

b.safe Cap GPI 38/400 Bohlender

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Marken](#) / [b.safe](#) / b.safe Cap GPI 38/400 Bohler

Produktdaten

Schraubkappe aus PPS für Gewinde GPI 38/400, frei drehbarer Einsatz aus PTFE. Mit PFA-Fittings für Kapillaren mit Aussendurchmesser 3,2 mm (Gewinde UNF 1/4"), Blindfittings aus PFA zum Verschluss nicht benötigter Anschlüsse und einem Belüftungsventil mit Wechselanzeige.

Anwendung

Perfekt abgestimmtes System zur Entnahme von Eluenten. Mit den b.safe Fittings aus PFA 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 porösem PTFE hält wirkungsvoll Schmutzpartikel und andere Verunreinigungen von aussen zurück. 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.	Anzahl Fittings gelb	Anzahl Blindfittings	Anzahl Kapillaranschlüsse	Preis
94.M138.01	1 x Ø 3,2 mm	0	1	CHF 82.45
94.M138.02	2 x Ø 3,2 mm	1	2	CHF 87.10
94.M138.03	3 x Ø 3,2 mm	2	3	CHF 91.75

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 02.05.2026 um 06:03 Uhr.

www.huberlab.ch