



Gebrauchsanweisung b.safe Belüftungsventil PFAS-Analytik *Installation Manual b.safe Air Valve PFAS Analytics*



b.safe Belüftungsventil PFAS-Analytik ***b.safe Air Valve PFAS Analytics***

Verpackungseinheit <i>Packing unit</i>	Standzeit <i>Service life</i>	Artikelnummer <i>Cat. No.</i>
2 Stück / 2 pieces	6 Monate / 6 months	M 405-01

Entdecken Sie weitere Sicherheitslösungen: *Discover more Safety Solutions:*

bsafe.de



🇩🇪 Kompatibilität

Alle unsere Verbrauchsmaterialien werden nach höchsten Qualitätskriterien gefertigt und sind vollumfänglich mit allen am Markt befindlichen Sicherheitsverschlüssen für Eluentenflaschen und Abfallkanister geeignet.

Bitte beachten Sie, dass unsere Belüftungsventile ein UNF 1/4" 28G-Gewinde, sowie unsere Abluftfilter ein GL 14-Gewinde für deren Anschluss benötigen.

Für optimale Sicherheit empfehlen wir stets den Einsatz des vollständigen b.safe-Systems!

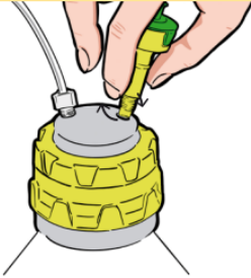
🇬🇧 Compatibility

All b.safe consumables are manufactured at highest quality standards. They are completely compatible with all known caps for eluent bottles and waste canisters on the market.

Please note: b.safe Air Vales require a thread UNF 1/4", b.safe Exhaust Filters are connected to thread GL14.

For optimum safety we recommend to use the complete b.safe system!

1



Schrauben Sie das b.safe Belüftungsventil in die b.safe Cap.

Screw in the Air Valve to the b.safe Cap.

2

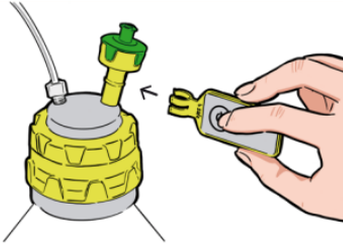


Drücken Sie den Knopf ☺ am b.safe Timestrip, um die Wechselanzeige für das b.safe Belüftungsventil zu aktivieren. Optional: Notieren Sie das Wechseldatum auf der Rückseite.

Push the button ☺ to activate the service life indicator.

Optional: Note the exchange date on the back side of the service life indicator.

3



Stecken Sie den b.safe Timestrip an den Ring des b.safe Belüftungsventils.

Fix the service life indicator on the b.safe Air Valve.

4



Nutzen Sie den integrierten Luer-Lock-Anschluss optional zum Anschluss von Trockenröhrchen oder zur Begasung mit Schutzgasen.

Use the integrated luerlock connector for optional connection of dry tubes or insertion of protective gas.

Pflege & Wartung

Wird der b.safe Timestrip aktiviert, färbt sich das weiße Sichtfenster mit fortschreitender Nutzung rot. Ist der weiße Schriftzug „CHANGE“ vollständig vor rotem Grund sichtbar, ist das b.safe Belüftungsventil verbraucht und muss ersetzt werden.

Cleaning & Maintenance

Once the b.safe Timestrip is activated, the white inspection window turns into red with increasing time of use. If the white writing "CHANGE" is completely visible on the red background, the b.safe Air Valve is dead and has to be replaced.

Wichtig: Verschließen Sie alle ungenutzten Öffnungen gasdicht mit passgenauen b.safe Blindfittings!

Important: Use b.safe Blind Fittings for gas tight closing of unused openings on a b.safe Waste Cap!