



Agilent InfinityLab LC 시리즈

**모든 응용 및 예산에 적합한  
효율적인 LC 솔루션**



## 효율적인 LC 솔루션 - 모든 응용 및 예산에 적합

일반 분석부터 첨단 연구까지, Agilent InfinityLab LC 시리즈는 가장 다양한 액체 크로마토그래피 솔루션 포트폴리오를 제공하여, 사용자가 예산을 그대로 유지하면서 최고의 운영 효율성을 달성하는 데 도움을 드립니다.

### 액체 크로마토그래피를 위한 완벽한 솔루션

InfinityLab LC 시리즈 기기는 InfinityLab 컬럼 및 소모품과 완벽히 호환되기 때문에 모든 구성 요소가 완벽하게 조화를 이루어 액체 크로마토그래피 워크플로를 쉽게 최적화할 수 있습니다.

애질런트는 Agilent OpenLAB 소프트웨어를 통해 제어하고 Agilent CrossLab 기기와 엔터프라이즈 서비스 계획으로 지원하여 실험실의 운영 효율을 크게 개선할 수 있는 완벽한 솔루션을 제공합니다.

### 최고의 실험실 운영 효율성 달성

애질런트는 액체 크로마토그래피의 모든 문제를 해결할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 애질런트의 솔루션은 효율성의 세 가지 측면에 집중함으로써 고객의 성공을 지원합니다.

- **분석 효율성** - 50년이 넘는 혁신과 고품질 기기 개발을 통해 응용 분야에 맞는 최적의 분리 및 검출기 성능을 보장
- **기기 효율성** - 우수한 단일 공급업체 솔루션으로 최고의 유연성, 분석 처리량 및 안전성을 위한 더 한 층 향상된 유용성을 제공
- **실험실 효율성** - 미래에도 보장되는 기기가 다양한 소프트웨어 및 서비스와 조합되어 지속적인 운영과 투자 보호를 극대화





## 1220 Infinity II LC

### 경제적인 효율성

1220 Infinity II LC는 단시간 내에 최고의 효율성을 달성할 수 있는 경제적이고 고품질의 통합 시스템으로써, 투자 수익률을 극대화합니다.



## 1260 Infinity II LC

### 한결같은 효율성

Agilent 1260 Infinity II LC는 가장 광범위한 기기와 최상의 운영 효율을 제공하여, 모든 분석에서 더 한 층 향상된 신뢰성을 선사하는 믿음직한 플랫폼입니다.



## 1290 Infinity II LC

### 효율성 기준

1290 Infinity II LC는 최대 효율성을 제공할 수 있는 탁월한 성능의 기준을 확립하여 차세대 액체 크로마토그래피 기기를 구현합니다.

HPLC-Chip/MS 기술을 구현하는 On-chip 분리

정확한 UHPLC-UV 검출을 위한 80Hz 기술

저분자 분리를 위해 Poroshell 기술을 활용한 컬럼

30배 향상된 UV 감도를 제공하는 넓은 측정 범위(Dynamic range) DAD 솔루션

최고의 분석 처리량을 위한 LC 자동 시료 주입기(Autosampler)의 듀얼 니들 기술

2003 — 2004 — 2005 — 2006 — 2007 — 2008 — 2009 — 2010 — 2011 — 2012 — 2013 — 2014 — 2015 — 미래 보장 기술

UHPLC 기술을 구현하는 상업용 컬럼

LC 검출기 플로우 셀과 램프에 부착된 안전한 RF 태그

멀티레이어 기술을 이용한 고효율 용매 믹서

10배 향상된 정밀도로 용매를 이송하는 Active damping 기술

10배 향상된 UV 감도를 제공하는 무코팅 광유체 도파관(Optofluidic waveguide)

1000 이상의 피크 용량을 제공하는 Multiple heart-cutting 2D-LC 솔루션

## 지속 가능한 수익률을 보장하는 안전한 투자

애질런트의 InfinityLab LC 시리즈 기기를 구매한다는 것은 가장 안전한 투자를 보장받는다는 것을 의미합니다. 컬럼 기술, 기기 및 소프트웨어의 완벽한 통합으로 최고의 생산성을 보장합니다.

### 미래에도 보장되는 분석법

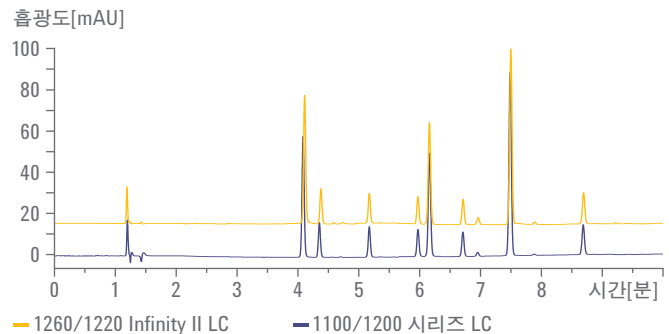
InfinityLab LC 시리즈는 기존 또는 향후 분석법을 원활하게 이전합니다. 이전 1100 또는 1200 시리즈 시스템에서 개발된 분석법이라 하더라도 분석 조건의 변경 없이 시료 분석에 그대로 사용할 수 있는 완벽한 분석법 호환성을 제공합니다. 1290 Infinity II LC는 타사 LC에서 개발한 분석법도 이전이 가능합니다.

