



# 적외선 온도계

## testo 826

식품분야에 적합한 적외선 온도계

6:1 초점비의 정확한 측정

1포인트 적외선 측정(T2/T4)

침투형과 적외선 측정 가능(T3/T4)

2개 제한값 조정 가능

TopSafe: 식기세척기 안전 보호 커버(IP65), 먼지와 충격으로부터 보호

홀드 기능 및 최소/최대값 디스플레이



최적화를 완료한 testo 826 시리즈. 모든 면에서 HACCP (식품위해요소중점관리기준)을 충족시킵니다. 새로운 프로세서가 제공하는 높은 분해능이 정확한 측정결과를 보장합니다. 그 결과, 온도를 0.1 °C 정밀도로 기록할 수 있습니다. 최소값/최고값 표시는 마지막 측정값의 제한값을 보여줍니다. 따라서 상품의 온도를 확실하고 안전하게 측정하고 모니터링 할 수 있습니다.

**장점:**

- 항상 온도를 정확하고 깨끗하게 그리고 신속하게 측정 및 모니터링
- HACCP 규정을 충족시키며 언제든지 증거 제출 가능
- 보관 및 운송 과정에서 저온 유통 체계 유지
- 훼손되는 상품의 수량을 줄이고 자원을 효율적으로 사용
- 측정기는 엄격한 규정에 따라 교정
- HACCP 및 EN 13485 규정 준수

## 기술데이터


**testo 826-T2**



testo 826-T2, 알람기능의 1포인트 적외선 온도계, TopSafe와 벽/벨트 고정 홀더 제공

제품번호 0563 8262

**testo 826-T4**



testo 826-T4, 적외선과 침투형 온도계, TopSafe, 벽/벨트 고정 홀더, 프로브 보호캡, 냉동 드릴 포함

제품번호 0563 8284

### 기술데이터

파형범위	8 ~ 14 μm	
측정속도	0.5초	
초점비	6:1	
방사율	0.1 ~ 1	
레이저 포인터	1개	
작동온도	-20 ~ +50 °C	
보관온도	-40 ~ +70 °C	
배터리 타입	2 AAA micro batteries	
배터리 수명	약 20시간	
크기	148 x 34.4 x 19 mm	
디스플레이	LCD, 1 line	
무게	80 g	
보증기간	2년	
<b>프로브 타입</b>	<b>적외선</b>	<b>NTC(testo 826-T4)</b>
측정범위	-50 ~ +300 °C	-50 ~ +230 °C
정확도 ±1 digit	±1.5 °C(-20 ~ +100 °C) ±2 °C 또는 측정값의 2% (나머지 범위)	±0.5 °C(-20 ~ +99.9 °C) ±1 °C 또는 측정값의 1%(나머지 범위)
분해능	0.1 °C	0.1 °C
파형범위	8 ~ 14 μm	
측정속도	0.5초	1.25초

## 액세서리

testo 826-T2 + testo 826-T4 측정기용 액세서리	제품번호
ISO 교정성적서/온도-대기/침투 프로브; 교정포인트 -18 °C	0520 0061
ISO 교정성적서/온도-대기/침투 프로브; 교정포인트 0 °C	0520 0062
ISO 교정성적서/온도-대기/침투 프로브; 교정포인트 -18 °C; +60 °C	0520 0043
ISO 교정성적서/온도-대기/침투 프로브; 교정포인트 -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001
ISO 교정성적서/적외선 온도계; 교정포인트 -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0401
ISO 교정성적서/적외선 온도계; 교정포인트 0 °C; +60 °C	0520 0452

**테스토코리아(유)**  
 서울본사  
 서울특별시 영등포구 문래동5가 4-1 KT&G빌딩 5층  
 TEL: 02) 2672-7200 FAX: 02) 2679-9853  
 E-mail: testo@testo.co.kr  
 창원사무소  
 경남 창원시 마산 합포구 산호동 202-6 썬프라자빌딩 B동 209호  
 TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570