinzip des Kolbens ist die Dispensette® S bei der Flüssigkeitsaufnahme und -abgabe leichtgängig und kraftsparend zu bedienen. Das Volumen lässt sich schnell und einfach einstellen und sicher fixieren. Der Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S ist bewährt im anspruchsvollen Dauereinsatz und bei der Verwendung von aggressiven Medien.

Drei mögliche Ausführungen stehen zur Verfügung:

Digital:

Leicht ablesbare digitale Anzeige über mechanisches Zählwerk. Das gewählte Dosiervolumen ist exakt und reproduzierbar einstellbar. Easy Calibration Technik für sekundenschnelles Justieren ohne Werkzeug. Automatische Kennzeichnung bei Veränderung der Werkseinstellung.

Analog:

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

Fix:

Fest eingestelltes Dosiervolumen für Standardanwendungen. Einfaches Justieren mit Justierschlüssel.

Bestellinformationen/Lieferumfang:

Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S/Dispensette® S Organic, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Teleskop-Ansaugrohr, Rückdosierventil und Rückdosierrohr (optional), Montageschlüssel und Polypropylen-Adapter.

Justiert auf „Ex“. Fehlergrenzen bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) bei gleicher Temperatur (20°C) von Gerät, Umgebung und aqua dest. Sowie gleichmäßiger, ruckfreier Handhabung. Die Fehlergrenzen der DIN EN ISO 8655-5 werden deutlich unterschritten. R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient

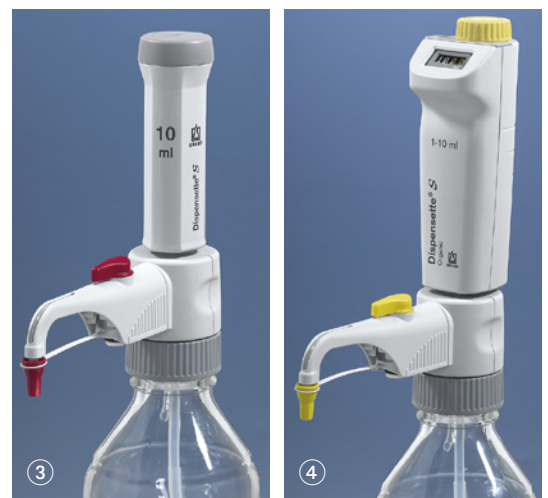
Modell:

Dispensette® S:

Anwendungsbereiche:

Farbcode rot. Breites Anwendungsspektrum, ideal zum Dosieren aggressiver Reagenzien, z.B. konzentrierte Laugen und Säuren wie H₃PO₄, H₂SO₄ (außer z.B. HCl, HNO₃ und HF), Salzlösungen sowie einer Vielzahl von organischen Lösungsmitteln.

Dispensette® S Organic: Farbcode gelb. Ideal zum Dosieren organischer Lösungsmittel, z.B. chlorierte und fluorierte Kohlenwasserstoffe wie Trichlortrifluorethan und Dichlormethan, oder Säuren wie konzentrierte HCl und HNO₃ (außer HF) sowie für Trifluoressigsäure (TFA), Tetrahydrofuran (THF) und Peroxide.



① Dispensette® S, Digital, DE-M gekennzeichnet

Volumen ml	Teilung ml	R ≤ ± %	VK ≤ %	ohne Rückdosierventil Best.-Nr.	mit Rückdosierventil Best.-Nr.
0,1–1	0,005	0,5	0,1	10 49 46310	10 49 46311
0,2–2	0,01	0,5	0,1	10 49 46320	10 49 46321
0,5–5	0,02	0,5	0,1	10 49 46330	10 49 46331
1–10	0,05	0,5	0,1	10 49 46340	10 49 46341
2,5–25	0,1	0,5	0,1	10 49 46350	10 49 46351
5–50	0,2	0,5	0,1	10 49 46360	10 49 46361

② Dispensette® S, Analog, DE-M gekennzeichnet

Volumen ml	Teilung ml	R ≤ ± %	VK ≤ %	ohne Rückdosierventil Best.-Nr.	mit Rückdosierventil Best.-Nr.
0,1–1	0,02	1,0	0,2	10 49 46100	10 49 46101
0,2–2	0,05	0,5	0,1	10 49 46120	10 49 46121
0,5–5	0,1	0,5	0,1	10 49 46130	10 49 46131
1–10	0,2	0,5	0,1	10 49 46140	10 49 46141
2,5–25	0,5	0,5	0,1	10 49 46150	10 49 46151
5–50	1,0	0,5	0,1	10 49 46160	10 49 46161
10–100	1,0	0,5	0,1	10 49 46170	10 49 46171