### 미래에도 보장되는 투자 가치

InfinityLab LC 시리즈는 실험실의 각 작업 특성에 맞는 솔루션을 구축할 수 있는 공통 플랫폼을 제공합니다. 또한 다수의 전용 어플리케이션을 위해 사전 구성된 솔루션을 제공합니다. 먼저 1290 Infinity II 분석법 개발 시스템으로 크로마토그래피 조건을 최적화한 다음, 애질런트의 독보적인 ISET(Intelligent System Emulation Technology)로 어떠한 방해 없이 분석법을 일반 분석 환경으로 간단하게 이전하기만 하면 됩니다.

### 미래에도 보장되는 데이터 신뢰성

애질런트의 검출 시스템은 기존 다이오드 어레이 검출기보다 10배 더 높은 감도와 30배 더 넓은 직선성(Linear) 범위를 제공합니다. InfinityLab LC 시리즈의 탁월한 크로마토그래피 성능은 고객의 요구 사항을 한 발 앞서 충족시킵니다.



InfinityLab LC 시리즈는 현재 사용 중인 분석법과 완벽하게 호환되므로 조건 변경 없이 시료를 분석할 수 있습니다

## 50여 년의 기술 혁신

전 세계 수 만개가 넘는 실험실에서는 매일 그리고 매 분석에서 애질런트 LC 장비를 사용하여 원하는 고품질 결과를 획득하고 있습니다. 전 세계적으로는 150,000개 이상의 LC 시스템이 사용되고 있으며, 뛰어난 성능, 생산성 및 신뢰성을 제공하고 있습니다.

### 가동 시간 극대화에 대한 신뢰성

**“결코 분석에 실패하지 않습니다.”** 사용자들은 세계에서 가장 많이 판매되는 애질런트 LC를 이렇게 인식합니다. 모든 시스템에는 고품질의 부품이 사용되어 가동 시간이 극대화되고 점검 빈도가 최소화됩니다. 뿐만 아니라, 정교한 진단 도구와 점검 도구가 내장되어 신뢰성 있고 안전한 작동이 보장됩니다.

- 모든 모듈에서 누출(Leak)을 완벽하게 제어
- CAN 네트워킹을 통한 모듈형 인텔리전스
- 검출기 램프, 흐름 셀, 컬럼 및 밸브 헤드에 고유한 무선 주파수 태그 부착
- 사용자 전면 접근 디자인으로 부품 점검이 간편해짐
- 단일 LAN/PC 연결
- 나사를 사용하지 않는 전자 보드 장착
- 정교한 진단 기능으로 가동 시간 극대화



애질런트는 2014년 LCGC를 통해 실시한 설문 조사에서 가장 신뢰할 수 있는 LC 기기 공급업체로 선정되었습니다



Strategic Directions International, Inc.(SDi)에서 실시한 설문 조사와 2012년 Market Analysis and Perspectives Report HPLC에서 발행된 보고서에서 애질런트는 최고 등급의 시스템 품질과 혁신 공급업체로 선정되었습니다



## 효율성 기준

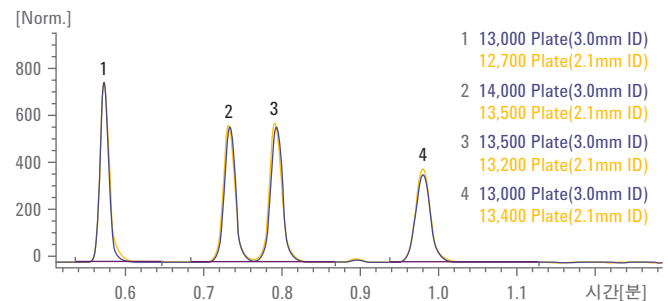
1290 Infinity II LC는 차세대 액체 크로마토그래피 기기를 구현하여, 최고 수준의 분석, 기기 및 실험실 효율성을 제공하는 탁월한 성능의 기준을 확립합니다.



