

기술 자료

## FoodPro 적외선 식품 온도계



### 주요 기능

#### Fluke FoodPro 식품 안전 온도계

사용하기 쉽고 매우 정확한 Fluke FoodPro 비접촉식 온도계는 표면 온도를 즉시 측정하므로 사용자는 교차 오염의 위험 없이 비접촉식 온도 측정을 자주 빠르게 수행할 수 있습니다.

- 적외선 온도 범위 -35~275°C
- 안전/불안전 온도를 즉시 인식할 수 있는 HACCP 상태 표시등
- 정확한 대상 지정을 위해 전체 측정 범위에 집중된 LED 대상 조도
- 손세척 가능(IP54 밀봉)

#### Fluke FoodPro Plus 식품 안전 온도계

Fluke FoodPro Plus는 표면 스캔용 적외선 비접촉식 온도계와 내부 온도 판독용 프로브 온도계를 통합합니다. 경보와 통합된 카운트다운 타이머가 라인 상태와 조리 및 냉각 간격을 모니터링합니다.

FoodPro의 모든 기능 외에 다음 기능 포함:

- 내부 음식 온도를 측정할 수 있는 내장형 접이식 프로브
- 프로브 온도 범위 -40~200°C
- 조리, 냉각 및 HACCP 노출 시간을 모니터링하는 카운트다운 타이머
- 어두운 곳에서 선명하게 읽을 수 백라이트 디스플레이
- 빠른 참조를 위한 MAX 온도 표시

## 제품 개요: FoodPro 적외선 식품 온도계

Fluke는 접촉식 및 비접촉식 온도 측정 솔루션으로 식품 서비스 산업에 테스트 및 측정 장비 전문 기술을 제공합니다. 새로운 Fluke FoodPro 온도계 시리즈는 식품 서비스 전문가에게 완벽한 온도 측정 및 모니터링 솔루션을 제공합니다. 식품 서비스 전문가가 식품 온도를 빠르고 정확하게 측정하며 잠재적 식품 안전 문제를 검출할 수 있도록 설계된 두 가지 유용한 온도 검사 도구가 포함되어 있습니다.

**Fluke FoodPro** 비접촉식 온도계는 잘못된 수납, 보관 및 소지 온도로부터 일차적으로 보호합니다. 적외선 측정 기술을 사용하는 매우 정확한 FoodPro는 표면 온도를 신속하게 판독하므로 작업자가 교차 오염의 위험 없이 접촉식 장치보다 빠르게 온도 측정을 자주 수행할 수 있습니다. 사용하기 쉬운 조도 표시등에 측정 영역이 표시됩니다.

**Fluke FoodPro Plus**는 동일한 적외선 표면 온도 스캐너와 프로브 온도계 및 통합 카운트다운 타이머를 결합하여 식품 온도를 완벽하게 검사하고 조리 및 냉각 간격을 모니터링합니다.

두 가지 FoodPro 시리즈 온도계 모두 손세척이 가능하며, 독창적인 HACCP 상태 표시등이 있어 녹색 또는 빨간색으로 안전하거나 잠재적으로 불안전한 소지 온도를 즉시 파악할 수 있습니다.

### 유용한 응용 분야

- 수납:** FoodPro 시리즈 온도계를 사용하여 HACCP 프로그램에서 권장하는 대로 제공 시 식품의 적절한 온도를 신속하게 확인할 수 있습니다.
- 식품 소지:** 뜨겁고 차가운 식품 소지를 쉽게 모니터링합니다. HACCP 상태 표시등을 통해 안전/불안전 온도를 즉시 인식할 수 있습니다.
- 검사:** 일상적인 식품 라인 검사를 수행하여 지역 식품 온도 모니터링 요건을 준수하는지 확인합니다.
- 장비 교정:** 냉장고, 냉동고, 그릴, 프라이팬, 보온기, 고온/저온 보관 장치의 적절한 작동 온도를 확인하여 일치하지 않는 식품 서비스, 비용이 많이 드는 손상을 방지하고 보다 빠르게 대처하여 장비 수리 비용을 줄일 수 있습니다.
- 식당:** 요리의 모든 측면에서 온도를 쉽게 확인하여 안전을 보장하고, 품질을 개선하며, 낭비를 줄일 수 있습니다.

## 제품 사양: FoodPro 적외선 식품 온도계

적외선 사양	
온도	-30 °C~200 °C (주위 작동 온도가 23°C ±2°라고 가정)
정확도	0°C~65°C: ±1°C 0°C 미만: ±1° ±0.1% 65°C 초과: 판독값의 ±1.5%
응답 시간	초기 판독 후 500ms 미만
스펙트럼 응답	8~14마이크론
방사율	식품 서비스 분야에 대한 사전 설정
표적거리 비/광학 분해능(D:S)	2.5:1 @ 90% 에너지(일반)
일반 작업 범위(대상 조도)	약 25mm~250mm
최소 표적 크기	12mm Ø
조도-IR 채널 오프셋	13 mm
작동 사양	
반복성	장치의 정확도 사양 이내

주변 작동 범위	0 °C~50 °C
상대 습도	90%( $\pm 5\%$ ) RH, 비응축 @30°C
보관 온도	-20°C-60 °C
중량	100 g(배터리 포함)
크기	150 x 30 x50mm
전원, 배터리 수명	AA 알카라인 1개
배터리 수명	알카라인, 최소 10시간 @23°C
대상 조도	매우 밝은 LED
분해능	4자리, 0.2°C
디스플레이 대기(7초)	지원
LCD 백라이트 디스플레이	불가
온도 디스플레이	4자리, 0.2°C 분해능
최대 표시 온도	불가
타이머	불가
환경 데이터	IP54 밀봉(손세척 가능, 수중 사용 불가)
<b>기타 사양</b>	
표준	EN 61236-1 Electromagnetic Emissions and Susceptibility, EN 6101-1 General Safety, Sealing IP54(손세척 가능, 수중 사용 불가) 준수
인증	CE NSF
보증	2년
직경이 140mm인 279mm의 교정 형상에서 0.97 방사율 흑체 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.	

## 모델



### Fluke FP

FoodPro 식품 안전 온도계

---

구성:

- AA 배터리
  - 빠른 시작 안내서
-



Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Corporation  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea  
Tel.02.539.6311  
(주)한국플루크 대구지사  
Tel.053.382.6311  
[www.fluke.co.kr](http://www.fluke.co.kr)

Fluke Korea  
서울특별시 강남구 영동대로 517, 10층 1002호  
(삼성동, 아센타워)  
©2022 Fluke Corporation.  
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
10/2022

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이  
는 허용되지 않습니다.