## 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

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

**OMCK** +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 **CVPTVT** +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: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

## HI 7073 М Чистящий раствор для электродов от белков (230 мл)

НІ 7073 М Чистящий раствор для электродов от белков (230 мл)

Image not found or type unknown

Электроды могут загрязняться в результате использования и давать неточные результаты даже при правильном считывании в буфере рН.

Очищающие растворы Hanna удаляют загрязнения и остатки, которые остаются на поверхности электродов при погружении в образцы во время измерения и при неправильном хранении.

Ханна рекомендует регулярно чистить колбу и соединение электрода, чтобы обеспечить постоянную чистоту датчика и предотвратить засорение соединения.

- Специально разработанный очищающий раствор для удаления белков с рН-электрода.
- Герметичная бутылка с защитой от несанкционированного доступа для обеспечения качества.
- Срок годности и номер партии четко указаны на бутылке.

Наиболее частой причиной неточностей измерения pH является нечистый или неправильно очищенный электрод. Это очень важно отметить, потому что во время калибровки прибор предполагает, что электрод чистый и что кривая стандартизации, созданная в процессе калибровки, останется действительным эталоном до следующей калибровки. Измерители pH, представленные сегодня на рынке, допускают напряжение смещения приблизительно ± 60 мВ. Отклонение от 0 мВ не является необычным, но в идеале не должно превышать ± 30 мВ. В процессе калибровки компенсируется изменение напряжения смещения. Если смещение мВ продолжает отклоняться, а измеритель калибруется с грязным электродом, это приведет к неточным показаниям.

HI7073M - это ферментный очищающий раствор, который специально разработан для использования там, где pHэлектрод может быть покрыт белками.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область применения:

Питьевая вода / Оборудование для водоканалов

Измеряемый параметр: рН

Технические характеристики: