



Agilent InfinityLab LC 정제 솔루션

최대 효율성의 시료 정제



Agilent Technologies

최대한의 효율성으로 시료를 정제하세요

Agilent InfinityLab LC 정제 솔루션은 최고의 순도와 회수율로 시료를 분리하고 정제할 수 있도록 분석용에서 분취용 워크플로에 이르는 고성능 기기, 컬럼, 소프트웨어와 서비스를 제공합니다. 단일 플랫폼 기반의 확장 가능한 종합 포트폴리오가 실험실의 현재와 미래 요구에 맞게 시스템을 맞춤 구성할 수 있는 선택권을 선사합니다.

분석용 스케일에서 분취용 스케일에 이르는 효율적 정제 솔루션

애질런트는 분석용 화합물 분리에서부터 수 그램 수준의 대용량 분취용 정제까지의 고효율 정제 솔루션을 제공합니다.

완전히 새롭고, 통합적이며, 확장 가능한 최첨단 기기 구성의 포트폴리오는 단일 플랫폼을 기반으로 하며, 40년 이상의 LC 정제 기술 리더십이 이를 뒷받침하고 있습니다.

애질런트 정제 솔루션은 InfinityLab 컬럼 및 소모품과 완벽한 조합을 이루어 사용할 수 있으며, OpenLAB CDS ChemStation 소프트웨어를 통한 제어와 CrossLab 기기 및 기업 서비스 플랜의 지원은 정제 워크플로의 효율성을 극대화합니다.

실험실의 요구사항을 충족하는 맞춤 시스템을 구성해 보십시오. 실험실 운영에서 진정한 효율성의 향상을 느낄 수 있습니다.

정제 실험실을 위한 최고의 운영 효율성

애질런트는 정제의 어려움을 해결하는 데 열정을 다해 도움을 드리고자 합니다. 구체적으로, 애질런트의 솔루션은 세 가지 측면의 효율성에 집중함으로써 성공을 보장합니다.

- **정제 효율성** – 모든 InfinityLab LC 정제 솔루션을 통해 최고의 순도 및 회수율 달성 어떠한 화합물도 놓치지 않도록 광범위한 종류의 검출기 선택 제공(질량 기반 분획 트리거 포함)
- **기기 효율성** – 유속 및 용량을 확장할 수 있는 애질런트 제품을 통해, 손실 없이, 밀리그램에서 수 그램까지의 재료 정제 군더더기 없이 정돈된 설정으로 일상적 운영을 개선
- **실험실 효율성** – 비즈니스 요구 확대에 따라 작은 설치공간 및 업그레이드 가능성의 이점 활용 내장된 보안 기능으로 언제나 안전한 운영 보장 및 실험실 보호



1220/1260/1290 Infinity II 분석용 LC 정제 시스템

강력한 분석적 화합물 분리 성능을
경험하세요

고성능 분리 및 저확산 분획
분취를 통해 관심 화합물을
분리합니다. 단백질 또는 민감한
시료의 정제를 위해 생체 비활성
(bio-inert) 옵션을 선택할 수
있습니다.

1260 Infinity II Preparative LC 시스템

효율적인 정제의 이점을
매일 누리세요

가장 경제적인 분획 분취기로
최고 순도와 회수율을 달성해
보십시오. 높은 정밀성의
회수율을 유지하면서 분획
크기에 대한 최고의 유연성을
확보할 수 있습니다.

1290 Infinity II Preparative LC 시스템

효율성의 새로운 기준으로
정제해보세요

정제 워크플로의 효율성을
극대화합니다. 최고의
순도, 회수율, 속도를 통해
정제의 모든 난제를 해결할
수 있는 극대화된 유연성을
확보하십시오.

	Analytical		Semi-prep		Prep	
생산성 범위	µg	mg			g	
Agilent 1220/1260/1290 Infinity II 분석용 LC 정제 시스템	0.01~10mL/분					
Agilent 1260 Infinity II Preparative LC 시스템		1~50mL/분				
Agilent 1290 Infinity II Preparative LC 시스템		1~50mL/분		5~200mL/분		
컬럼 내경	4.6mm	10mm (½ inch)	20~25mm (1inch)	30mm	50mm (2inch)	
일반적 유속(mL/분)	1	4.7	20-25	42	118	

교체 가능한 펌프 헤드로 유속 범위 확장 가능

최고의 회수율을 위한 안전한 투자

애질런트의 InfinityLab LC 정제 솔루션을 구매한다는 것은 가장 안전한 투자를 했다고 확신할 수 있다는 것을 의미합니다. 기기와 컬럼 기술 및 소프트웨어와의 완벽한 통합은 최대의 생산성과 함께 최고의 효율성을 보장합니다.

미래에도 보증되는 투자

InfinityLab LC 정제 솔루션은 공통 플랫폼에 기반합니다. 사전 구성 시스템을 선택하거나, 발굴과 연구 또는 소규모 생산에서의 특정 정제 요건을 충족하기 위한 맞춤형 솔루션을 택할 수 있습니다. 원활한 업그레이드 경로를 통해 변화하는 요구에 대응하는 역량을 향상시킬 수 있습니다.

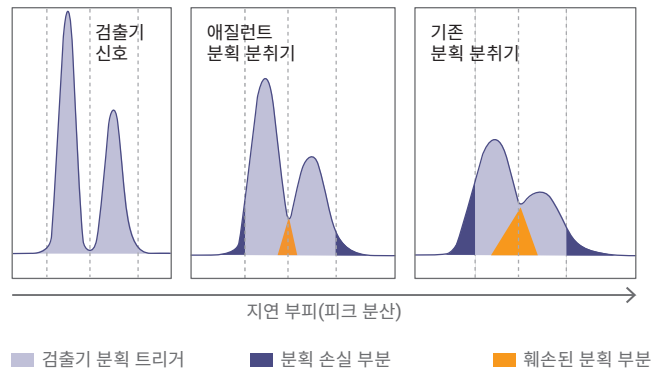
데이터 신뢰도

애질런트의 지연 센서(delay-sensor) 기술은 지연 부피를 자동으로 측정하여 여분의 부피를 수집할 필요 없이, 정확한 시점에서의 분획 분취를 가능하게 합니다.

선택한 검출기에서 시간, 피크 및 질량 기반 분획 분취에 대한 모든 조합을 트리거링 할 수 있습니다. CAN(control area network)을 통해 즉각적이고 정밀한 분획 분취를 위한 지능적인 실시간 데이터 처리를 보장 합니다.

시료 회수율

InfinityLab LC 정제 솔루션을 사용하면 시료는 100% 안전합니다. 고회수율 수집기(recovery collector)는 사용자의 귀중한 시료가 폐기물로 손실되지 않도록 보장합니다. 모든 것을 안전한 곳으로 이동시켜 쉽게 회수할 수 있습니다. 정제 시스템에 고회수율 수집기를 추가하여 시료를 보호하고, 처리량과 용량 및 생산성을 향상시켜보십시오.



애질런트 분획 분취기는 지연 부피를 최소화하여 피크 분산 및 분획 간 캐리오버를 방지하도록 설계되었으며, 이는 분획의 순도와 회수율을 극대화합니다.

40년의 기술 혁신

전 세계 수십만의 실험실에서는 원료 의약품, 펩타이드, 단백질 및 정밀 화학 등 고부가가치 화합물의 분리와 정제를 위해 뛰어난 성능과 생산성 그리고 신뢰성을 제공하는 애질런트 LC 정제 솔루션에 의지하고 있습니다.

가동 시간 극대화에 대한 신뢰성

애질런트와 협력할 때, 정제 분야에서 입증되고 오랜시간 축적된 전문지식을 갖춘 관계에 투자를 하고 있다는 것을 확신할 수 있습니다. 애질런트는 극대화된 가동 시간 및 최소한의 유지관리를 실현하기 위해 최고 품질의 부품으로 모든 시스템을 설계 및 제조하고 있습니다. 또한 정교한 진단 도구와 유지보수 도구가 내장되어 신뢰성 있고 안전한 운영을 보장합니다. CAN 네트워크는 최대한의 유연성을 위한 모듈식 인텔리전스를 제공합니다.

고유한 RF 태그로 손쉬운 시스템 설정(적용 부위: 검출기 램프, 플로우 셀, 밸브 헤드, 펌프 헤드, 시료, 분획 드로어 및 컨테이너)

완벽한 실험실 안전을 위한 모든 모듈에서의 통합적 누출 제어

간편한 유지관리 - 사용자가 유지보수 할 수 있는 모든 부위에 대한 손쉬운 전면 액세스 디자인



정제의 새로운 기준

1290 Infinity II Preparative LC 시스템은 차세대 분취용 LC 기기를 구현하여 정제, 기기, 실험실 효율성을 극대화합니다. 실험실의 기준으로 설정하여 일일 처리량을 향상시켜 보십시오.

각 표적 화합물에
대해 자동 계산되는
집중 그레디언트
(focused gradient)
프로파일을 통해
최고의 순도와
회수율 달성 지원

질량 기반 검출
포함, 광범위한 분획
트리거링 검출기
사용으로 최대의 순도
및 회수율 보장

설치 공간을 효과적으로
활용하는 1290 Infinity
II Preparative Open-
Bed 샘플러/분획 분취기
시스템별 최대 4개
모듈의 클러스터링 가능

모든 InfinityLab 분획 분취기에
내장된 분획 지연 보정(fraction
delay calibration) 기능의 이점
활용



정제 효율성 극대화

1290 Infinity II Preparative LC는 UV와 질량 기반 피크 식별을 결합하여 최적의 분획 분취를 제공할 수 있어, 사용자는 온전히 표적 화합물에만 집중할 수 있습니다. 시간 또는 피크 기반 알고리즘, 아니면 두 가지 방법 모두를 사용하여 표적 화합물을 정제해 보십시오.

- 더 높은 분리능 획득을 위한 분석 능력 범위: 50mL/분에서 600bar, 200mL/분에서 420bar
- 최소화된 지연 부피를 통해 피크 확산 및 캐리오버를 최소화하여 회수율 및 순도 극대화
- 질량 기반 분획 분취에 의한 단위 시간당 정제량 증가 및 재분석 필요성 감소

기기 효율성 극대화

최고의 시료 및 분획 용량으로 최대의 처리량을 달성하기 위한 완전한 유연성을 제공합니다. Open-bed 샘플러/분획 분취기는 하나의 모듈에서 바이알과 microtiter plate를 완전히 자동으로 처리할 수 있습니다. 전체 용리액의 안전한 수집은 시료 손실이 없다는 것을 의미합니다.

- 최대 864개 시료 주입 또는 최대 432개 분획 수집, 또는 주입과 분획의 모든 임의 조합을 지원하는 완벽한 유연성
- 최고 200mL/분의 유속으로 최대 50mm 내경의 컬럼을 지원함으로써, 주입 횟수를 줄이며 단위 시간 동안 더 많은 화합물 정제
- 필요한 수집 분획이 보다 적어지므로 용량 및 기기 가동 시간의 최대 활용 가능

실험실 효율성 극대화

Agilent Automated Purification 소프트웨어를 OpenLAB CDS ChemStation에 추가하면 완전한 워크플로 자동화가 가능해집니다. 이 소프트웨어는 open-bed 샘플러/분획 분취기와 결합하여 액체 처리를 완전히 자동화 할 수 있고, 유연한 컬럼 격실과 결합하여 분석용 컬럼 및 분취용 컬럼에 쉽게 액세스할 수 있습니다.

