

# 정확성, 신뢰성, 편의성. 연간 상시 작동.

Agilent ADM 유량계



## 연구실에서 바로 재검교정이 가능한 혁신적인 유량계로 생산성을 높이세요.

Agilent ADM 유량계는 가스 조성(비부식성 가스로 한정)을 몰라도 용적 기체 유량을 측정할 수 있는 신뢰할 수 있는 플랫폼입니다.

또한 Agilent ADM 유량계는 재검교정을 위한 반송 없이도 NIST 추적 가능 표준을 유지할 수 있습니다. 새로운 NIST 검교정된 카트리지를 주문하고 직접 오래된 카트리지를 교체하시면 됩니다. 이를 통해 연간 재검교정의 비용과 귀찮은 절차를 피할 수 있습니다.

이 제품의 기타 장점은 다음과 같습니다.

- **정확성 보장.** 내장된 검교정 타이머가 검교정 카트리지를 교체 시기가 되면 자동으로 경고 메시지를 보냅니다. 따라서 용적 측정 드리프트를 최소화할 수 있습니다
- **핸즈프리 작동/간편한 화면 보기.** 키스탠드(받침대)가 있어 벤치 높이 위에서 편리하게 조작할 수 있습니다
- **새 기능 직접 다운로드.** 펌웨어 업데이트가 필요할 때마다 유량계를 반송하실 필요가 없습니다
- **멀티태스킹 가능.** 장치 옆에서 대기하지 않고도 대형 OLED 화면으로 유량계를 확인하실 수 있습니다

Agilent  
**CrossLab**

From Insight to Outcome



## 유량계 및 누출 검출기 관리로 피곤하신가요?

신제품 Agilent CrossLab CS 전자 누출 검출기 및 ADM 유량계 카트리지는 누출 검출기와 유량계를 하나의 휴대용 시스템으로 결합시켰습니다. 이 제품은 핵심적인 GC 모니터링 및 진단 도구입니다.



Agilent ADM 유량계는 유속을 확인하거나 검출기 흐름 문제를 해결하는 데 이상적인 보조 소스입니다. 또한, 배출구, 셉텀 퍼지, 컬럼 유량을 측정하는 데에도 사용됩니다.

## Agilent ADM 유량계로 장기 운영 비용 절감

Agilent ADM 유량계의 운영 비용은 이전 모델을 포함하여 시중에 있는 그 어떤 유량계보다도 낮습니다.

이 혁신적인 유량계 카트리지는 사용자가 카트리지를 직접 교체할 수 있도록 하여, 가동 중단 시간의 발생 및 불편하고 비싼 반송 절차가 필요없습니다. 바로 확인하세요:

## Agilent ADM 유량계 장점

연간 검교정 비용 최대 45% 절약\*

연간 검교정 고려 사항	기존 유량계	Agilent ADM 유량계
배송/문서 작업 비용	예	아니오
가동 중단 시간	예	아니오
배송 중 손상 위험	예	아니오

\*평균 수리 비용과 새 카트리지를 비교 결과에 기초

## Agilent ADM 유량계 사양

유속 범위	0.5~750mL/분, 자동 범위 지정
정확성	측정값의 $\pm 2\%$ 또는 $\pm 0.2\text{mL/분}$ , 더 큰 값 적용
튜브 온도 범위	-62°C~110°C
작동 온도 범위	0°C~45°C
보관 온도 범위	-25°C~45°C
전원	AA 배터리(알칼라인) 3개 또는 USB 전원
디스플레이	128 × 64 픽셀 모노크롬 (16 그레이스케일 포함)
규격	201mm × 88mm × 48mm
무게	420g

## 주문 정보

애질런트는 장비 워크플로의 모든 부분을 담당하며 연구실을 최고의 성능으로 유지하는 데 필요한 모든 서비스를 제공합니다.

설명	부품 번호
Agilent ADM 유량계	G6691A
교체 검교정 카트리지를	G6692A
CrossLab CS 전자 누출 검출기	G6693A
전자 누출 검출기 카트리지만 제공	G6694A
CrossLab CS 번들: ADM 유량계 및 전자 누출 검출기— 휴대용 장비 1대, 카트리지를 2개, 무료 이동 케이스 포함	G6699A

Agilent ADM 유량계에서 NIST 추적 가능 표준을 더 쉽게 유지하는 방법은 다음 웹사이트를 참조하세요.

[www.agilent.com/chem/admflowmeter](http://www.agilent.com/chem/admflowmeter)

GC 워크플로의 완성:

[www.agilent.com/chem/productivityGC](http://www.agilent.com/chem/productivityGC)

연구 용도로만 사용하십시오. 진단 용도로는 사용하지 않습니다.

DE44466.4421412037

이 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2022  
2022년 1월 1일, 한국에서 발행  
5994-4324KO

한국애질런트테크놀로지스(주)  
대한민국 서울특별시 서초구 강남대로 369,  
A+ 에셋타워 9층, 06621  
전화: 82-80-004-5090 (고객지원센터)  
팩스: 82-2-3452-2451  
이메일: [korea-inquiry\\_lsca@agilent.com](mailto:korea-inquiry_lsca@agilent.com)

