

рН-метр Dosis-pH+

рН-метр Dosis: Высококачественный рН-метр и милливольтметр с памятью данных и интерфейсом для передачи данных.
Добавьте зажим DosisClip® чтобы получить отчёты по стандарту GLP и обеспечивать единство измерений.

Прибор программирует зажим для использования с любым рН-датчиком или потенциометрическим датчиком
Зажим DosisClip и рН-метр серии Dosis устраняют ненадежность электрохимических измерений.
Зажим DosisClip и рН-метр серии Dosis – это новый уровень документирования результатов электрохимических измерений.



- Интуитивный пользовательский интерфейс благодаря графическому дисплею, функциональным клавишам и текстовым подсказкам на простом языке.
- Автоматическая температурная компенсация, распознавание буфера, а также распознавание различных датчиков температуры.
- Улучшенная процедура калибровки, способствующая оптимизации рабочих процессов в лаборатории
- Напоминание о необходимости калибровки
- Память данных до 500 записей
- Передача данных в компьютер или принтер по интерфейсу типа RS232
- Автоматическое распознавание электродов при помощи зажима DosisClip для однозначной идентификации калибровочных данных и полного документирования
- Зажим DosisClip и рН-метр серии Dosis позволяют устранить ненадежность электрохимических измерений.

При проведении лабораторных работ, в частности химических или фармацевтических исследований, необходимо производить полное документирование. Традиционные методы, однако, скрывают в себе определенный риск: можно перепутать используемые электроды. При частом использовании электроды могут больше не обеспечивать на 100% свою работоспособность. При ручном документировании идентификационных данных электродов возможны ошибки.

Постоянная привязка калибровочных данных, типа и серийного номера к рН-электроду обеспечивает 100%-ю надёжность. Перепутать электрод при этом становится невозможно. Качество и работоспособность электрода при этом всегда можно проверить. Документирование калибровочных данных производится полностью автоматически.

Параметр	Значение
Диапазон измерения в °С	-5...105
Дискретность измерения, °С	0,1
Точность, °С	0,2
Температурная компенсация	Автоматическая или ручная -5 ... +105
Распознавание буферов	Автоматическое: буферы DIN/NIST, технические буферы
Точки калибровки, макс.	3
Дата/время с питанием от батареи	да

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Идентификация образцов	да
Напоминание о калибровке	да
Полное соответствие протоколов / распечаток требованиям GLP	да
Память для результатов измерений	да
Связь с DocuClip	да
Вход для комбинированных электродов	BNC
Вход для температурного датчика: АТС 10 кОм, АТС 30 кОм, Pt1000	2,5 мм телефонный штекер
Интерфейс RS-232C	да
Размеры в мм	89 x 229 x 145
Вес в кг	1
Диапазон измерения	-2,000 ... 20,000
Дискретность измерения	0,001 0,01 0,1 выбираемая
Точность	±0,005
Диапазон измерения, мВ	-2000 ... +2000
Дискретность измерения, мВ	0,01 0,1 выбираемая
Точность, мВ	+/- 0.2 < 1000 +/- 1 < 1000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93