

## b.safe Cap GL45 PFAS Analytik Bohler

[Produkt im eShop](#)[Startseite](#) / [Labortops Q4 2025](#) / [b.safe Cap GL45 PFAS Analytik Bohler](#)

### Produktdaten

b.safe Cap PFAS-Analytik, frei von Polyhalogenolefinen, uneingeschränkt geeignet für die PFAS-Analytik. Schraubkappe aus PPS für Gewinde GL45, frei drehbarer Einsatz aus PP. Mit PE-Fittings für Kapillaren mit Aussendurchmesser 3,2 mm (Gewinde UNF 1/4" 28G), Blindfittings aus PE zum Verschluss nicht benötigter Anschlüsse und einem Belüftungsventil (Filtermembrane PP) mit Wechselanzeige.

#### Anwendung

Perfekt abgestimmtes System zur Entnahme von Eluenten im Rahmen der PFAS-Analytik. Mit den b.safe Fittings aus PE können Schläuche bis zum Flaschenboden eingeführt werden, der konische Dichtkegel klemmt den Schlauch und dichtet am Anschluss zuverlässig ab. Das b.safe Belüftungsventil ist speziell auf die Volumenströme in der HPLC angepasst. Das integrierte Rückschlagventil verhindert das Verdunsten von Lösemitteln und lässt bei Unterdruck Umgebungsluft in die Flasche nachströmen. Die vorgeschaltete Membran aus PP hält wirkungsvoll Schmutzpartikel und andere Verunreinigungen von aussen zurück, stört dabei jedoch nicht die sensible PFAS-Analytik. Mit der Wechselanzeige lässt sich die 6-monatige Standzeit ganz einfach überwachen: Einfach per Knopfdruck auslösen und das Ventil tauschen wenn die Anzeige komplett rot eingefärbt ist oder das Tauschdatum von Hand dokumentieren und die Anzeige am Ventil einclippen.

Art.-Nr.	Typ	Preis
94.M445.03	b.safe-Cap	CHF 134.35

\* 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 21.04.2026 um 10:16 Uhr.

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)