

Flexicon
Liquid Filling



PF7 및 PF7+

액체 충전

벤치탑 연동 충전기—정확하고 믿을 수 있으며 반복 동작에 최적화

Flexion의 고품질 벤치탑 충전 제품군은 마감 충전 프로세스에 꼭 필요한 핵심 부품입니다.

GMP 생산 및 클린룸 환경에서 민감한 유체를 정확하고 신뢰할 수 있는 충전하기 위해 개발된 벤치탑 충전기 제품군은 믿을 수 있고, 유연하며 확장가능한 충전 솔루션을 제공합니다.

PF7

PF7은 유연하고 안정적이며 다양한 연동이 가능한 충전기입니다. GMP 생산 환경에서 귀하의 귀중한 제품을 보호하기 위해 개발된 PF7은 신뢰할 수 있는 고품질의 솔루션을 제공합니다.

- 마이크로 볼륨의 정밀 충전
- ±0.5% 이상의 우수한 충전 정확도로 과충진 비용 발생 방지
- 충전 간 기포, 유출 또는 틈 현상 없음
- 단순하지만 강력한 사용자 인터페이스
- 일회용 유체 경로를 위한 설계

귀하의 충전 프로세스에 적합한 올바른 제품 선택

	PF7+	PF7
마이크로 볼륨의 정밀 충전	•	•
±0.5% 이상의 우수한 충전 정확도로 과충진 비용 발생 방지	•	•
충전 간 기포, 유출 또는 틈 현상 없음	•	•
사용자가 충전 레시피 매개변수를 정의할 수 있는 사용자 프로그래밍 가능 '레시피'	•	•
오류 없는 교정 및 배치 보고를 위해 다양한 저울과 프린터에 연결하여 GMP 및 규제 요건 준수를 지원	•	•
청소하기 쉬운 표면과 벤치 또는 아이솔레이터 및 LAF 장치에서 작동하기 위한 인체 공학적 설계	•	•
클린룸 환경에서 사용하기 쉽도록 대형 키패드가 있는 선명하고 직관적인 컬러 디스플레이	•	•
제로웨이스트 시작	•	
21 CFR Part 11 규정	•	
USB 또는 EtherNet을 이용한 e배치 리포트	•	
100% 공정 중량 확인	•	
동적 교정	•	
간편한 리젝트 충전 허용 오차 표시기	•	
USB 키보드 및 바코드 스캐너 지원	•	

제로웨이스트—프라이밍/교정 후 완전한 정확도

PF7+

주요 프로세스의 성능 향상

PF7+는 업계를 선도하는 PF7의 기능이 확장된 제품입니다. 주요 무균 충진을 위해 개발된 PF7+는 직관적인 연동 충전 펌프입니다. 고급 충전 키트에 연결 시 PF7+의 기능:

- 제로웨이스트 시작
- 최대 100% 공정 중량 확인
- 동적 교정
- 바이알 리젝션에 대해 색으로 충전오차 표시

EtherNet을 통한 배치 리포트 및 실시간 감사 트레일을 통해 프로세스 추적성이 한층 더 향상된 PF7+는 클린룸에 들어갈 필요가 없고, 쉽게 전체 감사 트레일에 액세스 할 수

있습니다.

고유 권한, 자동 타임아웃 잠금, 일괄 사용자 암호 승인 기능을 갖춘 세 단계의 사용자 레벨을 두어 보안을 강화했습니다.

- 21 CFR Part 11 규정
- EtherNet을 이용한 e배치 리포트
- USB 키보드
- USB 바코드 스캐너

PF7+ 고급 충전 키트

완벽한 충전 솔루션을 위해 Flexicon는 정밀 계측 전문가인 Mettler Toledo와 협력하여 PF7+ 고급 충전 키트를 개발했습니다.

PF7+ 고급 충전 키트에는 충전 반복성을 보장하기 위해 윈드 가드가 있는 Mettler Toledo 분석 저울과 통합 조절 노즐 홀더가 포함되어 있습니다.



생명공학 및 제약 솔루션



Watson-Marlow Fluid Technology Solutions

Watson-Marlow Fluid Technology Solutions 은 직접 판매 사업부와 대리점의 광범위한 글로벌 네트워크를 통해 현지에서 고객을 지원합니다.

wmfts.com/global