### 분석 효율성 극대화

1290 Infinity II LC는 최고의 데이터 품질을 지원하는 독보적인 분리 및 검출 성능으로 분석 결과에 대한 높은 신뢰성을 보장합니다.

- 용매 유량과 조성의 정밀한 제어를 통해 최적의 머무름 시간 정밀도를 제공하여 신뢰성이 높은 피크 식별이 가능
- 2mL/분에서 1300bar의 압력을 지원하는 향상된 크로마토그래피 분리능과 내장된 최저 확산 기능
- 9ppm 이하의 최저 교차 오염으로 뛰어난 데이터 품질 제공
- 최대 240Hz의 데이터 수집 속도와 일반적으로  $\pm 0.6\mu\text{AU/cm}$  이하의 노이즈 수준을 갖는 우수한 검출 기능
- 다중 Heart cutting 또는 포괄적 분석을 위해 유연성과 사용 편의성이 높은 2D LC 솔루션으로 업그레이드 용이
- MS와 함께 사용하는 이상적인 LC 시스템은 전체 ESI-MS 범위를 완벽하게 지원하는 최고 성능을 제공



최저 수준의 Extracolumn 볼륨 덕분에 1290 Infinity II LC는 내경이 2.1mm인 컬럼과 그 이상인 컬럼에 대한 단위(Plate number)의 측면에서 최상의 크로마토그래피 효율성을 제공할 수 있습니다

## 기기 효율성 극대화

1290 Infinity II LC는 최고의 시료 용량과 가장 빠른 주입 주기 및 더 한 층 향상된 유연성을 조합하여 어떤 응용 분야든 최고의 분석 처리량을 달성할 수 있도록 도움을 드립니다.

- Multisampler의 듀얼 니들 디자인으로 최대 6144개의 시료 용량을 지원하며 주입 주기를 단축시킴
- 다중 컬럼 온도 조절 장치는 개별 InfinityLab Quick Connect heat exchanger를 이용하여 두 개의 상이한 온도 영역에서 최대 8개의 컬럼에 쉽게 밸브 기반 접근이 가능하도록 지원
- InfinityLab Quick Connect 컬럼 피팅은 Dead volume이 없는 연결으로 컬럼을 쉽게 교환 가능

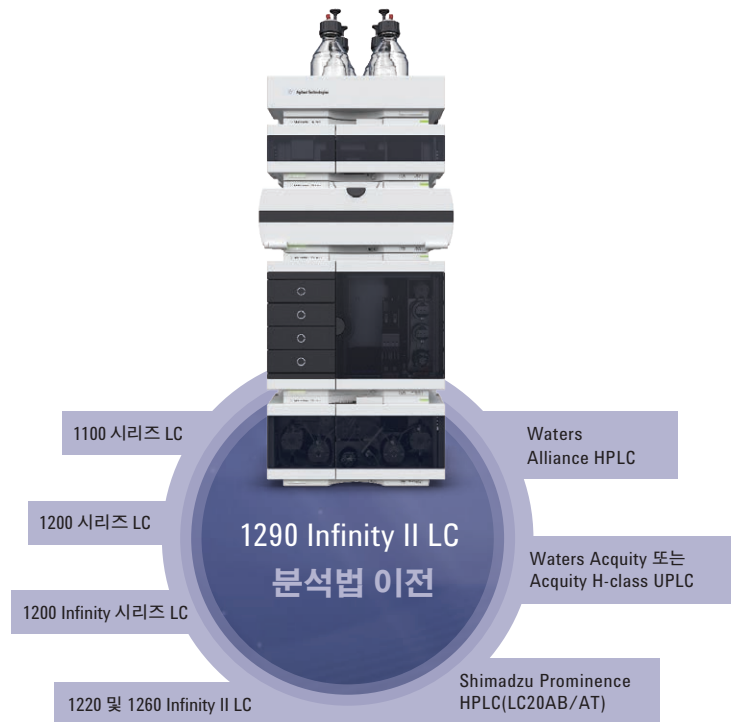


1290 Infinity II Multisampler – 표준 Agilent LC 스택의 설치 공간에서 빠른 주입 주기와 높은 용량 지원

## 실험실 효율성 극대화

1290 Infinity II LC는 현재 실험실에 완벽하게 통합되고 기존 장비로부터 분석법 이전을 원활하게 지원하므로, 분석 업무에 중단 없는 전환을 통해 생산성을 높이고 운영 비용을 낮춥니다.

- 애질런트의 ISET(Intelligent System Emulation Technology)를 통해 제조사와 관계 없이 원활한 분석법 이전으로 장비 관련 비용 최소화 및 분석법 개발을 위한 생산성 향상 및 장비 간 분석법 이전 가속화
- 애질런트의 ICF(기기 제어 프레임워크)로 타사의 크로마토그래피 데이터 시스템을 원활히 통합하여 타사 소프트웨어를 이용하여 제어할 때 고급 기능에 대한 액세스 제공



UHPLC의 속도, 1290 Infinity II LC의 분해능 및 감도를 완벽하게 활용할 수 있을 뿐만 아니라, 애질런트의 ISET(Intelligent System Emulation Technology)를 실행하여 기존 분석법 또한 완벽히 수행할 수 있습니다

