

pHmètre poignée pH et température

testo 205



Tête de sonde en plastique incassable

Sonde de pénétration combinée avec sonde de température

Electrolyte gélifiée sans entretien

Sonde interchangeable

Détermination auto de la valeur finale (Auto-Hold)

Affichage 2 lignes, écran rétro-éclairé

Possibilité d'étalonnage 1, 2 ou 3 points

Le testo 205 est un pHmètre compact et robuste, livré avec électrode de pénétration et sonde de température (compensation automatique de la température) pour des mesures dans des milieux semi-solides comme la viande par exemple. L'électrode de pénétration et la sonde de

température sont facilement échangeables et l'électrode, de part son diaphragme, est insensible aux souillures.

Le capuchon de stockage est rempli avec un électrolyte sous forme de gel.

Données techniques / Accessoire(s)

testo 205

testo 205, pHmètre poignée pH/°C avec sonde de pénétration, électrolyte gélifiée sans entretien, capot de stockage, clip ceinture et fixation murale



Réf. 0563 2051

Données techniques générales

Temp. de stock.	-20 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	0 ... +50 °C
Type de pile	4 x Pile bouton LR44
Autonomie	80 h (Auto Off 10 Min)
Poids	135 g
Dimensions	145 x 38 x 167 mm
Affichage	LCD 2 lignes

Set de démarrage, testo 205

Set testo 205, pHmètre poignée pH/°C avec sonde de pénétration, capot de stockage, gel, flacons de solution tampons pH 4 et 7 (250 ml chacun), clip ceinture et mallette alu



Réf. 0563 2052

Capteur(s)

	Electrode pH	CTN
Etendue	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (court terme: +80 °C max. 5 min)
Précision ±1 Digit	±0.02 pH	±0.4 °C
Résolution	0.01 pH	0.1 °C

Accessoire(s)

Réf.

Accessoire(s) pour appareil

	Réf.
Electrodes de remplacement pour testo 205, avec capot et gel	0650 2051
Capot de remplacement pour testo 205, rempli de gel	0554 2051
Pile bouton type LR 44	200515 0525
Solution tampon pH 4.01 en flacon doseur (250 ml) avec certificat d'étalonnage DAkKS	0554 2061
Solution tampon pH 7,00 en flacon doseur (250 ml) avec certificat d'étalonnage DAkKS	0554 2063