





Testo measuring instruments are certified by HACCP International.



반 세기 역사를 자랑하는 테스토 온도계

1957년 독일 남부의 렌츠킬히에서 설립된 testo AG는 의료용 온도계로 시작되어 독일의 장인으로 인정받고 있습니다. testo AG의 온도계는 50년 이상의 경험과 품질로 믿고 사용할 수 있습니다.







식품 안전은 강력한 품질 기준이 적용되어야 합니다.



HACCP 인터내셔널

HACCP은 위해 방지를 위한 사전 예방적 식품안전관리체계로 식품 안전관리인증기준을 말합니다. 테스토 온도계는 HACCP 인터내 셔널의 인증을 받아 HACCP와 관련된 모든 과정의 안정성과 신뢰성을 보장합니다.



EN 13485

EN 13485는 식품의 운송, 보관, 유통 과정의 대기 및 중심 온도를 측정하는 식품용 온도계를 위한 유럽연합(EU)의 품질 기준입니다. 테스토 온도계는 식품용 온도계 품질 기준은 EN 13485의 인증을 받아 식품 분야에서 믿고 사용할 수 있습니다.







○ 식품 검수용 탐침 온도계 testo 106



> IP67의 강력한 방수 기능 (TopSafe)



> 측정 팁을 보호할 수 있는 보호캡 제공



단 3개의 버튼 만으로 모든 조작 가능

측정 흔적이 거의 남지 않는 미세한 측정 팁



○ 폴더형 미니 온도계 **testo 103**



○ 폴더형 방수 온도계 testo 104





	testo 106	testo 103	testo 104
측정범위	-50 ∼ +275°C	-30 ~ +220℃	-50 ∼ +250℃
정확도	측정값의 ±1%(100 ~ 275 ℃) ±0.5℃(-30 ~ 99.9℃) ±1℃(-50 ~ -30.1℃)	±0.5℃ (-30 ~ 99.9℃) 측정값의 ±1% (100 ~ 220℃)	±1°C (-50 ~ -30.1°C) ±0.5°C (-30 ~ 99.9°C) 측정값의 ±1% (100 ~ 250°C)
분해능	0.1℃	0.1℃	0.1℃
반응시간	10초	10초	10초
무게	80g	49g	165g
크기	215×34×19mm	189×35×19mm (프로브 펼쳤을 때)	265×48×19mm (프로브 펼쳤을 때)
배터리타입	3V 리튬배터리 (CR2032)	3V 리튬배터리 2개 (CR2032)	AAA 배터리 2개
배터리수명	350시간	300시간	100시간
보호등급	IP67 (TopSafe 장착시)	IP55	IP65



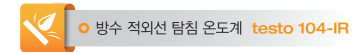
0)~

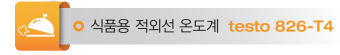
○ 육류용 스크류 온도계 **testo 105**



	testo 105
측정범위	-50 ∼ +275°C
정확도	±0.5℃ (-20 ~ 100℃) ±1℃ (-50 ~ -20.1℃) 측정값의 ±1% (100.1 ~ 275℃)
분해능	0.1℃
반응시간	_
무게	139g
크기	145×38×195mm
배터리타입	수은 배터리 (LR44)
배터리수명	80시간
보호등급	IP65

	testo 108	testo 108-2				
센서종류	열전대 K타입, T타입	열전대 T타입				
측정범위	−50 ~	+300℃				
측정기기 정확도	±0.5°C(-30 ~ 70°C) ±0.5°C 측정값의 ±0.5% (나머지범위)					
프로브 정확도	±0.5℃(-40 ~ -20℃) ±0.2℃(-20 ~ 70℃) ±0.5℃(70 ~ 125℃) 측정값의 ±0.4℃(125 ~ 300℃)					
분해능	0.1℃					
반응시간	10초					
배터리타입	AAA 배터리 3개					
배터리수명	2500시간					
보호등급	IP67					