## 모든 분석법에 한결같은 효율성 제공

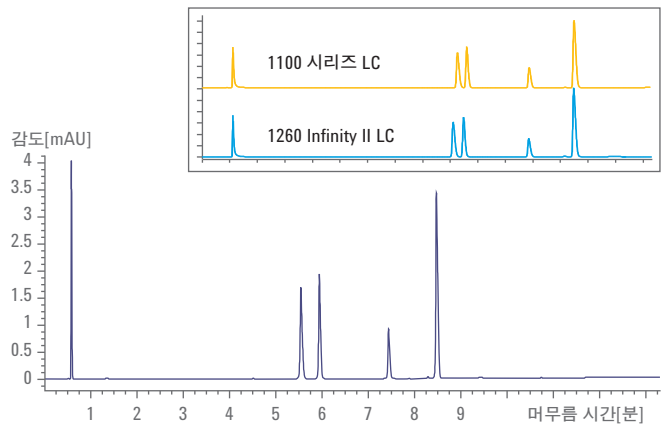
Agilent 1260 Infinity II LC는 가장 광범위한 기기와 최상의 운영 효율을 제공하여, 모든 분석에서 더 한 층 향상된 신뢰성을 선사하는 믿음직한 플랫폼입니다.



### 한결같은 분석 효율성

1260 Infinity II LC는 신뢰성 있는 다양한 기기와 최신 컬럼 기술 및 향상된 소모품이 통합되어 분리 및 검출 성능을 보장하여 일상 분석 결과에 최상의 신뢰성을 보장합니다.

- 최대 4개의 용매를 사용할 수 있으므로 분석법을 자유롭게 선택할 수 있으며 최고의 유연성을 달성 가능
- 가장 까다로운 응용 작업에도 적합한 안정적인 재질로 가동 중단을 최소화하고 운영비 절감
- InfinityLab 컬럼 및 소모품과 완벽히 조합하여 분리 및 검출 성능 보장



1260 Infinity II LC는 안정적인 분리와 검출 성능을 제공합니다. 이 예에서, Poroshell 120 EC-C18, 3.0 x 150mm, 2.7 $\mu$ m 컬럼을 사용한 10회 반복 주입 분석으로 5.53분에 0.05%, 8.46분에 0.03%의 RT RSD가 얻어집니다. 삽화는 이전 1100 시리즈 LC와 새로운 1260 Infinity II LC 사이의 분리 호환성을 보여줍니다



## 한결같은 기기 효율성

1260 Infinity II LC는 우수한 시료 주입 성능과 직접 밸브 기반 접근을 통한 간단한 컬럼 장착 기능을 함께 갖추어 시료 주입부터 데이터 분석까지 빠른 처리 시간과 최고의 기기 활용도를 보장합니다.

- 최대 6144개의 시료를 담을 수 있는 1260 Infinity II Multisampler는 단위 공간에서 최고의 시료 용량을 제공하며 듀얼 니들 디자인을 갖춘 스마트 중첩 주입을 통해 주입 주기를 단축
- 1260 Infinity II Multisampler의 옵션으로 이용 가능한 다중 세척 기능을 통해 교차 오염을 매우 낮은(10ppm 이하) 수준으로 감소 가능
- 1260 Infinity II 다중 컬럼 온도 조절 장치는 InfinityLab Quick Change 밸브를 통해 최대 4개의 컬럼에 간단한 액세스 지원
- 모두 4개의 컬럼에 대한 제거 불가능한 일회용 태그는 특성과 전체 사용 이력을 기록하여, 규제 지침을 준수하도록 보장

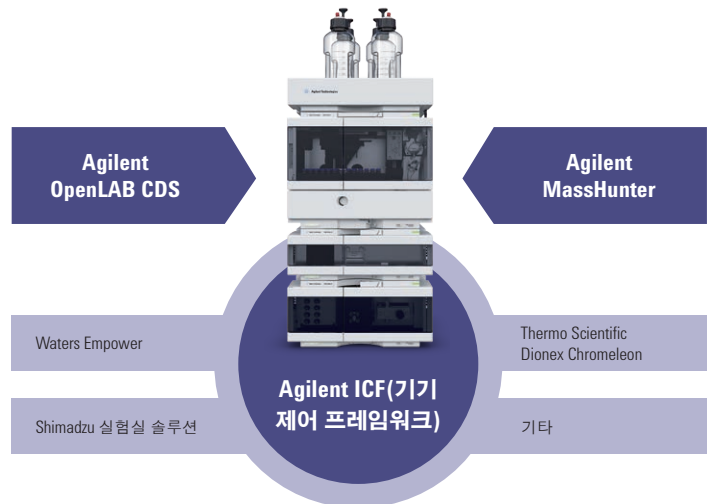


쉽게 접근할 수 있는 격실과 InfinityLab Quick Connect 컬럼 피팅을 결합하여 컬럼을 빠르고 간단하게 교환할 수 있습니다

## 한결같은 실험실 효율성

원활한 분석법 이전과 단계별 업그레이드 경로를 통해 현재 실험실 인프라에 안전하게 통합할 수 있으며, 한정된 예산 안에서 최고 성능으로 중단 없는 전환이 가능합니다.

