

Měřicí přístroj teploty a pH

testo 205

Špička pH-metru je uložena v odolném plastu

Kombinovaná vpichovací špička s teplotním čidlem

Bezúdržbový gelový elektrolyt

Možnost výměny měřicí špičky uživatelem

Automatické rozeznání konečné hodnoty (Auto-Hold)

2-řádkový, podsvícený displej

Možnost kalibrace v 1, 2 nebo 3 bodech



Přístroj testo 205 je robustní potravinářský vpichovací přístroj pro měření teploty a hodnoty pH s automatickou kompenzací teploty. Robustní vpichovací měřicí špička je výměnná a díky membráně je odolná proti nečistotám. Přístroj se velmi dobře hodí pro měření hodnoty pH v

polotuhých médiích, jako např. v mase. Uchovávací krytka s gelovým elektrolytem slouží pro skladování sondy mezi měřeními.

Technická data / Příslušenství

testo 205

Ruční měřicí přístroj pro měření pH/°C se vpichovací sondou, uchovávací krytkou s gelem, držákem na stěnu/opasek

Obj.č. 0563 2051



Technická data

Skladovací teplota	-20 ... +70 °C
Provozní teplota	0 ... +50 °C
Typ baterie	4 x knoflíková baterie LR44
Životnost	80 h (Auto Off 10 Min)
Hmotnost	135 g
Rozměry	145 x 38 x 167 mm
Displej	2-řádkový LCD

Základní sestava testo 205

Ruční měřicí přístroj pro měření pH/°C se vpichovací sondou, uchovávací krytkou, gelem a kalibračními lahvíčkami 250 ml pH 4+7, držákem na stěnu/opasek a hliníkovým kufrem

Obj.č. 0563 2052



Typy sond

	pH-elektroda	NTC
Měřicí rozsah	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (krátkodobě až +80 °C max. 5 min)
Přesnost ±1 digit	±0.02 pH	±0.4 °C
Rozlišení	0.01 pH	0.1 °C

Příslušenství

Obj.č.

Příslušenství pro měřicí přístroj

	Obj.č.	
Náhradní sonda pro testo 205 včetně krytky s uchovávacím gelem	0650 2051	
Uchovávací krytka pro testo 205 s gelovou náplní KCL	0554 2051	
Knoflíková baterie typu LR 44, 1,5 V (4 ks)	0515 0032	
pH puffer 4,01 v dávkovací lahvičce (250 ml) vč. kalibračního certifikátu DKD	0554 2061	
pH puffer 7,00 v dávkovací lahvičce (250 ml) vč. kalibračního certifikátu DKD	0554 2063	