- 단위 설치 공간당 최대의 분획 밀집도
- 필요에 따라 최대 3456개 시료 또는 1728개 분획물, 또는 시료/분획물의 모든 임의 조합으로 조절 가능한 시료 분획 용량
- 교체가 용이한 펌프 헤드를 통해 최대 200mL/분까지 유속 범위 확장 가능



MS Flow Modulator는 질량 선택적 분획 분취를 사용하는 응용에서 분할비를 정확히 제어하고 재현성 있게 전달합니다.



1290 Infinity II Preparative 컬럼 격실은 분석용 및 분취용 컬럼, 밸브, 지연 코일 그리고 MS Flow Modulator 모두를 하나의 모듈 내에 설치하고 구성할 수 있는 최대한의 유연성을 제공합니다. 모든 종류의 InfinityLab LC 정제 솔루션과 함께 사용하여 생산성을 획기적으로 향상시킬 수 있습니다.

모든 분석법에 한결같은 효율성 제공

Agilent 1260 Infinity II Preparative LC 시스템은 단 몇 개의 시료에서부터 수백 개 시료의 자동 무인 정제까지 확장 가능한 용량을 갖춘 전용 솔루션입니다. 모든 면에서 한결같이, 부담 없는 가격으로, 정제의 확신을 한 차원 높여 보십시오.

모든 InfinityLab LC 정제 솔루션과 호환 가능한 1260 Infinity II Column Organizer에 수동 주입 밸브와 분석용 및 분취용 컬럼을 간편하게 설치 및 관리



분취용 LC 정제를 위해 바이알에서 μL ~ mL 부피의 시료 주입



원활한 업그레이드 경로를 이용하여 요건에 따라 분취 용량 증대 가능



한결같은 정제 효율성

1260 Infinity II Preparative LC 시스템은 매일의 정제 업무를 위한 신뢰할 수 있는 시스템입니다. 애질런트의 분취용 컬럼 및 고급 소모품과의 완벽한 조합으로 견고한 정제를 보증합니다.

- 회수율 및 순도 극대화를 위한 자동 지연 보정 기능 및 다중 검출기
- 고정밀 시료 회수율을 유지하며 최고의 분획 사이즈 유연성 제공
- 컬럼 및 소모품과 완벽한 조합을 이루어 분리 및 검출 성능 보장



1260 Infinity II Preparative 밸브 기반 분획 분취기는 간단하지만 견고한 정제 시스템의 기반을 구성합니다. 이 모듈은 1개 주입구 포트, 11개 수집 포트, 1개 폐기물 포트 구성되어 화합물을 쉽게 분리할 수 있습니다.

한결같은 기기 효율성

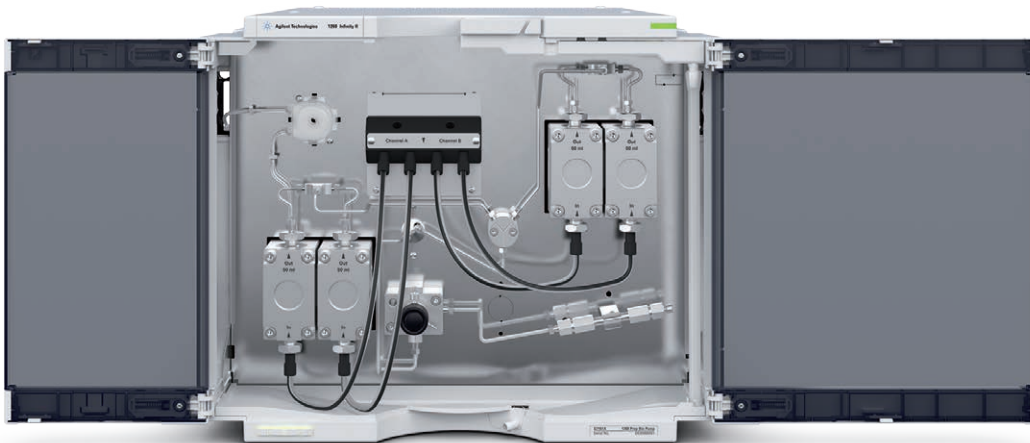
1260 Infinity II Preparative LC 시스템은 새로운 차원의 유연성을 실험실에 선사합니다. 최소한의 교육만으로 분석용 작업에서 정제 업무까지 쉽게 확장해 보세요.

