

Medidor de pH a prueba de agua

- pH metro para punzones de vidrio y sin vidrio con conector BNC
- IP 67 a prueba de agua, resistente a químicos y al polvo, cubierta flotante
- 0.01 pH resolución
- Uno, dos o tres puntos de calibración pH
- Temperatura de compensación automática o manual
- Gráficas PC y data software incluidos
- (Requiere interface Bluetooth para transmisión de datos a la PC)



Model 24301

Estandar 8.3mm (.32 in.)
diámetro del punzon



Model 24301

Uso pesado, 4.8 mm (.18 in.)
vastago para carne



Model 24301

Descripción	GLP (Good Laboratory Practice) docil, medidor de pH a prueba de agua.			
Tipos de Punzón	Punzones de no vidrio con conector BNC. Puede aceptar punzones de vidrio con conector BNC			
Rango	pH: -2.00 to 19.00	±1999 mV	Temp: 0 a +100 °C (Display °C or °F)	ISE: Autorango 0.0 ppm hasta 1999ppt
Resolución	pH: 0.1/0.01	0.1/1 mV	Temp: 0.1 °C or 0.1 °F	0.1ppm, 0.1ppt
Precisión	pH: ± 0.01	±0.1 mV	Temp: ±0.5 °C	punzón dependiente
GLP	Si			
Memoria	999			
Display	Largo LCD con LED backlight			
Compensación de Temperatura	Manual o Automatica 0 hasta +100 °C			
Calibración	Hasta 5 puntos			
Reconocimiento Bufer	Automático a 1.68, 4.01, 6.86, 7.00, 9.18, 10.01, 12.45			
Energía	4 Baterías AA (incluidas)			
Vida de la Bateria	Hasta 200 horas continuas, 10 horas de aviso cuando la batería esta baja			
Dimensiones	3.5"W x 8"H x 2"D (90mm x 204mm x 50mm)			
Peso	3.0 lbs (1.3 Kg)			
Data Download	Software incluido. Requiere interface Bluetooth para PC.			