

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

HI 98164 Портативный рН-метр для йогурта

HI 98164 Портативный рН-метр для йогурта

Image not found or type unknown

Этот профессиональный водостойкий прибор соответствует стандарту IP67.

HI98164 поставляется со всеми необходимыми принадлежностями для измерения рН и температуры, упакованными в прочный термоформованный кейс для переноски, который надежно удерживает измерители, зонды и калибровочные буферы.

- Разъем DIN быстрого подключения
- USB-соединение для передачи данных
- Специальная кнопка справки

FC2133 — идеальный электрод для измерения рН молока, йогурта, мяса, сыров, фруктов, суши, риса, джемов, желе,

теста, мороженого, йогурта, напитков и соков.

Конструкция наконечника конической формы позволяет проникать в твердые и полутвердые вещества и эмульсии для прямого измерения pH в таких образцах, как йогурт.

В открытом соединении используется твердый гель (висколен) между образцом и внутренним эталоном Ag/AgCl, что предотвращает попадание серебра в образец и предотвращает засорение для быстрого и стабильного считывания.

Корпус из поливинилиденфторида (ПВДФ) — это пищевой пластик, устойчивый к большинству химических веществ и растворителей, а также к истиранию, росту грибков, ультрафиолетовому и ядерному излучению.

Функции:

- Контекстная помощь по нажатию кнопки
- Пятиточечная калибровка pH с семью стандартными буферами и пятью пользовательскими буферами
- Автоматическая температурная компенсация (ATC)
- Отображает общее состояние pH-электрода после калибровки на основе характеристик смещения и наклона.
- Тайм-аут калибровки для оповещения пользователя через определенный интервал времени, когда срок действия калибровки истек.
- AutoHold замораживает отображаемые показания измерения, когда они стабильны
- Данные GLP, включая дату, время, калибровочные буферы pH, смещение и наклон 200 часов работы от батареи с отображением уровня заряда батареи на экране измерений
- Подключение к ПК через герметичный оптоизолированный микро-USB и программное обеспечение HI92000

HI98164 — это водонепроницаемый портативный pH-метр Foodcare, который измеряет pH и температуру с помощью специального pH-электрода для йогурта FC2133.

Характеристики

Бренд:SI Analytics

Бренд:HANNA Instruments

Область применения: Контроль технологических процессов / Лабораторный анализ / Молочная промышленность

Размер:Миди (портативные)

Дисплей:ЖК

Измеряемый параметр: рН / Температура

Техниче-
характери-
стики

параметры	характеристики
рН диапазон	от -2,0 до 20,0 рН
рН разрешение	0,1/0,01/0,001 рН
рН точность	±0,1; ±0,002 рН
калибровка рН	калибровка до пяти точек
mV диапазон	±2000 mV
mV разрешение	0,1 mV
mV точность	±0,2 mV
температурный диапазон	температурный диапазон от -20,0 до 120,0 °С
разрешение	0,1 °С
точность	±0,4 °С
температурная компенсация	температурная компенсация от -20,0 до 120,0 °С
рН электрод	FC2133
габариты	185*93*35,2 мм
вес	400 г
	HI98164 поставляется с рН-электродом тела FC2133 PVDF, буферным раствором HI7004M рН 4,01 (230 мл), буферным раствором HI7007M рН 7,01 (230 мл), раствором для очистки и дезинфекции электрода