- 최고 50mL/분의 유속으로 최대 내경 30mm의 컬럼과 호환
- 사용이 쉬운 수동 주입기를 통한 시료 주입, 또는 완전 자동화된 바이알 샘플러를 사용하여 최대 132개 시료에서 최대 3.6mL까지 주입
- 외경이 다른 4종류의 분획 튜브를 사용하여 모듈당 최대 216개 분획물 분취 가능

한결같은 실험실 효율성

가장 합리적인 분획 분취기로 최고의 순도 및 회수율을 성취해 보십시오. 높은 정밀도의 회수율을 유지하면서 분획 사이즈에서 가장 높은 수준의 유연성을 보증합니다.

- 최적화된 단일 스택 구성으로 가장 작은 공간 내에서 가장 높은 처리량 성취
- 동일 공간에서 최대 864개 분획물까지 용량 확장 가능
- 원활한 업그레이드 경로를 통해 투자 비용을 보호



1260 Infinity II Preparative Binary 펌프는 재현성 있는 그레디언트를 전달하여 탁월한 품질의 고속, 고분리능 데이터를 제공합니다.

오직 당신만을 위한 맞춤 솔루션

다양한 용매 이송 모듈, 주입기, 검출기 및 분획 분취기를 선택하여, 사용자 요구를 충족하는 시스템을 맞춤 구성할 수 있습니다. 분석용 정제 워크플로에서 분취용 정제 워크플로로 자동 전환할 수 있는 애질런트의 자동 정제 소프트웨어를 사용하여 실험실 생산성을 높입니다.

더 자세한 정보는 InfinityLab LC 정제 선택 가이드(발행물 번호 5991-8010EN)에서 확인하실 수 있습니다.

필요에 따라 변경 가능한 모듈

시스템 성능 향상을 위한 추가 모듈

시스템에 관계 없이 추가할 수 있는 독립형 모듈



Agilent 1260 Infinity II
수동 Preparative LC 시스템

mg 수준의 정제를 위한 binary 그레디언트 용매 이송과 수동 시료 주입 구성의 경제적인 솔루션



Agilent 1290 Infinity II Preparative LC 시스템

자동 시료 주입과 4개의 분석용 컬럼 및 6개의 분취용 컬럼에 액세스할 수 있는 유연성의 조합



Agilent 1290 Infinity II Autoscale Preparative LC 시스템

각 표적 화합물에 대한 집중 그레디언트(focused gradient)의 즉시 계산을 통해 수집된 분획물의 최고 순도를 보장

모듈



Agilent 1260 Infinity II
Preparative Column
Organizer



Agilent 1290 Infinity II
Preparative
컬럼 격실



Agilent 1260 Infinity II
Preparative
수동 주입기



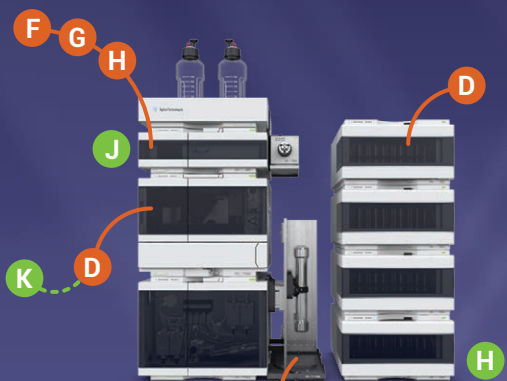
Agilent 1290 Infinity II
Preparative Open-Bed
샘플러 / 분취기



Agilent 1260 Infinity II
가변 파장 검출기

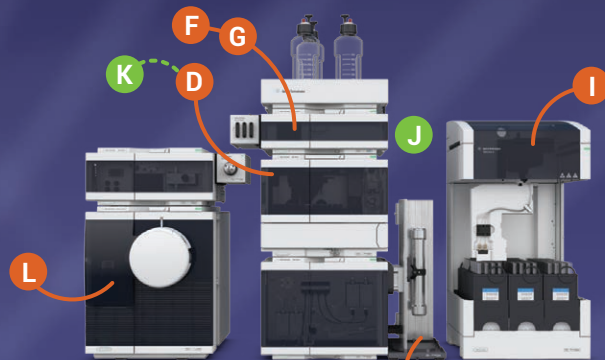


Agilent 1260 Infinity II
다이오드 어레이
검출기 WR



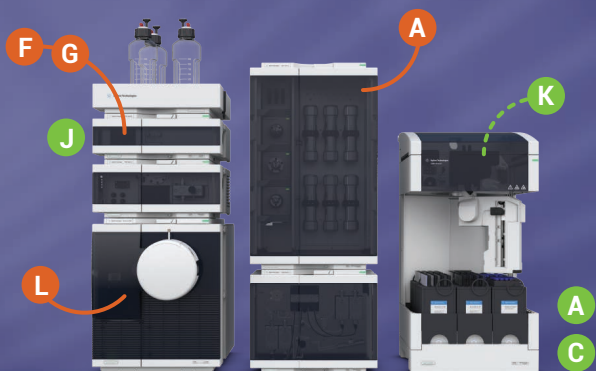
**Agilent 1260 Infinity II
Preparative LC 시스템**

일상적인 정제 작업에서 더 많은 예산을
들이지 않고도 더욱 높은 자동화 기능과
신뢰성을 경험



**Agilent 1260 Infinity II
Preparative LC/MSD 시스템**

UV 및 MS 검출기, 자동 시료 주입기 및 다중 분획
분취기 구성으로 원하는 자동화 및 처리량 달성



Agilent 1290 Infinity II Preparative LC/MSD 시스템

최적화된 설치 공간과 accurate mass-selective 분획
트리거링으로 응용 분석의 완전한 유연성 확보



Agilent 1290 Infinity II Autoscale Preparative LC/MSD 시스템

분석법 스카우팅부터 g 수준의 표적 화합물 정제까지의 직접 스케일-
업이 가능한 공극의 시스템으로 최고의 효율성 달성



Agilent 1260 Infinity II
다중 파장 검출기



Agilent 1260 Infinity II
증기화 광산란 검출기



Agilent 1260 Infinity II
Preparative
분획 분취기



Agilent 1260 Infinity II
Preparative 밸브 기반
분획 분취기



Agilent 1290 Infinity II
Preparative Open-Bed
분획 분취기



Agilent LC/MSD XT
시스템

정제의 모든 요구사항을 충족하기 위한 PREPACKED 컬럼 및 벌크 충전제

Agilent 분취용 컬럼과 InfinityLab LC 소모품을 InfinityLab LC 정제 솔루션에 결합하여, 정제 워크플로의 성능과 신뢰성을 극대화하십시오. 애질런트는 모든 응용 분야에 있어 분취용 LC의 어려움을 해결할 수 있는 더욱 다양한 솔루션을 제공합니다.

보다 경제적이고 유연한 Load & Lock 컬럼

다양한 직경과 길이를 갖춘 Agilent Load & Lock 컬럼은 모든 시판 재료로 충전할 수 있어 고성능, 고처리량 및 고수율의 분취용 정제를 위한 높은 비용 효율의 다목적 솔루션을 제공합니다. 특허 받은 유체 및 시료 분배 플레이트는 역압과 피크 넓힘 현상을 최소화하는 동시에, 시료 로딩 양을 20% 증대시킬 수 있습니다.

단 하나의 모바일 스테이션만으로 1, 2, 3-inch 내径의 컬럼을 원하는 수만큼 충전할 수 있습니다. Undocking 기능을 통해 충전한 컬럼을 시설 내 모든 위치에 배치할 수 있습니다.



저분자 응용의 신뢰성 있는 스케일-업을 위한 Prep LC 컬럼

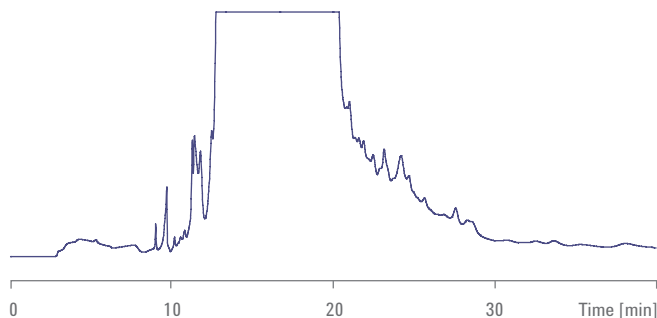
Agilent Prep LC 컬럼은 뛰어난 로딩량과 최대 pH 10까지의 안정성을 제공하여, mg ~ g 수준의 생산물을 정제할 수 있습니다. 매우 다양한 규격의 Prep LC 컬럼으로 대부분의 분취용 시료를 수용하며, 해당 제품군에서는 극성 실리카 및 비극성 C18의 두 가지 고정상을 이용할 수 있습니다. 신속한 분석법 개발과 쉬운 확장성을 위해, 4.6 ~ 50mm의 내경을 이용할 수 있으며, 벌크 충전제 또한 이용 가능합니다.



Agilent Prep LC 컬럼은 높은 로딩량을 통해 mg ~ g 수준의 제품을 정제할 수 있습니다.

까다로운 조건에서 높은 안정성을 제공하는 PLRP-S 컬럼

Agilent PLRP-S 컬럼은 정제의 처리량을 극대화할 수 있는 핵심적인 파라미터, 즉 용량과 분리능을 최적화 하기 위한 추가 옵션을 제공합니다. PLRP-S의 뛰어난 열적 안정성 및 화학적 안정성은 시료 전처리, 화합물 용리 및 컬럼 재생에서 극한 조건이 사용되는 정제 워크플로에 이상적입니다.



Agilent PLRP-S 컬럼을 사용한 phe-ile-val tripeptide 시료의 정제(100Å, 10µm) 단일 정제 실행에서 순도 95%, 수율 86% 달성

보다 간편한 유용성과 높은 정제 효율성을 위한 InfinityLab 소모품

InfinityLab LC 정제 솔루션은 Agilent InfinityLab LC 소모품과 연계하였을 때 최고의 성능과 운영 효율성을 달성할 수 있습니다. 지연 코일 키트를 갖춘 InfinityLab Quick Turn 피팅은 정제 효율성을 극대화시켜 줍니다. 인체공학적 용매 용기와 유해 용매 증기로부터 사용자를 보호하는 InfinityLab Stay Safe 캡은 실험실 운영을 개선해 줍니다.



InfinityLab 소모품은 애질런트의 InfinityLab LC 정제 솔루션과 완벽히 통합되는 동시에, 사용의 편의성과 견고한 성능을 결합한 최신 기술을 활용합니다.

OPENLAB 소프트웨어를 통한 효율적 제어

애질런트는 InfinityLab LC 정제 시스템의 모든 혜택을 이끌어 낼 수 있는 소프트웨어 및 정보학 솔루션을 제공합니다. Agilent OpenLAB CDS ChemStation은 분석용 및 분취용 정제 워크플로를 완벽하게 제어하는 강력하고, 사용하기 쉬운 소프트웨어입니다.

실험실 생산성을 더욱 향상시키는 전용 소프트웨어

Agilent Automated Purification 소프트웨어는 설치하기 쉬운 OpenLAB CDS ChemStation의 애드온(add-on) 프로그램으로, 분석에서 분취에 이르는 정제 분석법의 자동 전환을 용이하게 합니다. 각 표적 화합물을 위한 집중 그레디언트를 즉시 계산함으로써, 분취용 정제 실행에서 수집한 분획의 최고 순도를 보장합니다.