		testo 104-IR	testo 826-T4
춰ᄴᅁ	적외선	-30 ∼ +250°C	-50 ∼ +300°C
즉성범위	측정범위 탐침	-50 ~ +250°C	-50 ~ +230°C
정확도	적외선	±2.5 °C (-30.0 ~ -20.1 °C) ±2.0 °C (-20.0 ~ -0.1 °C) ± 1 °C 또는 측정값의 ±1.5% (나머지범위)	±1.5℃ (-20 ~ 100℃) ±2℃ 또는 측정값의 2% (나머지범위)
	탐침	±1 °C (−50,0 ∼ −30,1 °C) ±0,5 °C (−30,0 ∼ 99,9 °C) 측정값의 ±1% (나머지범위)	±0.5℃ (-20 ~ 99.9℃) ±1℃ 또는 측정값의 1% (나머지범위)
분해능	적외선	0.1℃	0.1℃
	탐침	0.1℃	0.1℃
초점비		10:1	6:1
레이저 포인터	적외선	2 포인트 레이저	1 포인터 레이저
방사율		0.10 ~ 1.00	0.1 ~ 1
무게		197g	80g
크기		281×48×21mm (프로브 펼쳤을 때) 178×48×21mm (프로브 접었을 때)	148×34,4×19mm
배터리타입	1	AAA 배터리 2개	AAA 배터리 2개
배터리수명		10시간	약 20시간
보호등급		IP65	IP67 (TopSafe 장착시)

→ 적외선 온도계







이 미니 적외선 온도계 testo 805

○ 식품용 적외선 온도계 testo 831





	testo 805	testo 830-T1	testo 831	
측정범위	-25 ~ +250°C	-30 ∼ +400℃	-30 ~ +210℃	
정확도	±3°C (-25 ~ -21°C) ±2°C (-20 ~ -2,1°C) ±1°C (-2 ~ +40°C) ±1.5°C (+40.1 ~ +150°C) 측정값의 ±2% (+150.1 ~ +250°C)	±1.5°C 또는 측정값의 1.5% (+0.1 ~ 400°C) ±2°C 또는 측정값의 ±2% (-30 ~ 0°C)	±1.5℃ 또는 측정값의 ±1.5% (-20 ~ 210℃) ± 2 ℃ 또는 측정값의 ±2% (나머지범위)	
분해능	0.1℃ (-9.9 ~ 199.9℃) 1℃ (나머지 범위)	0.1℃	0.1℃	
초점비	1:1	10:1	30:1	
레이저 포인터	-	1 포인트 레이저	2 포인트 레이저	
방사율	0.95 (0.95 또는 1로 조정 가능)	0.1 ~ 1.0	0.1 ~ 1.0	
무게	28g	200g	200g	
크기	80×31×19 mm	190×75×38 mm	190×75×38 mm	
배터리타입	리튬 배터리 1개 (CR2032)	9V 블록 배터리	9V 블록 배터리	
배터리수명	40시간	15시간	15시간	
보호등급	IP65 (TopSafe 장착시)	-	IP30	



	탐침 온도계							탐침 + 적외선 적외선 온도계		1	
	testo 103	testo 104	testo 105	testo 106	testo 108	testo 108-2	testo 104-IR	testo 826-T4	testo 805	testo 830-T1	testo 831
	222	SE SE		To S		293	28 /	(A)	223		
제품번호	0560 0103	0563 0104	0563 1051	0563 1063	0563 1080	0563 1082	0560 1040	0563 8284	0563 8051	0560 8311	0560 8316
방수기능		•	•	•	•	•	•	•	•		
보호케이스 (TopSafe) 장착 여부				•				•	•		
보호등급	IP55	IP65	IP65	IP67	IP67	IP67	IP65	IP67	IP65	_	IP30
프로브 탈부착 가능			•		•	•					
외부 프로브 호환 가능					● 열전대 프로브 호환 가능						
적외선 기능							•	•	•	•	•
레이저 포인터							2 포인트	1 포인트		1 포인트	2 포인트
접이식	•	•					•				
디스플레이 조명 기능		•	•				•			•	•
알람 기능 (한계값 설정기능)			•	•	•	•	•	•		•	•
크기(mm)	189×35×19	265×48×19	145×38×195	215×34×19	_	_	281×48×21	148×34.4×19	80×31×19	190×75×38	190×75×38

		Feedback		
받는이	테스토코리아			
	TEL 02-2672-7200 FAX 0	12-2679-9853 E-mail testo@testo.co.l	kr 서울시 영등포구 선유로11 KT&G빌딩 5층	
보내는이	회사명	담당자 I	전 화	
		직 책	팩 스	
	주 소ㅣ			
요청사항	조합카탈로그	□ 영업부상담요청	□ 견적요청	