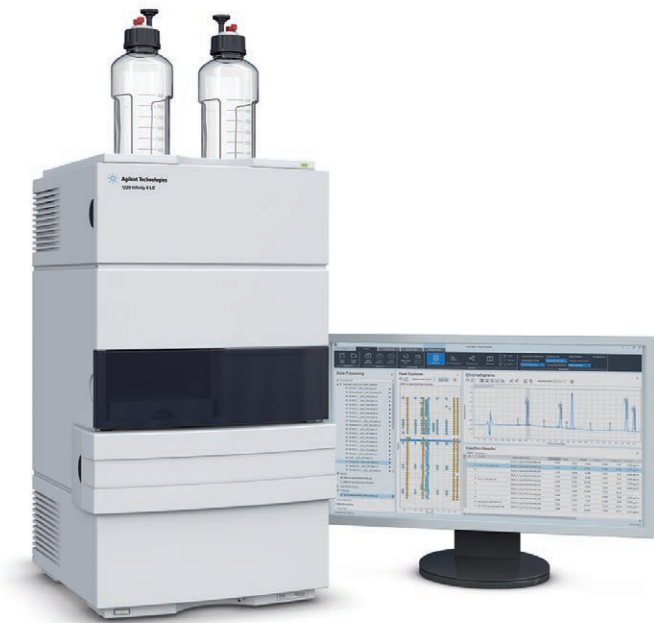
- 현재 1100 및 1200 시리즈의 기존 LC 분석법을 직접 이전하고 효율성과 생산성에 영향을 주지 않음
- 원활한 마이그레이션 및 투자 보호 극대화를 위한 완벽한 모듈 호환성을 통한 단계별 업그레이드
- 미래에도 보장되는 최고 성능을 위한 OpenLAB CDS 또는 MassHunter 소프트웨어를 통한 완벽한 제어
- 애질런트의 ICF(기기 제어 프레임워크)를 통해 타사 CDS나 워크스테이션 소프트웨어에 더 빠르고 쉽게 통합할 수 있는 오픈 시스템 제공



모든 InfinityLab LC 시리즈 시스템은 OpenLAB CDS 또는 MassHunter 소프트웨어를 통해 제어될 때 가장 효과적으로 운영됩니다. 타사 데이터 시스템과 워크스테이션을 통한 최적의 제어를 위해 ICF를 사용합니다

## 경제적인 효율성

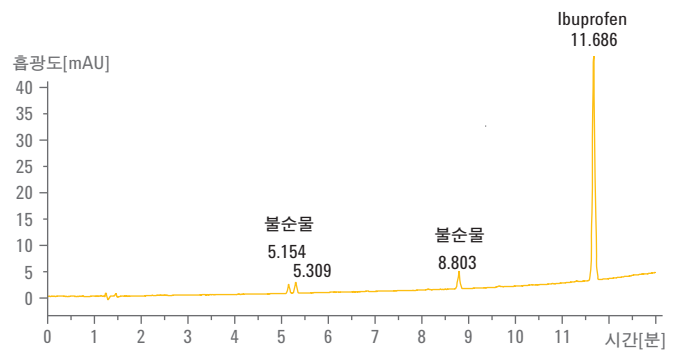
소규모부터 중규모 실험실의 요구에 맞는 1220 Infinity II LC는 단시간 내에 최고의 효율성을 달성할 수 있는 경제적이고 고품질의 통합 시스템으로서 투자 수익률을 극대화합니다.



### 경제적인 분석 효율성

1220 Infinity II LC는 매일 그리고 매 분석에서 재현성을 제공하여 가장 신뢰할 수 있는 분석 결과를 보장합니다. 크기와 사용 편의성에 대한 새로운 표준을 정립하는 1220 Infinity II LC는 최신 InfinityLab LC 시리즈 기술을 활용합니다.

- 최대 600bar의 용매 이송으로 다양한 컬럼뿐 아니라 더 작은 입자의 컬럼도 지원
- 최대 80Hz의 가변 파장 UV 검출기로 낮은 검출 한계 획득
- 감도가 높은 UV 분석과 스펙트럼 지원 화합물 식별을 위한 다이오드 어레이 검출기