③ Dispensette® S, Fix, DE-M gekennzeichnet

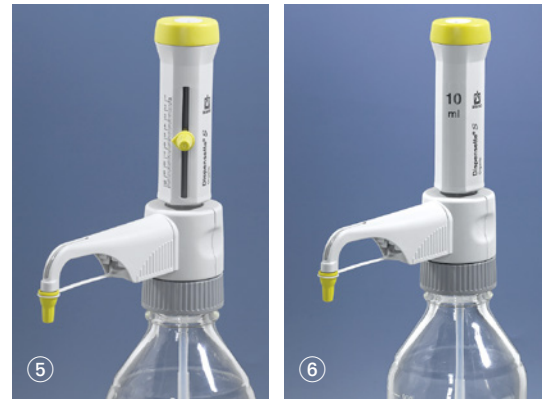
Volumen ml	R ≤ ± %	VK ≤ %	ohne Rückdosierventil Best.-Nr.	mit Rückdosierventil Best.-Nr.
1	0,5	0,1	10 49 46210	10 49 46211
2	0,5	0,1	10 49 46220	10 49 46221
5	0,5	0,1	10 49 46230	10 49 46231
10	0,5	0,1	10 49 46240	10 49 46241
Fixvolumen nach Wahl 0,5–100	—	—	10 49 46290	10 49 46291

1) bei Bestellung bitte angeben



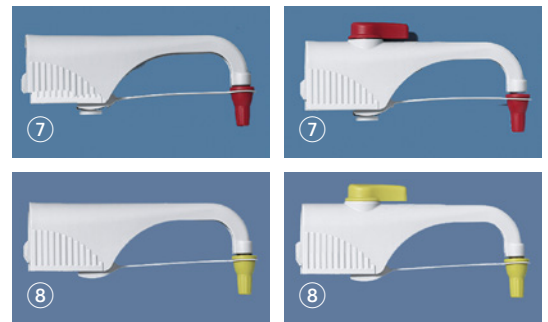
④ **Dispensette® S Organic, Digital, DE-M gekennzeichnet**

Teilung ml	Volumen ml	R ≤ ± %	VK ≤ %	ohne Rückdosierventil Best.-Nr.	mit Rückdosierventil Best.-Nr.
0,02	0,5–5	0,5	0,1	10 49 43330	10 49 43331
0,05	1–10	0,5	0,1	10 49 43340	10 49 43341
0,1	2,5–25	0,5	0,1	10 49 43350	10 49 43351
0,2	5–50	0,5	0,1	10 49 43360	10 49 43361



⑤ **Dispensette® S Organic, Analog, DE-M gekennzeichnet**

Volumen ml	Teilung ml	R ≤ ± %	VK ≤ %	ohne Rückdosierventil Best.-Nr.	mit Rückdosierventil Best.-Nr.
0,5–5	0,1	0,5	0,1	10 49 43130	10 49 43131
1–10	0,2	0,5	0,1	10 49 43140	10 49 43141
2,5–25	0,5	0,5	0,1	10 49 43150	10 49 43151
5–50	1,0	0,5	0,1	10 49 43160	10 49 43161
10–100	1,0	0,5	0,1	10 49 43170	10 49 43171



⑥ **Dispensette® S Organic, Fix, DE-M gekennzeichnet**

1) bei Bestellung bitte angeben

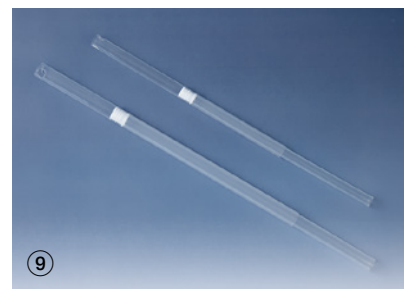
Volumen ml	R ≤ ± %	VK ≤ %	ohne Rückdosierventil Best.-Nr.	mit Rückdosierventil Best.-Nr.
5	0,5	0,1	10 49 43230	10 49 43231
10	0,5	0,1	10 49 43240	10 49 43241
Fixvolumen nach Wahl 2–100	—	—	10 49 43290	10 49 43291

Zubehör für Dispensette® S / Dispensette® S Organic

⑦ **Dosierkanülen für Dispensette® S**

Mit und ohne Rückdosierventil. Schraubkappe PP. Verpackungseinheit 1 Stück.

