

# Der Spezialist für Flusssäure mit automatischer Entlüftung

**LABMAX airless HF** wurde für das Dosieren von Flusssäure (HF) entwickelt. Alle Komponenten, die in direkten Kontakt mit der Säure kommen, bestehen aus HF-resistenten Materialien. **LABMAX airless HF** ist mit einem automatischen Entlüftungssystem ausgestattet und nach höchstens zwei Dosierungen einsatzbereit.



## 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 HF** immer sichtbar ist. Die Verwendung von Adaptern schränkt diese Funktion nicht ein.

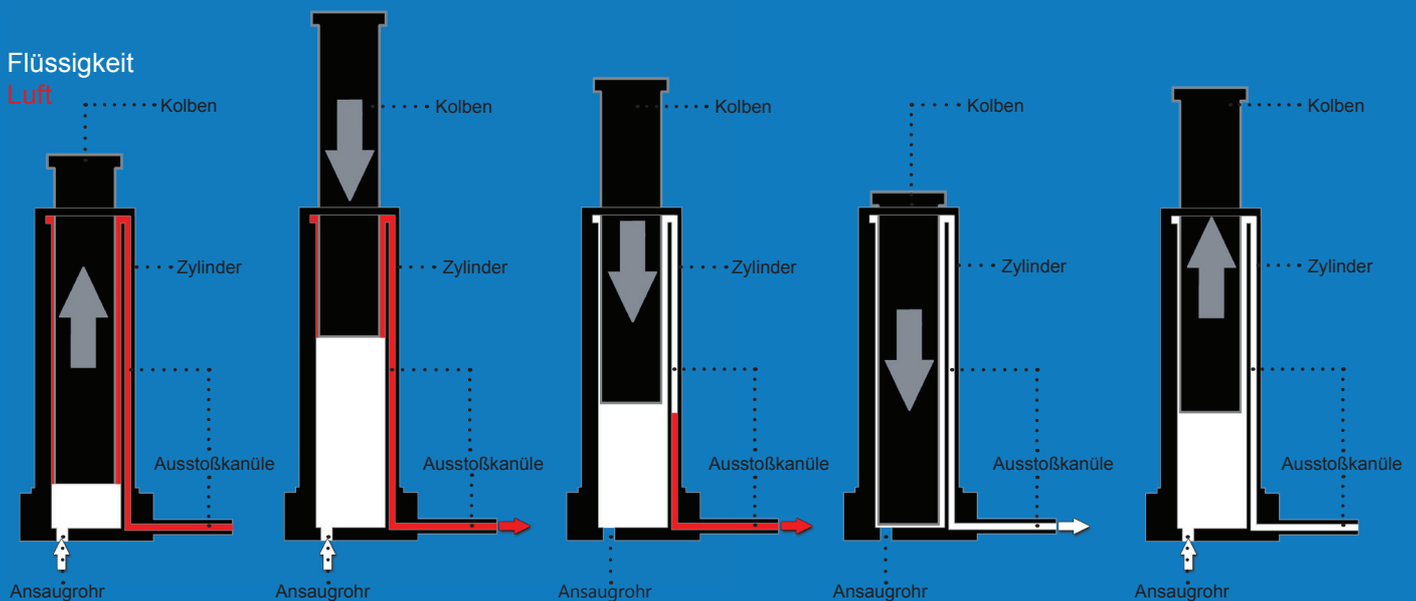
## 100% tropffreies System für Ihre Sicherheit

Mit einer Drehung der Kanüle um 180° stellen Sie sicher, dass die Flüssigkeit restlos in die Flasche zurückfließt. Ihr **LABMAX airless HF** 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 HF** Modelle verfügen über ein automatisches Entlüftungssystem. Gas, welches leichter als Flüssigkeit ist, entweicht durch einen speziellen Entlüftungskanal automatisch nach außen. Eine Kontamination des Flascheninhaltes ist ausgeschlossen.



Liquid Handling  
made  
in  
Germany



## 3 Größen: 1-50ml

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- hochwertiges Präzisionsinstrument, hergestellt in Deutschland
- **Spezial-Dispenser, ideal für Flusssäure**
- 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, Rubinventilkugeln, PTFE**
- 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 HF ideal für Flusssäure

Volumen ml	Teilung ml	Genauigkeit ± ml	Variationskoeffizient ≤ ml	Gewinde GL	Bestellnummer
1,0 - 10,0	0,20	0,06	0,01	32	5 370 823
2,5 - 25,0	0,50	0,15	0,025	45	5 370 824
5,0 - 50,0	1,00	0,3	0,05	45	5 370 825

### Lieferumfang

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

### Medienberührende Teile:

Alle medienberührenden Teile sind aus chemisch-resistenten Materialien hergestellt: Platinfeder, Rubinventilkugeln, Saphierventil, PTFE-Zylinder, PTFE-Kolben