



## testo • Smart Probes



모든 Smart Probes는 휴대형 최종장치와 testo Smart Probes 어플과 결합해서만 작동됩니다.



# 1 안전

## 1.1. testo 510i에서의 안전



경고

자기장

심장박동기를 단 사람들에게 건강에 유해할 수 있습니다.

> 심장박동기와 장치 간에 최소 10 cm의 간격을 유지하십시오.

## 1.2. Testo 549i에서의 안전



경고

고압 상태에 있는 뜨겁고 차갑거나 유독한 냉매/매체에 의한 부상 위험!

> 자격 있는 전문 요원만이 취급하십시오.

> 보안경 및 보호 장갑을 착용하십시오.

> 측정 장치에 압력을 적용하기 전에: 측정 장치를 항상 압력 연결부에 단단하게 연결하십시오

> 허용 측정 범위를 준수하십시오(0~60 bar). 이 사항은 특히 높은 압력으로 주로 작동되는 냉매 R744를 사용하는 설비에서 유의하십시오!

## 1.3. testo 805i에서의 안전



주의



레이저 광선! 레이저 등급 2

> 레이저 광선을 직접 바라보지 마십시오!

# 2 개요





### 국가 참고

본 장치는 FCC 지침의 파트 15를 충족합니다. 본 장치를 시작하는데 다음의 두 조건이 적용됩니다. (1) 본 장치는 위험한 장애를 야기해서는 안 되며 (2) 장애가 작동에 원치 않는 효과를 미칠 수 있더라도 장애를 수용할 수 있어야 한다.

### 변경사항

FCC는 testo AG에서 명시적으로 허가하지 않은 상태에서 장치에 행해진 모든 변경 및 개정 사항이 사용자의 사용 장치 권한을 무효로 할 수 있음을 사용자에게 알리도록 요구합니다.

제품의 안전 취급 및 자세한 정보는

[www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals)

에 있는 사용 설명서에서 참조하십시오.

## 5 LED 상태

LED 상태	의미
빨간색으로 점멸	낮은 배터리 충전 상태
노란색으로 점멸	<ul style="list-style-type: none"><li>Smart Probe가 켜져 있습니다.</li><li>블루투스가 연결을 찾고 있지만 연결되지 않았습니다.</li></ul>
녹색으로 점멸	<ul style="list-style-type: none"><li>Smart Probe가 켜져 있습니다.</li><li>블루투스가 연결되어 있습니다.</li></ul>

## 6 측정 값 전송

- ✓ Smart Probes가 켜져 있고 블루투스를 통해 휴대식 최종장치와 연결되어 있습니다.
1. Smart Probes의 측정 값이 자동으로 기본 디스플레이에 표시됩니다.
  2. 버튼을 누르십시오.
    - 현재 측정 값이 유지됩니다.
  3. 버튼을 다시 누르십시오.
    - 장치가 다시 현재 측정 값을 나타냅니다.



이 시작 설명서는 기본적인 사용 단계에 대해 설명합니다.

제품의 안전 취급 및 자세한 정보는 다음에 있는 사용 설명서에서 참조하십시오:

[www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals)