

Set del instrumento testo 206 pH2

Instrumento de mano para medir pH/°C, módulo pH2 para sólidos/semi-sólidos, tapón con gel de almacenamiento, TopSafe y sujeción para pared/cinturón.



El instrumento de medición de pH para controles puntuales de alimentos sólidos/semi-sólidos, ej. gelatinas, nata, carne, queso, frutas... La funda de protección "TopSafe" incluida es estanca (IP 68), higiénica y lavable en el lavavajillas.

- Se puede utilizar en alimentos que contengan proteínas
- Combinación: punta de penetración pH con sonda de temperatura integrada
- Fondo de escala automático
- Módulo pH2 para alimentos sólidos/semi-sólidos
- Gel de almacenamiento
- Utilización en alimentos con proteínas
- Combinación: punta de pH de penetración con sonda de temperatura
- Reconocimiento automático del fondo escala

Datos Técnicos

Peso	62 g
-------------	------

Accesorios

Descripción	Imagen	Modelo
Solución tampón pH 4.01 Solución tampón pH 4.01 en botella dosificadora (250 ml) (con certificado de calibración DKD)		0554 2061
Solución tampón pH 4.01 en botella dosificadora (3 x 250 ml por paquete) (con certificado de calibración DKD)		0554 2062
Solución tampón pH 7.00 Solución tampón pH 7.00 en botella dosificadora (250 ml) (con certificado de calibración DKD)		0554 2063
Solución tampón pH 7.00 en botella dosificadora (3 x 250 ml por paquete) (con certificado de calibración DKD)		0554 2064
Solución tampón pH 10.01		0554 2065

Solución tampón pH 10.01 en botella dosificadora (250 ml) (con certificado de calibración DKD)	
Solución tampón pH 10.01 en botella dosificadora (3 x 250 ml por paquete) (con certificado de calibración DKD)	0554 2066
Tapón con relleno de gel KCl de almacenamiento para el testo 206	0554 2067
Tapón con relleno de gel KCl de almacenamiento para el testo 206 (3 por paquete)	0554 2068
Módulo pH2 de repuesto para el testo 206, incl. tapón con gel de almacenamiento	0650 2062

Kits

	Descripción	Imagen	Modelo
testo 206 pH2	Instrumento de mano para medir pH/°C, módulo pH2 para sólidos/semi-sólidos, tapón con gel de almacenamiento, soluciones de calibración 250 ml pH 4+7, TopSafe, sujeción para pared/cinturón y maletín de aluminio		0563 2066