

# Smart Alerts 기능으로 예기치 않은 가동 중단 최소화

상태 기반의 기기 진단이 실험실에 어떤 도움을 줄 수 있는지 알아보십시오

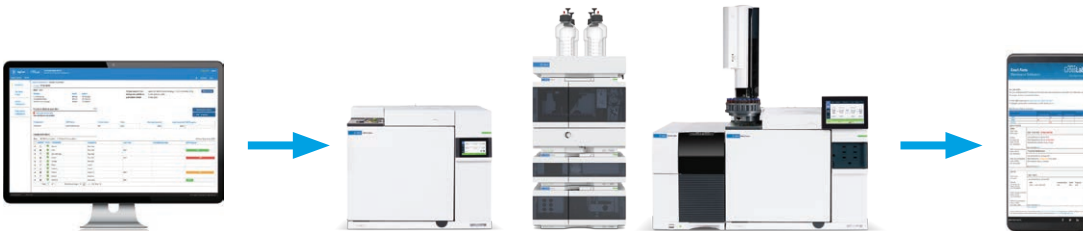


정기적인 기기 유지보수는 높은 기기 성능을 유지하고 비용이 많이 드는, 예기치 않은 가동 중단을 최소화하는데 필수적입니다. 그러나 높은 시료 처리량, 다중 전환, 가혹한 운용 조건 등 많은 변수로 인해 기본적으로 제조업체가 권장하는 주기에 비해 더 빈번한 유지보수가 필요할 수 있습니다. 이러한 모든 사항을 추적하는 것은 상당히 많은 작업량으로 예상되며, 특히 실험실에 보유한 기기가 많을 때에는 더욱 그렇습니다.

Agilent  
**CrossLab**  
From Insight to Outcome

## 사용량 기반의 기기 유지보수 출시

최신 기기는 사용자에게 풍부한 운용 데이터를 제공할 수 있습니다. 이러한 데이터를 통해 Agilent CrossLab Smart Alerts 소프트웨어는 실제 기기 사용 상황을 모니터링하고 애질런트 30년 이상의 응용 경험과 다양한 운용 조건에서 기기에 대한 장기적 평가를 기반으로 적시에 권장 사항을 제시합니다. Smart Alerts는 사용량이 권장 응용 한계에 도달하면 사용자에게 유지보수 알림을 제공합니다.



## 인터넷을 연결할 필요 없이, 연결된 실험실로 나아가는 첫걸음

실험실의 모든 PC에 Smart Alerts를 쉽게 설치할 수 있습니다. 인터넷 연결이 필요하지 않기 때문에 Smart Alerts를 사용하면 연결된 실험실로의 위험도가 낮은 첫 발걸음을 할 수 있습니다.

## 자유로운 결정

대부분의 경우, Smart Alerts는 백그라운드에서 귀하의 기기를 조용히 모니터링합니다. 유지보수 한계에 도달했을 경우 Smart Alerts는 권장 조치가 첨부된 이메일을 발송합니다. 그런 다음, 귀하는 소모품을 교체하거나 기기에 대한 예방점검 서비스를 수행 또는 요청할지를 결정하실 수 있습니다. 전체 실험실의 모든 기기에 사용되는 액티브 알림은 한 이메일로 통합하여 발송합니다.

Smart Alerts 대시보드는 실험실의 모든 기기에 대한 전체 보기 화면을 제공함으로써, 이메일 알림 상태를 확인하고 이메일이 액세스 불가능한 경우에도 액티브 알림을 확인할 수 있도록 합니다.

특징	이점
애질런트 통찰 기반인 응용에 따른 유지보수 및 소모품 한계 알림	실제 사용량에 기반하여 적시에 유지보수를 수행하므로 예기치 않은 가동 중단을 줄이고 기기 성능 유지
간단한 이메일 알림을 통해 필요한 유지보수 정보 수신	명확하고 실행 가능한 정보를 필요할 때마다 수신
전체 실험실의 모든 기기에 대한 정보를 한 통의 이메일 또는 Smart Alerts 대시보드를 통해 확인	전체 실험실의 유지보수 수요를 한눈에 확인할 수 있는 화면
쉬운 다운로드 및 설치	수 분 내에 바로 Smart Alerts 사용 가능
인터넷 연결이 필요하지 않음	낮은 위험 부담으로 디지털 연결 실험실에 첫걸음을 내디디도록 지원

다음은 방문해 더 자세한 정보를 알아보십시오.

[www.agilent.com/chem/crosslab-smart-alerts](http://www.agilent.com/chem/crosslab-smart-alerts)

DE.3693287037

이 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2020  
2020년 4월 1일, 한국에서 발행  
5994-0390KO

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)