- 수학적 알고리즘을 통해 분석용에서 분취용으로의 진정한 자동 스케일-업 실현

- 개수 제한 없는 집중 그레디언트로 순도와 회수율 극대화
- 집중 그레디언트를 통한 최고의 시료 처리량과 최저 용매 소모량
- 입자 크기, 유속 또는 컬럼 규격의 변화에 상관없이 스케일-업 자동화
- 분획 트리거링을 위한 UV 및 질량 신호의 Boolean 논리 적용
- 분획 결과 브라우저(Fraction Result Browser)를 통해 수집된 분획, UV 및 질량 스펙트럼 데이터를 한 눈에 확인



Agilent Automated Purification 소프트웨어는 OpenLAB CDS ChemStation의 일부로 원활하게 통합되어 분석법의 자동 스케일-업을 용이하게 합니다.

실질적인 성과를 위한 서비스 및 지원

InfinityLab LC 정제 솔루션을 Agilent CrossLab과 결합하여 성능 및 신뢰성 극대화하십시오. Agilent CrossLab은 실험실 효율성과 생산성을 획기적으로 향상시키는 애질런트의 조직화된 서비스 및 지원 체계입니다.

투자 활용 극대화

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

애질런트에서는 포괄적인 기기 및 기업 서비스도 제공하고 있습니다. 완벽한 교육과정을 갖춘 Agilent University 학습 솔루션을 통해 실험실에서 가동 시간을 극대화하고, 관리를 단순화하며, 투자를 보호할 수 있도록 도움을 드립니다. 애질런트의 서비스 플랜은 신뢰할 수 있는 효율성, 워크플로 중단 최소화 및 실험실 생산성 최적화를 위한 예방 점검을 통해 실험실의 불확실성을 제거해 드립니다. 모든 서비스 플랜은 풍부한 지식과 경험의 애질런트 전문가가 제공하는 선제적인 실시간 지원 및 보고 기능의 Agilent Remote Advisor를 포함하고 있습니다.

	골드	실버	브론즈
모든 Agilent CrossLab Service 계약에 포함된 서비스			
일반 수리와 차별화된 계약 수준별 우선 대응	✓	✓	✓
하드웨어 전화 지원 상담	✓	✓	✓
현장 수리 서비스			
무제한 현장 수리 방문(출장료 및 기술료 포함)	✓	✓	✓
수리를 위해 필요한 부품	✓	✓	✓
수리에 필요한 소모품/소모성 부품(라이너, 씰(seal), 튜빙, 어셈블리 및 멀티플라이어 등)	✓	✓	✓
고급 진단 서비스 및 리포팅			
Agilent Remote Advisor-Assist	✓	✓	✓
Agilent Remote Advisor-Report	✓	✓	✓
Agilent Remote Advisor-Alert	✓	✓	
고가용성 서비스			
Extended Coverage Hours Discount	✓		

Agilent CrossLab 서비스 플랜에서는 실험실의 수요, 목표 및 예산에 가장 적합한 서비스 수준을 선택할 수 있습니다. 서비스 플랜에는 지역별 차이가 적용될 수 있습니다. 추가적인 옵션이 있습니다.

자세한 정보

www.agilent.com/chem/infinitylab-lc-purification

온라인 구매

www.agilent.com/chem/store

애질런트 고객 센터 찾기

www.agilent.com/chem/contactus

미국 및 캐나다

1-800-227-9770

agilent_inquiries@agilent.com

유럽

info_agilent@agilent.com

아시아 태평양

inquiry_lsca@agilent.com

이 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2017

2017년 6월 1일, 한국에서 발행

5991-8009KO

서울시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층 우)04418

한국애질런트테크놀로지스(주) 생명과학/화학분석 사업부

고객지원센터 080-004-5090

www.agilent.co.kr



Agilent Technologies