Nennvol. ml	Ausführung	Länge mm	ohne Rückdosierventil Best.-Nr.	mit Rückdosierventil Best.-Nr.
1, 2, 5, 10	feine Spitze	108	10 49 78002	10 49 78102
5, 10	Standard	108	10 49 78005	10 49 78104
25, 50, 100	feine Spitze	125	10 49 78006	10 49 78106
25, 50, 100	Standard	125	10 49 78008	10 49 78109



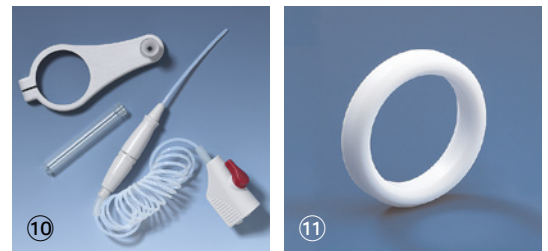
⑧ **Dosierkanülen für Dispensette® S Organic**

Nennvol. ml	Ausführung	Länge mm	ohne Rückdosierventil Best.-Nr.	mit Rückdosierventil Best.-Nr.
5, 10	feine Spitze	108	10 49 78012	10 49 78112
5, 10	Standard	108	10 49 78014	10 49 78114
25, 50, 100	feine Spitze	125	10 49 78016	10 49 78116
25, 50, 100	Standard	125	10 49 78019	10 49 78119

⑨ **Teleskop-Ansaugrohre**

Für Dispensette® S und Dispensette® S Organic. FEP. Individuell einstellbare Länge. Verpackungseinheit 1 Stück.

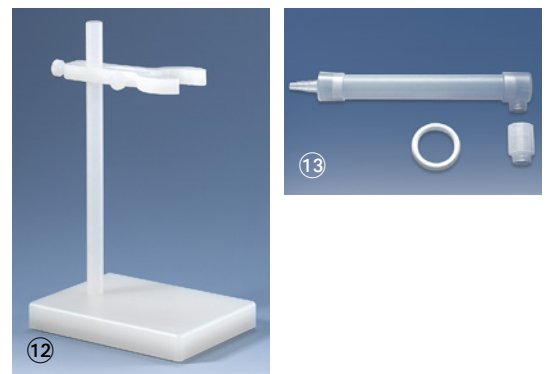
Nennvolumen ml	Außen-Ø mm	Länge mm	Best.-Nr.
1, 2, 5, 10	6	70–140	10 49 08210
1, 2, 5, 10	6	125–240	10 49 08212
1, 2, 5, 10	6	195–350	10 49 08214
1, 2, 5, 10	6	250–480	10 49 08216
25, 50, 100	7,6	170–330	10 49 78218
25, 50, 100	7,6	250–480	10 49 78220



⑩ **Flexibler Dosierschlauch mit Rückdosierventil**

Für Dispensette® S, Dispensette® S Organic und Dispensette® S Trace Analysis. PTFE, gewandelt, ca. 80 mm lang, mit Sicherheitshandgriff. Mit austauschbaren farbigen Ventilknebeln (Farbcode rot, gelb oder grau). Nicht verwendbar für HF! Verpackungseinheit 1 Stück.

Nennvolumen ml	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm	Best.-Nr.
2/5/10	3	2	10 49 08132
25/50/100	4,5	3	10 49 78134



⑪ **Dichtring für Ventilblock**

PTFE. Für leicht flüchtige Medien. Verpackungseinheit 1 Stück.

Artikel	Best.-Nr.
Dichtring für Ventilblock	10 49 74486

⑫ **Flaschenhalter**

PP, Voll-Kunststoff für die Verwendung in aggressiver Umgebung geeignet (z.B. bei Säuredämpfen im Abzug), Stativstab 325 mm, Grundplatte 220 × 160 mm, Gewicht 1130 g.

Artikel	Best.-Nr.
Flaschenhalter	10 49 04275

⑬ **Trockenrohr**

Trockenrohr und Dichtung ohne Granulat. Verpackungseinheit 1 Stück.

Artikel	Best.-Nr.
Trockenrohr	10 49 77930

