

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Электрод для измерения pH-молока (ЭК-01)



Категории:

Приборы для ионометрического анализа
Приборы для ионометрического анализа
молока

Приборы для ионометрического анализа
продуктов питания

Оборудование для ионометрического анализа
Оборудование для ветеринарных клиник



Описание

Электрод для измерения pH-молока (ЭК-01) — предназначен для измерения величины pH в молоке и жидких молочных продуктах без предварительной пробоподготовки. Электрод выполнен в пластмассовом корпусе и снабжен защитным колпачком, что обеспечивает безопасность при проведении анализа.

Производительность: 15 — 20 проб в час. Чтобы купить pH метр для молока оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

Особенности

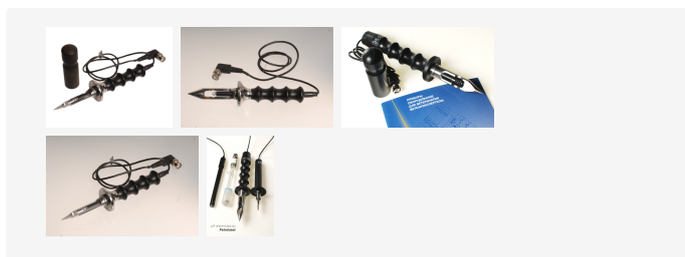
Электроды комбинированные «ЭК» зарегистрированы в Госреестре средств измерений Российской Федерации под № 33178-06

Электрод для измерения рН-мяса (ЭК-03)



Категории:

Приборы для ионометрического анализа
Приборы для ионометрического анализа мяса
Приборы для ионометрического анализа продуктов питания
Оборудование для ионометрического анализа
Оборудование для ветеринарных клиник



Описание

Комбинированный электрод для измерения рН (мяса) ЭК-03 — предназначен для экспресс-измерения величины рН в мясе и мясных продуктах без предварительной пробоподготовки. Электрод встроен в клинок ножа, что обеспечивает измерение рН внутри куска мяса. Производительность: 20 — 30 проб в час. Чтобы купить рН метр для мяса оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

Особенности

Электроды комбинированные «ЭК» зарегистрированы в Госреестре средств измерений

Характеристики

Диапазон измерений	от 2 рН до 10 рН
Диапазон рабочих температур	от 15 °С до 40 °С
Время отклика при н.у.	не превышает 180 с
Отклонение водородной характеристики от линейности	не более ± 0.3 рН

Электрод для измерения pH-сыра (ЭК-02)

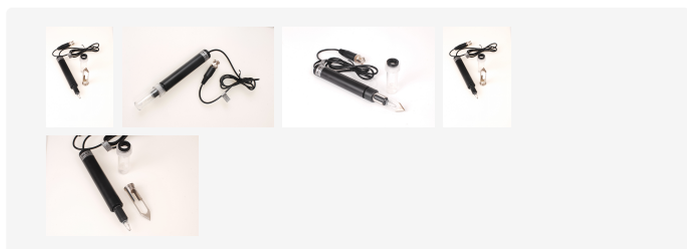


Категории:

Приборы для ионометрического анализа

Приборы для ионометрического анализа сыра

Приборы для ионометрического анализа
продуктов питания



Описание

Комбинированный электрод для измерения рН (сыр) ЭК-02 — предназначен для экспресс-измерения величины рН в вязких молочных продуктах без предварительной пробоподготовки. Электрод снабжен стойким наконечником, что обеспечивает измерение рН внутри куска сыра. Производительность: 15 — 20 проб в час. Чтобы купить рН метр для сыра оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

Особенности

Электроды комбинированные «ЭК» зарегистрированы в Госреестре средств измерений Российской Федерации под № 33178-06

Электрод ЭМК-02 для нитратомера НИТРАТ-ТЕСТ



Категории:

Приборы для ионометрического анализа
Приборы для ионометрического анализа
молока

Приборы для ионометрического анализа воды
Приборы для ионометрического анализа
продуктов питания

Оборудование для ионометрического анализа



Описание

Измерительно-чувствительный элемент для нитратомера портативного «Нитрат-тест» — комбинированный нитрат-селективный электрод ЭМК-02 для экспресс-оценки концентрации нитратов без пробоподготовки методом прикладывания к срезу плода.

Входит в комплект поставки нитратомера НИТРАТ-ТЕСТ.

Назначение

Измерение массовой доли нитрат ионов в овощах, соках, в водных растворах без сложной пробоподготовки.

Чувствительная ион-селективная мембрана расположена на торце цилиндрического корпуса, для проведения замера достаточно приложить торец к влажному от сока срезу плода. Такое техническое решение не имеет аналогов и запатентовано.

Особенности

Изменение в единицах активности Нитрат-ионов, либо в массовой доле (мг\кг).

Наличие значений предельно допустимой концентрации NO₃ для различных типов плодовоовощной продукции в памяти прибора.

Микропроцессорное управление, мембранная клавиатура, возможность экспресс — измерений.

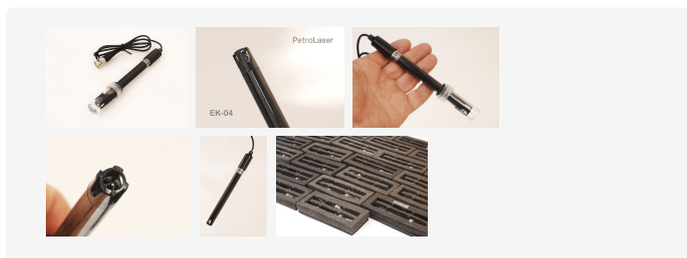
Автономное питание , либо возможность работы от сети через адаптер (в комплекте поставки).

Электрод для измерения рН- в жидкостях (ЭК-04)



Категории:

Приборы для ионометрического анализа



Описание

Электрод для измерения рН- растворов (ЭК-04) — предназначен для измерения величины рН в жидкостях, водных растворах. Электрод выполнен в пластмассовом корпусе и снабжен колпачком для его замачивания и хранения. Это обеспечивает быструю готовность к выполнению измерений и уменьшает погрешность при проведении анализа. