

We measure it.



# Strumento di misura di pH e temperatura utilizzabile con una mano sola

testo 205



---

Puntale pH incorporato in materiale plastico infrangibile

---

Puntale a penetrazione combinato con sonda di temperatura

---

Elettrodo con gel di stoccaggio senza manutenzione

---

Puntale di misura sostituibile dall'utente

---

Riconoscimento automatico dei valori stabili (Auto-hold)

---

Display a 2 linee, retroilluminato

---

Taratura a 1, 2 o 3 punti

---

Robusto strumento di misura a penetrazione testo 205 in grado di misurare i valori di pH e temperatura, con compensazione automatica della temperatura. Il robusto puntale di misura è sostituibile e insensibile allo sporco grazie al diaframma forato.

Lo strumento è particolarmente adatto a misurare il pH di prodotti semisolidi come ad esempio la carne. Il gel elettrolitico contenuto nel cappuccio di stoccaggio permette di proteggere la sonda tra una misurazione e l'altra.

## Dati tecnici/Accessori

### testo 205

Strumento di misura pH/°C con una sola mano, con sonda a penetrazione, cappuccio di stoccaggio, supporto cintura/parete



Codice 0563 2051

### Dati tecnici generali

Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C
Temperatura lavoro	0 ... +50 °C
Tipo batteria	4 batterie tipo LR44
Durata batteria	80 h (autospegnimento 10 min)
Peso	135 g
Dimensioni	145 x 38 x 167 mm
Display	LCD, 2 linee

### testo 205, Kit base

Strumento di misura pH/°C con una sola mano, con sonda a penetrazione, cappuccio di stoccaggio, gel e dosatori 250 ml pH 4+7, supporto cintura/parete e valigia in alluminio



Codice 0563 2052

### Tipi sonda

	Elettrodo pH	NTC
Campo di misura	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (nel breve periodo, fino a +80 °C max. 5 min)
Precisione ±1 digit	±0,02 pH	±0,4 °C
Risoluzione	0,01 pH	0,1 °C

### Accessori

Codice

#### Accessori per strumento di misura

Sonda pH di ricambio per testo 205 con cappuccio di stoccaggio a gel	0650 2051	
Cappuccio di stoccaggio per testo 205 con gel KCL	0554 2051	
Batterie tipo LR 44, 1,5 Volt (4 pcs)	0515 0032	
Soluzione tampone a pH 4.01 in dosatore (250 ml) con certificato di taratura DAkKs	0554 2061	
Soluzione tampone a pH 7.00 in dosatore (250 ml) con certificato di taratura DAkKs	0554 2063	