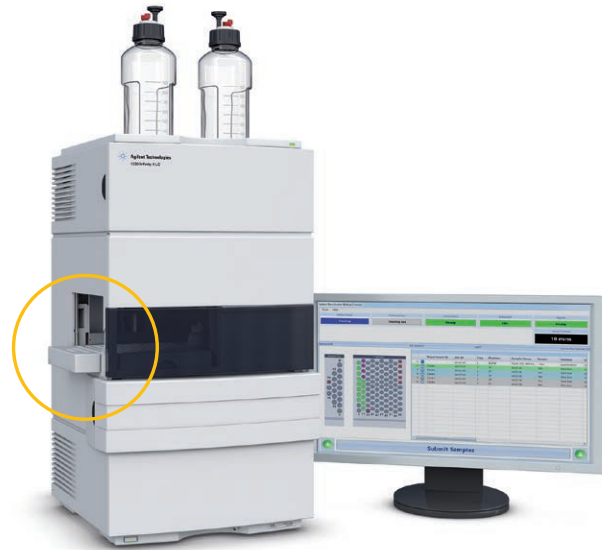


1220 Infinity II LC는 Ibuprofen의 유효 성분과 앞서 용리된 3개의 불순물 정량화와 같은 의약품 제제의 일상 분석에 이상적입니다

## 경제적인 기기 효율성

1220 Infinity II LC는 생산 과정에서 이미 구성되고 테스트되는 시스템으로서 사용자가 설치 후 바로 시료 분석을 수행할 수 있어서 생산성이 바로 향상됩니다.

- 원활한 용매 이송을 위한 통합형 듀얼 채널 탈기
- 재현 가능하고 편리한 시료 처리를 위한 100개의 2mL 바이알 용량을 지원하는 자동 시료 주입기(Autosampler)
- 연속 Seal 세척 옵션으로 고농도 버퍼를 이용해도 원활한 분석을 수행 가능

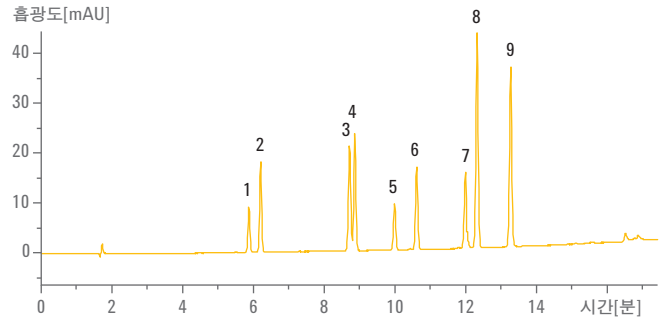


다중 사용자 환경에서 단순하고 간편한 액세스를 위한 최적화된 Walk-up 용액

## 경제적인 실험실 효율성

1220 Infinity II LC는 미래의 요구를 만족하기 위해 쉽게 업그레이드할 수 있도록 모든 InfinityLab LC 시리즈 검출기와 호환되는 강력하고 높은 신뢰성을 가진 고품질 기기입니다.

- 모든 실험실에서 원활하게 통합하여 빠르고 안전한 시스템 시작이 가능
- 펌프, 주입기 및 다양한 검출기에 대한 옵션은 응용 분야의 문제를 쉽게 해결할 수 있는 유연한 선택성을 제공
- 최소 자본 투자를 통해 고효율 LC를 구현하기에 적합한 시작점
- 1260 Infinity II 아키텍처와 모듈 디자인 기반의 안정적이며 신뢰할 수 있는 하드웨어 및 전자 장치



1 Metamitron	4 Simazine	7 Propazine
2 Chloridazone	5 Prometryn	8 Terbutylazine
3 Cyanazine	6 Diuron	9 Chlortoluron

50pg 이하의 검출 한계(LOD)를 보여주는 극미량 농약 잔류물의 분석 결과. 상대 표준 편차(RSD)는 머무름 시간의 경우 0.08% 이하, 면적의 경우 0.5% 이하

## 완벽한 솔루션으로 효율성 극대화

애질런트에서 가장 다양한 LC 솔루션 포트폴리오를 제공할 수 있는 밑거름은 바로 InfinityLab LC 시리즈의 유연성입니다. 실험실의 특정 응용 요건에 맞는 표준 LC를 선택하거나 완벽한 솔루션을 구성하십시오.

### 효율성 극대화를 위한 완벽한 어플리케이션 및 워크플로 솔루션

- **2D LC 솔루션** – 다중 Heart-cutting 또는 포괄적 분석에 적합
- **분석법 개발 및 다중 분석법 어플리케이션** – 최대 8개의 컬럼과 26가지의 용매에 자동 액세스
- **Bio-inert LC 솔루션** – 비활성 조건을 요구하는 생체 분자와 화합물의 분석에 최고의 신뢰성 제공
- **고처리량, 고용량 LC/MS 솔루션** – 빠른 분리를 위한 낮은 Delay 볼륨
- **저유속 LC 솔루션** – 탁월한 유량 안정성을 위한 전자식 유량 제어(EFC)
- **LC 정제 솔루션** – 나노그램에서 그램 단위의 시료 정제
- **초임계 유체 크로마토그래피(SFC)** – 사용 편리성, 성능 및 신뢰성의 새로운 표준
- **GPC/SEC 분석** – 정확도가 높은 분자량 측정

