



ST320 стеклянный pH-электрод «3 в 1»

OHAUS

Паспорт



ВВЕДЕНИЕ

ST320 универсальный необслуживаемый пластиковый гелевый pH-электрод «3 в 1», предназначенный для измерения обычных проб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип электрода - pH
- Диапазон измерения 0,00–14,00 pH
- Диапазон измерения (температура) 0 °C - 80 °C
- Кабель 1,1 м
- Корпус электрода Пластик
- Датчик температуры 30 кОм
- Рабочая среда 10°C – 40°C, при 85% относительной влажности, без конденсации
- Габариты 120 мм x 12 мм (Длина/Диаметр)
- Масса нетто 80 г

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

1. Никогда не прикасайтесь к чувствительному элементу электрода.
2. Не рекомендуется использование функции термометра электрода в очень холодных и горячих жидкостях.
3. Для повышения точности измерений электрод должен проходить калибровку не реже, чем один раз в месяц.
4. Никогда не допускайте попадания на электрод прямых солнечных лучей и не храните прибор при высоких температурах.
5. Не допускается использование электрода в агрессивных средах. При несоблюдении данного требования гарантия на электрод не распространяется.
6. Рекомендуется использовать свежие калибровочные растворы или растворы с фиксацией.



РУКАМИ НЕ ТРОГАТЬ!

Калибровочные и сервисные растворы для обслуживания электрода можно приобрести на сайте www.ecounit.ru или через любой маркетплейс: ОЗОН, Wildberries, Яндекс.Маркет, Сбермегамаркет, Алиэкспресс (российский магазин). Рекомендуем к приобретению растворы торговой марки ЭкоЮнит®. Растворы сертифицированы - имеют паспорт качества и зарегистрированный паспорт безопасности.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 6 месяцев с даты продажи. Гарантийные случаи не распространяются на случаи поломок и неисправностей в результате ненадлежащего использования.

ВАЖНО: Мы оставляем за собой право изменять и модифицировать дизайн, конструкцию и характеристики нашей продукции без предварительного уведомления.

Производитель: Ohaus, Канада

Тел. +7 (495) 150-16-00, +7 (800) 500-50-20, e-mail: info@ecounit.ru, www.ecounit.ru

Штамп магазина

Дата продажи: