



LANGE



Буфер SINGLET для pH для одноразового использования, pH 10,01, (NIST), 1уп./20шт.

Товар #: 2770220

Singlet Solution Packs

Буферный раствор для pH, готово к использованию, герметично упаковано в отдельные воздухонепроницаемые пакетики. Уровень pH равен 10,01 \pm 0,02 при температуре 25 $^{\circ}$ C. 20 шт./уп.

Спецификации

Концентрация:	10.01 pH
Объем / Размер упаковки:	pk of 20
Описание:	Буферный раствор, 1уп./20шт.
Платформа:	Solution

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
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
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
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
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

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
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
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



LANGE



Буфер SINGLET для рН для однократного использования, рН 4,01, (NIST), 1уп./20шт.

Товар #: 2770020

Singlet Solution Packs

Буферный раствор для рН, готово к использованию, герметично упаковано в отдельные воздухонепроницаемые пакетики. Уровень рН равен 4,01 \pm 0,02 при температуре 25 $^{\circ}$ С.

Спецификации

Концентрация:	4.01 рН
Объем / Размер упаковки:	pk of 20
Описание:	Буферный раствор, 1уп./20шт.
Платформа:	Solution



LANGE



Буфер SINGLET для pH для однократного использования, pH 7,00, (NIST), 1уп./20шт.

Товар #: 2770120

Singlet Solution Packs

Буферный раствор для pH, готово к использованию, герметично упаковано в отдельные воздухонепроницаемые пакетики. Уровень pH равен 7,00 \pm 0,02 при температуре 25 $^{\circ}$ C.

Спецификации

Концентрация:	7.00 pH
Объем / Размер упаковки:	pk of 20
Описание:	Буферный раствор, 1уп./20шт.
Платформа:	Solution



LANGE



Буфер SINGLET для рН одноразового использования, комбинированная упаковка, рН 4,01 и 7,00, по 10шт.

Товар #: 2769920

Комбинированная упаковка с буферными растворами рН 4,01 и рН 7,00, готово к использованию, герметично упаковано в отдельные воздухонепроницаемые пакетики. Точность $\pm 0,02$ при температуре 25 $^{\circ}$ С.

Идеальное решение для выполнения анализов на месте

Герметичные упаковки удобно транспортировать исключается возможность случайного пролива.

Удобно в использовании

Просто откройте пакетик и установите в него электрод.

Свежие и надежные

Пакетики из фольги предотвращают от загрязнения и воздействия воздуха.

Спецификации

Концентрация:	4.01 и 7.00 рН
Объем / Размер упаковки:	20 шт./уп. (по 10шт. каждая)
Описание:	Буферный раствор, 1уп./20шт. всего (10шт. каждая)
Платформа:	Solution



LANGE



Буферный раствор, рН 10,01 (NIST), цветовая кодировка синим, 500мл

Товар #: 2283649

Высококачественный буферный раствор, цветовая кодировка синим, прослеживается к NIST.

Спецификации

Концентрация:	10.01 pH \pm 0.02 pH при температуре 25 $^{\circ}$ C
Параметр:	pH
Платформа:	Solution



LANGE



Буферный раствор, рН 4,01 (NIST), цветовая кодировка красным, 500мл

Товар #: 2283449

Высококачественный буферный раствор, цветовая кодировка красным для удобной идентификации. Прослеживаемый к NIST. Уровень рН равен $4,01 \pm 0,02$ при температуре 25°C .

Спецификации

Концентрация: 4.01 ± 0.02 рН

Параметр: рН

Платформа: Solution



LANGE



Буферный раствор, рН 7,00 (NIST), цветовая кодировка желтым, 500мл

Товар #: 2283549

Высококачественный буферный раствор, цветовая кодировка желтым для удобной идентификации. Прослеживаемый к NIST. Уровень рН равен 7,00 \pm 0,02 при температуре 25 $^{\circ}$ С.

Спецификации

Концентрация: 7.00 \pm 0.02 рН

Платформа: Solution



LANGE



Пакетики с буфером в порошке, рН 10,00 (NIST), цветовая кодировка синим, 50 шт./уп.

Товар #: 2227166

Индивидуальные герметизированные пакетики с буфером в порошке для приготовления свежего раствора 50мл, цветовая кодировка для удобной идентификации - синий. Прослеживаемый к NIST. Уровень рН равен $10,01 \pm 0,02$ при температуре 25°C .

Свежие и надежные

Пакетики с дозированным порошком являются гарантом свежести буфера, а также исключают возможность загрязнения.

Спецификации

Концентрация:	10.01 ± 0.02 рН
Объем / Размер упаковки:	уп.
Описание:	Пакетики с буфером для рН, цветовая кодировка (синий)
Параметр:	рН
Платформа:	Powder Pillows



LANGE



Пакетики с буфером в порошке, рН 4,01 (NIST), цветовая кодировка красным. 50 шт./уп.

Товар #: 2226966

Индивидуально герметизированные пакетики с буфером в порошке для приготовления свежего раствора 50мл, цветовая кодировка для удобной идентификации - красный. Прослеживаемый к NIST. Уровень рН равен 4,01 \pm 0,02 при температуре 25 $^{\circ}$ C.

Свежие и надежные

Пакетики с дозированным порошком являются гарантом свежести буфера, а также исключают возможность загрязнения.

Спецификации

Концентрация:	4.01 \pm 0.02 рН
Объем / Размер упаковки:	уп.
Описание:	Буфер РР (цветовая кодировка красным), 50мл, 50 шт./уп.
Платформа:	Powder Pillows



LANGE



Пакетики с буфером в порошке, pH 7,00 (NIST), цветовая кодировка желтым, 50 шт./уп.

Товар #: 2227066

Индивидуально герметизированные пакетики с буфером в порошке для приготовления свежего раствора 50мл, цветовая кодировка для удобной идентификации - желтый. Прослеживаемый к NIST. Уровень pH равен $7,00 \pm 0,02$ при температуре $25 \pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$.

Свежие и надежные

Пакетики с дозированным порошком являются гарантом свежести буфера, а также исключают возможность загрязнения.

Спецификации

Концентрация:	$7,00 \pm 0,02$ pH
Объем / Размер упаковки:	50 шт./уп.
Описание:	Пакетики с буфером для pH, цветовая кодировка pH 7,00 (желтый)
Параметр:	pH
Платформа:	Powder Pillows

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
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
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
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
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

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
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
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70