### 모든 6000 시리즈 질량 분석기와 완벽하게 조화되는 LC 솔루션

- **6100 시리즈 Single Quadrupole LC/MS** – 업계 최고의 데이터 품질을 제공하는 사용이 쉬운 공간 절약형 벤치탑 패키지
- **6200 시리즈 Accurate-Mass Time-of-Flight(TOF) LC/MS** – 비교할 수 없는 뛰어난 속도와 높은 성능을 제공하는 콤팩트한 벤치탑 기기
- **6400 시리즈 Triple Quadrupole LC/MS** – 이전보다 훨씬 높은 감도, 생산성 및 가치 제공
- **6500 시리즈 Accurate-Mass Quadrupole Time-of-Flight(Q-TOF) LC/MS** – 질량 정확도, 질량 분해능, 감도, 스펙트럼 내 측정 범위(Dynamic range) 및 속도의 완벽한 조합



## 효율적이고 확실하게 정확한 결과 제공

고객이 항상 요구하고 기대하는 고품질 결과를 위해 ZORBAX 및 Poroshell 컬럼과 InfinityLab LC 소모품을 InfinityLab LC 시리즈 시스템과 함께 사용하면 시스템의 성능과 신뢰성이 극대화되므로 모든 분리 수요를 충족할 수 있습니다.

### 효율성과 신뢰성을 위한 InfinityLab 컬럼 선택

InfinityLab Poroshell 120 컬럼은 빠르고 견고한 고분해능 분리를 제공합니다. InfinityLab 컬럼 제품군 내에서, 유연한 분석법 개발과 간단한 이전을 위해 현재 12개의 결합 고정상을 이용할 수 있습니다. 컬럼은 영구적으로 장착된 컬럼 ID 태그와 함께 제공되며 이 태그는 사전에 고정상과 세부 정보가 프로그래밍되어 있습니다. 사용 중인 경우, 설치된 컬럼의 유형을 확인할 수 있을 뿐 아니라 컬럼 사용 이력을 추적할 수 있습니다. 따라서 일상 분석에서 사용자에게 확신을 더해주고 안심시켜 줍니다.



거의 모든 응용 분야의 요구를 충족하는 애질런트 InfinityLab LC 컬럼 및 소모품을 이용하면 빠르고 안정적으로 정확한 결과를 얻을 수 있습니다

### 더 간편한 유용성과 높은 효율성을 위한 InfinityLab 소모품

Agilent InfinityLab LC 소모품은 InfinityLab LC 시리즈 기기 및 솔루션과 연계하여 최고의 성능, 운영 효율성 및 실험실 안전성을 달성할 수 있습니다. InfinityLab Quick Connect 피팅은 InfinityLab Quick Connect heat exchanger 및 최적화된 캐필러리와의 연계하여 분리 효율성을 극대화합니다.

고강도 램프 및 RFID를 가진 Max-Light 카트리지는 InfinityLab LC 시스템에 의해 자동으로 식별되어 중요한 정보와 추적성을 제공하며 신뢰성을 강화합니다. 인체 공학적인 용기, 해로운 용매 증발로부터 사용자를 보호하는 InfinityLab Stay Safe Cap 및 점검이나 MS 분석을 위해 LC를 쉽게 작동할 수 있는 InfinityLab Flex 벤치를 통해 실험실 운영을 개선합니다.



## OPENLAB 소프트웨어를 통한 효율적인 제어

애질런트의 소프트웨어 및 정보 과학 솔루션은 InfinityLab LC 시리즈의 성능 이점을 모두 활용할 수 있도록 지원합니다. Agilent OpenLAB 크로마토그래피 데이터 시스템(CDS)은 모든 InfinityLab LC 시리즈 시스템에 대해 가장 포괄적이고 완벽한 추적 관리 기능을 제공합니다.

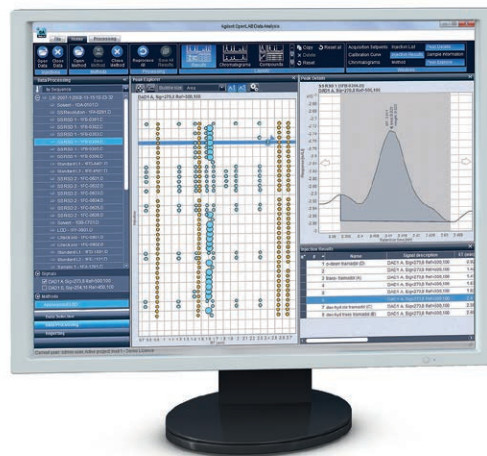
### OpenLAB CDS로 실험실 생산성 향상

OpenLAB CDS 소프트웨어는 데이터 처리, 검토 및 보고에 소비되는 시간을 줄여 실험실을 보다 효율적으로 만들어 줍니다.

- 강력하고 직관적인 “끌어다 놓기” 기능을 이용한 보고서 작성
- 대량의 데이터 세트를 최대 40배 빠르게 처리하고 강력한 데이터 분석 도구로 신속한 결과 검토
- LC 및 GC 기기에서 나오는 수백 개의 신호 오버레이 및 비교
- 미리 정의된 또는 맞춤형 사용자 인터페이스 레이아웃을 사용하여 선호하는 방법으로 작업

안전한 중앙 데이터 스토리지는 OpenLAB CDS와 원활하게 통합할 수 있는 OpenLAB Data Store 및 OpenLAB ECM 소프트웨어를 통해 사용이 가능합니다.

