Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## <u>HI-98112-PICOLLO-2 HANNA pH-метр карманный</u>



Представляет собой легкий цифровой тестер для измерения рН воды и водных растворов со сменным зондом.

Обычные рН-метры чувствительны к слабому сигналу с высоким сопротивлением, что делает электрод, место соединения, кабель и тестер уязвимым к шумам, влажности и загрязненной среде. В PICCOLO® эти проблемы преодолены благодаря электроду с усилением сигнала, передающем усиленный сигнал к тестеру. Взаимозаменяемый электрод, в котором размещены датчик рН, система сравнения, датчик температуры и модуль усилителя, является недорогим и надежным.

## Особенности:

- Электрод с усилением сигнала.
- Простая 2-точечная ручная калибровка.
- Срок службы батареи 100 час.
- Простота в использовании.
- Экономный.

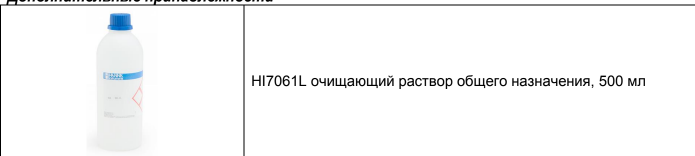
Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон рН	от 1,00 до 13,00 рН
Разрешение рН	0,01 pH
Точность рН	±0,01 pH
рН калибровка	ручная, по двум точкам
Температурная компенсация	автоматическая от 0 до 70 °C / 32 до 150 °F
рН электрод	HI1290
Тип батареи/долговечность	1,5V (3) / примерно 100 часов непрерывной работы
Окружающая среда	от 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F);
	относительная влажность макс. 95 %
Размеры	265x29x15 мм (10,4x1,1x0,6")
Bec	70 г (2,5 унции)

## Комплект поставки

HI98112 PICCOLO-2 поставляется с 160 мм (6,3 дюйма) HI1290 рН электродом с усилением сигнала, пакетиками буферных растворов рН 4,01 и рН 7,01, калибровочной отверткой, батарейками, прочным футляром для переноски и инструкцией.

Дополнительные принадлежности



Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

18 7 C 2000.  The part of the	HI70300L раствор для хранения электродов, 500 мл
HOTOTO STATE OF THE PROPERTY O	HI7007L раствор для калибровки pH 7.01, 500 мл
AND THE TOP AND TH	HI7004L раствор для калибровки pH 4.01, 500 мл
percentage of the first of the	HI1290 комбинированный рН-электрод для Piccolo 2, корпус - пластик
10 7 73 Common and the state of	HI7010L раствор для калибровки pH 10.01, 500 мл