

Der Spezialist für Lösungsmittel mit automatischer Entlüftung

Der Universal-Dispenser **LABMAX airless** ist mit einem automatischen Entlüftungssystem ausgestattet und nach höchstens zwei Dosierungen einsatzbereit. Der kontaktfreie Kolben ist sehr leichtgängig und eignet sich besonders zum Dosieren von Lösungsmitteln.



360°-drehbarer Ventilkopf für zusätzliche Sicherheit

Egal wie fest Sie den Dispenser auf die Reagenzflasche aufschrauben, mit einem Handgriff drehen Sie die Kanüle so, dass das Etikett beim Arbeiten mit dem **LABMAX airless** immer sichtbar ist. Die Verwendung von Adaptern schränkt diese Funktion nicht ein.

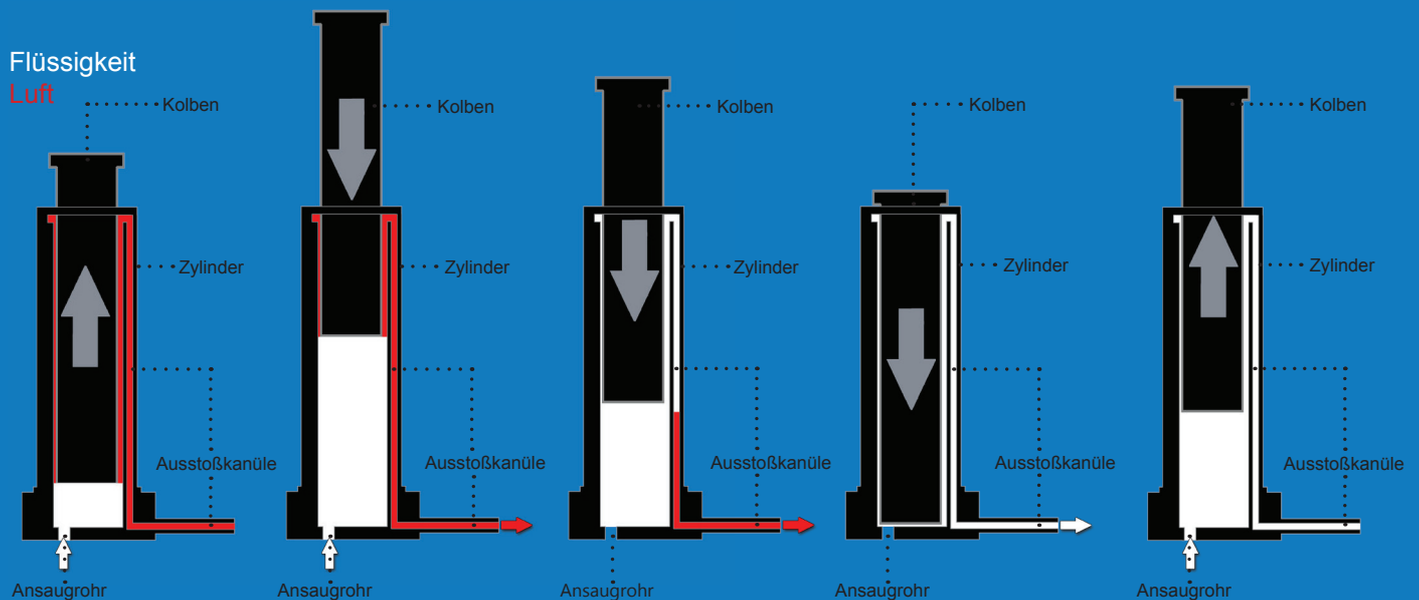
100% tropffreies System für Ihre Sicherheit

Mit einer Drehung der Kanüle um 180° stellen Sie sicher, dass die Flüssigkeit restlos in die Flasche zurückschließt. Ihr **LABMAX airless** ist in dieser Position sicher eingestellt: es ist kein Nachtropfen möglich. Auch ein versehentliches Betätigen des Kolbens führt nicht zu unkontrolliertem Ausstoß von Flüssigkeit.



Automatische Entlüftung

Um ein genaues Volumen zu gewährleisten, muss das Gerät vor dem eigentlichen Dispensieren entlüftet werden. Alle **LABMAX airless** Modelle verfügen über ein automatisches Entlüftungssystem. Gas, das leichter als Flüssigkeit ist, entweicht durch einen speziellen Entlüftungskanal automatisch nach außen. Eine Kontamination des Flascheninhaltes ist ausgeschlossen.





Der Spezialist für Lösungsmittel



6 Größen: 0,25-100ml

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- hochwertiges Präzisionsinstrument, hergestellt in Deutschland
- Universal-Dispenser mit automatischer Entlüftung, ideal für Lösungsmittel
- **kontaktfreier Kolben, ideal für Lösungsmittel**
- höchste Genauigkeit und Präzision, unsere Fehlergrenzen sind besser als die Vorgaben der ISO 8655-5
- robust und stabil, hergestellt aus hochwertigen Materialien wie z.B. Platinfeder
- **100% tropffrei durch unsere um 180° drehbare Kanüle**
- um 360° drehbarer Ventilkopf für Ihre Sicherheit
- Einhandbedienung
- Flexibilität durch die Verwendung von Flaschenadaptern
- einfach zu reinigen, vollständig autoklavierbar bei 121 °C
- Einzelzertifikat und Seriennummer
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen MessEV

LABmax airless

Volumen ml	Teilung ml	Genauigkeit ± ml	Variationskoeffizient ≤ ml	Gewinde GL	Bestellnummer
0,25 - 2,5	0,05	0,012	0,002	32	5 370 801
0,5 - 5,0	0,10	0,03	0,005	32	5 370 802
1,0 - 10,0	0,20	0,06	0,01	32	5 370 803
2,5 - 25,0	0,50	0,15	0,025	45	5 370 804
5,0 - 50,0	1,00	0,3	0,05	45	5 370 805
10,0 - 100,0	2,00	0,5	0,1	45	5 370 806

Lieferumfang

LABmax airless, Ansaugrohr, Ausstoßkanüle, Bedienungsanleitung, Einzelzertifikat, Seriennummer, Gewintheadapter (2,5/5,0/10,0 ml: A25, A28, A45, S40 | 25,0/50,0/100,0 ml: A25, A28, A32/45, S40)

Medienberührende Teile:

Alle medienberührenden Teile sind aus chemisch-resistenten Materialien hergestellt: Platinfeder, Keramikventilkugeln, PTFE-Zylinder, Kolben und Ventil aus Borosilikatglas 3.3