- 확장 가능한 아키텍처로 하나의 장비에서 네트워크로 연결된 실험실 전체 구현 확장
- 고급 데이터 분석과 보고 기능을 통해 처리량과 생산성 향상
- 신뢰할 수 있는 업그레이드 경로로 워크플로, 데이터 및 분석법에 대한 투자 보호



결과 검토를 가속화할 수 있는 Peak Explorer와 같은 시각화 도구

## 잠재적 가치를 현실로

InfinityLab LC 시리즈 시스템을 Agilent CrossLab과 조합하여 성능 및 신뢰성 극대화 – 실험실 효율성과 생산성을 크게 향상시키는 조직화된 서비스 및 지원 제공 방법

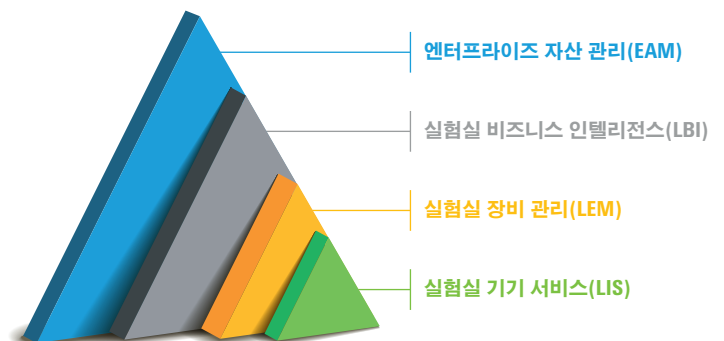
### 투자 활용 극대화

실험실의 기기와 소프트웨어의 진정한 기술적 개선을 진행할 준비가 되었다면, Agilent CrossLab이 빠르고 매끄럽게 최신 기술로 전환할 수 있는 전환 서비스를 제공합니다. 빠르고 워크플로의 중단을 최소화하며 요구와 예산에 맞는 점진적 업그레이드를 제공하는 전문가에 맡기십시오.

또한 애질런트는 종합 기기 및 엔터프라이즈 서비스 뿐만 아니라 완벽한 Agilent University 학습 솔루션을 제공하여, 실험실에서 가동 시간 극대화, 관리 단순화 및 투자 보호를 지원합니다. 당사의 서비스 플랜은 신뢰할 수 있는 효율성, 워크플로 중단 최소화 및 실험실 생산성 최적화를 위한 예방 점검을 통해 실험실의 불확실성을 제거해 드립니다. 모든 서비스 플랜은 지식이 풍부한 애질런트 전문가가 제공하는 선제적인 실시간 지원과 보고 기능을 가진 Agilent Remote Advisor를 포함합니다.

	골드	실버	브론즈
<b>모든 Agilent CrossLab Service 계약에 포함된 서비스</b>			
일반 수리와 비교한 우선 방문 대응	✓	✓	✓
하드웨어 관련 전화 지원 서비스	✓	✓	✓
<b>현장 수리 서비스</b>			
무제한 현장 수리 방문(출장료 및 기술료)	✓	✓	✓
수리에 필요한 부품	✓	✓	✓
소모품/라이너, 씰, 튜브, 어셈블리 및 멀티플라이어와 같은 수리에 필요한 공급품	✓	✓	✓
<b>향상된 진단 서비스와 보고</b>			
애질런트 무선 원격 서비스 – 지원	✓	✓	✓
애질런트 무선 원격 서비스 – 리포트	✓	✓	✓
애질런트 무선 원격 서비스 – 알림	✓	✓	
<b>효율성 높은 서비스</b>			
보장 시간 연장 할인	✓		

Agilent CrossLab 서비스 플랜을 통해 사용자가 자신의 수요, 목표 및 예산에 가장 적합한 서비스 수준을 선택할 수 있습니다. 서비스 플랜에는 지역별 차이가 적용될 수 있고 추가적인 옵션이 있습니다.



추가 정보

**[www.agilent.com/chem/infinitylab-lc-series](http://www.agilent.com/chem/infinitylab-lc-series)**

Agilent 고객 센터 찾기

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

미국 및 캐나다

**1-800-227-9770**

**[agilent\\_inquiries@agilent.com](mailto:agilent_inquiries@agilent.com)**

유럽

**[info\\_agilent@agilent.com](mailto:info_agilent@agilent.com)**

아시아 태평양

**[inquiry\\_lsca@agilent.com](mailto:inquiry_lsca@agilent.com)**

연구 용도로만 사용하십시오. 진단 용도로는 사용하지할 수 없습니다.

이 정보는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
2016년 5월 15일 한국에서 발행  
5991-6778K0

서울시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층 우)04418  
한국애질런트테크놀로지스(주) 생명과학/화학분석 사업부  
고객지원센터 080-004-5090 [www.agilent.co.kr](http://www.agilent.co.kr)