

HI-981030 рН-тестер для почв со сменным гелевым электролитом



HI-981030 предназначен для измерения pH в почве. Встроенный электрод с открытой диафрагмой, конической мембраной и съемным пластиковым рукавом позволяют проводить измерения в почве напрямую, без процедуры пробоподготовки.

Прибор внесен в государственный реестр средств измерений.

ЗАКАЗАТЬ

Особенности:

- Индикатор стабильности показаний на дисплее указывает на окончание измерения.
- Функция авто-отключения продлевает срок службы батареи.
- Компактный размер тестера позволяют проводить измерения "в поле". Крупные и яркие цифры на LCD дисплее.
- Батарейки CR2032 Li-ion, входящей в комплект поставки, хватает на 1000 часов непрерывного использования. Прибор имеет индикатор батареи.
- Открытая диафрагма со съемным рукавом позволяет очистить электрод и заменить электролит, что повысит точность измерений и продлит срок службы электрода.

Технические характеристики

Наименование	Значение
pH	
Диапазон pH	от 0 до 14,0 pH
Разрешение pH	0,01 pH
Точность pH (при 25°C)	±0,05 pH при +25°C
Калибровка pH	автоматическая, по одной или двум точкам
Термокомпенсация pH	автоматическая, от 0 до 50°C
Общие характеристики	
Автоотключение	8 минут, 60 минут, или выкл.
Батарея / время работы	CR2032 Li-ion / приблизительно 1000 ч непрерывного использования
Условия хранения	от 0 до 50°C; относительная влажность до 95% max
Габаритный размер	51x151x21 мм
Вес	44 г
Гарантия	1 год

Стандартный комплект поставки:

- HI-981030 pH-тестер.
- Буферный раствор pH 4,01 (2 саше.); pH 7,01 (2 саше.); очищающие растворы от почвенных отложений; раствор для очистки от гумуса; раствор для хранения электрода, капельница 13 мл; раствор для заполнения электрода.
- Инструкция по эксплуатации.
- Сертификат качества.