



Descripción de producto

- Impermeable (IP 57) – Flota en el agua!!
- Con sistema PSE que informa cuando el electrodo debe ser reemplazado
- Con sonda reemplazable (sonda ORP opcional)

El SuperPen3 es un medidor multiparamétrico de bolsillo (tipo lápiz) que permite medir de forma precisa y confiable pH, ORP y Temperatura. El equipo es microprocesado, posee Compensación Automática de Temperatura (ATC) y su sensor es intercambiable, ya sea para pH u ORP.

Posee sistema de autoapagado luego de 10 minutos sin uso, para ahorrar el consumo de baterías.

Se suministra en una resistente maleta de transporte, con soluciones buffer pH 4 y 7; y una solución de almacenamiento. Incluye además el sensor intercambiable de pH. El sensor de ORP se compra por separado.

Especificaciones



	pH	ORP	Temperatura
Rango	-2.00 a 16.00 pH	-1000 a 1000mV	0 a 90 °C
Precisión	± 0.01 + 1 dígito	± 2 + 1 dígito	± 0.2 + 1 dígito
Resolución	0.01 pH	1 mV	0.1 °C
Compensación	ATC: 0 ~ 90 °C		
Calibración	pH 4,00: 7,00: 10,01		
Batería	DC 1.5V x 4 baterías (UM-4 AAA)		
Dimensiones	195 x 40 x 36 mm. Kits 230 x 205 x 50 mm		
Peso	150 gr (con batería)		