



TSI + QUEST

고객만을
생각합니다

TSI | QUEST™

당신의 안전
당신의 직원들
당신의 생산성
당신의 측정

OUR FOCUS IS ON YOU

**YOUR SAFETY.
YOUR EMPLOYEES.
YOUR PRODUCTIVITY.
YOUR MEASUREMENTS.**

TSI는 Quest™의 업계 최고 계측기로 포트폴리오를 확장하게 된 것을 자랑스럽게 생각합니다.

- + 개인 노출 소음측정기
- + 적분형 소음측정기
- + 열 스트레스 모니터
- + 실내 공기 질/분진 모니터

TSI와 함께 라면 최고 수준의 측정 성능 및 최상급 서비스를 계속 기대할 수 있습니다.



실망시키지 않는 개인용소음측정기

개인용 누적소음측정기

TSI Quest Edge 개인용 누적소음측정기는 어깨에 쉽게 장착할 수 있는 편리한 측정기입니다. 올인원 소형 장치를 통해 각각의 산업 표준에 따라 동시 측정이 가능한 다양한 측정기를 제공하고 있습니다.

보다 나은 수준의 측정기를 경험해보십시오

측정기를 위해 설계된 TSI Quest Detection Management Software (DMS)가 안전 및 산업 전문가들을 돕습니다:

- + 계측 설정 및 사전 설정된 구성 저장
- + 계기 데이터 검색, 다운로드, 공유 및 저장
- + 측정 결과를 직관적으로 설명하는 차트, 표 및 보고서 생성
- + 기록된 결과 보내기 및 공유



환경 및 직업성 소음 측정

TSI Quest가 고객들에게 필요한 완벽한 소음측정기 라인을 선보이고 있습니다. SoundPro™ 소음측정기, Sound Examiner 소음측정기 및 Sound Detection SD-200 소음측정기는 향상된 소음 수준 모니터링 및 종합적인 데이터 분석을 제공합니다.

정확하고 사용자 친화적인 소음측정기는 다음에 적용하기에 이상적입니다:

- + 직업성 소음 평가
- + 환경 소음 평가
- + 소음공정시험법에 적합(환경청형식승인제품)
- + 일반 소음 및 주파수 분석
- + 건축 음향
- + 이동장비 평가





QUESTTemp 32
Thermal Environment Monitor

QUEST

000549
← COMPOSITE

WAS2	PID	5.11
CO2	TEMP	25.3
CO	1.0H	60.6
HEAT	PT	15.0

LEVEL 00/00/00
SENSOR NUMBER 0000000000

10
Emp

Setup



QUEST



열 스트레스 관리 를 위한 입증된 솔루션

열 스트레스 관리는 흔히 시간이 많이 걸리고 복잡한 일로 간주됩니다. 직관적인 QUESTemp® 시리즈 열 스트레스 모니터와 함께라면 열 스트레스 관리를 훨씬 간소화시킬 수 있습니다.

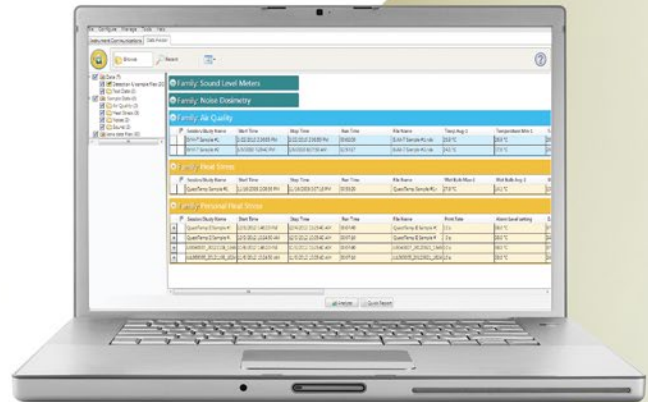
미세먼지 및 가스 농도 동시 측정

TSI Quest EVM 환경 모니터는 분진 및 가스 농도를 실시간으로 동시 측정합니다. 이 모니터는 분진, 선택 독성 가스, 휘발성 유기 화합물 (VOC), 상대 습도, 온도 및 풍속을 측정합니다.

「보고 및 분석 을 위한 통합 소프트웨어 솔루션」

Detection Management Software 는 여러 직업적 및 환경적 위험의 노출을 기록, 보고, 차팅 및 분석하는 다양한 TSI Quest 측정기와 함께 운영됩니다.

- + 누적 소음측정
- + 옥타브 밴드 소리 분석/조사
- + 지역 및 개인 열 스트레스 모니터링
- + 적분형 소음측정기
- + 산업 시설 및 지역사회 소음 조사
- + 실내 공기 품질 (IAQ) 평가
- + 열적 쾌적성 모니터링



tsi.com/quest
를 방문해주시시오



TSI Incorporated - Visit our website **www.tsi.com** for more information.

USA Tel: +1 800 874 2811
UK Tel: +44 149 4 459200
France Tel: +33 1 41 19 21 99
Germany Tel: +49 241 523030

India Tel: +91 80 67877200
China Tel: +86 10 8219 7688
Singapore Tel: +65 6595 6388