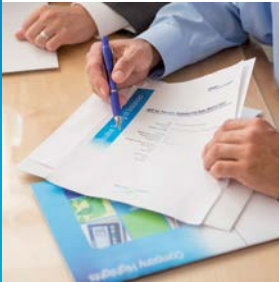


품질 관리용 독립형 솔루션 포괄적인 SQC 및 SPC



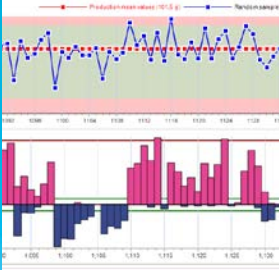
종합 솔루션

FreeWeigh.Net® Compact는 완벽한 통계 품질 및 공정 제어에 필요한 모든 요소를 제공하는 PC 기반 단일 스테이션 솔루션입니다. 솔루션의 기본 패키지에는 배치 관리 모듈뿐만 아니라 다성분 저울의 수평 또는 수직 계량 기능이 포함되어 있습니다. 웹 기반 테스트 장소 모듈을 포함합니다.



규정 준수 및 데이터 무결성

FreeWeigh.Net® Compact는 완벽한 사용자 관리, 전자 서명 및 감사 추적 기능 등 FDA 21 CFR Part 11 및 EU Annex 11 규정 준수에 대한 완벽한 지원을 제공합니다. 효율적인 소프트웨어 검증을 위해 포괄적인 문서 및 보상 서비스가 제공됩니다.



비용 절감

편차에 대한 빠른 대응으로 가능한 최저 수준에서 과충진을 예방하고 원료 낭비를 방지합니다. 모니터링 PC, 이메일 또는 SMS를 통해 즉각적인 알림을 받을 수 있습니다. SPC 옵션 모듈의 추세 모니터링 기능으로 공정 중단이 발생하기 전에 미리 방지할 수 있습니다.



성장을 위한 준비

FreeWeigh.Net® Compact는 고객의 공정에 맞추어 성장할 준비가 되어 있습니다. 다양한 옵션 모듈로 고객의 산업 및 생산 환경에 적용할 수 있습니다. 생산 증대에 따라, 완벽히 네트워크화된 버전으로 쉽게 업그레이드할 수 있습니다.



모든 산업을 위한 완벽한 품질 관리 규정 준수 - 효율성 - 확장성

FreeWeigh.Net® Compact는 FDA, EU, GMP/GAMP 규정 준수 및 컴퓨터 시스템 검증(CSV)을 기반으로 하기 때문에 안심하고 사용할 수 있습니다.

제조 공정 중 편차가 발견되는 경우, 즉시 개입하여 수정 조치를 취해 법적 요구 조건을 위반하지 않고도 최적의 총진량을 달성할 수 있습니다.

총진량 검사와 더불어, FreeWeigh.Net® Compact는 추가 측정값 또는 속성(바코드 판독 또는 병 캡 토크 등)에 관계 없이 다양한 기타 품질 파라미터를 기록, 모니터링, 문서화할 수 있습니다.

타협 없는 품질 유지 모든 산업 또는 생산 환경 지원

전체 품질 공정 제어

워크스테이션에서 생산 품질을 정의, 모니터링, 평가합니다.

빠른 편차 대응

즉시 편차에 대응하고 중단 시간을 최소화합니다.

쉽게 통합 및 확장

언제든지 간단하게 품질 관리 설정을 수정 및 확장할 수 있습니다.

규정 준수

산업 필수 규제를 충족하고 포괄적인 검증을 지원합니다.

모든 범위의 품질 데이터

변수 및 속성을 포함한 다양한 범위의 품질 파라미터를 제어합니다.



품질 및 비용 제어 공정 제어 및 생산성 강화

배치 관리	배치 데이터를 관리합니다. 배치 보고서를 생성하고 배치를 배포합니다.
다성분 계량	하나의 제품으로 여러 가지 구성요소를 계량 및 제어합니다.
멀티 헤드 통계 제어*	총진 헤드당 품질을 보장하거나 여러 총진 헤드 세트의 평균값을 확인합니다.
속성 제어 및 테스트 계획*	일관된 문서화에 대한 포괄적인 테스트 계획을 달성하기 위해 육안 관리와 같은 비계량 데이터를 동시에 확인합니다. 여기에는 타사 장치 연결이 포함됩니다.
SPC(통계 공정 제어)*	기본 정의 규칙을 통해 공정 편차를 즉시 인식합니다.
맞춤형 KPI용 공식 편집기	보고 및 의사 결정을 최적화하기 위해 자체 핵심 성과 지표를 정의하고 생성합니다.
21CFR Part11 규정 준수 지원*	규제 환경의 데이터 무결성 및 검증을 보장합니다.
시스템 설정	이 솔루션을 독립형 시스템 또는 네트워크** Application의 일부로 운영합니다.
자세한 정보	www.mt.com/freeweighnet-compact

* 옵션 모듈

** 네트워크 기능은 FreeWeigh.Net Compact를 전체 FreeWeigh.Net 버전으로 업그레이드한 후에만 사용 가능

www.mt.com/sqc

더 많은 정보 확인하기

METTLER TOLEDO Group
Industrial Division
연락처: www.mt.com/contacts



기술 변경으로 내용이 변경될 수 있음
©01/2021 METTLER TOLEDO. All rights reserved
Document No. 30499126 B
MarCom Industrial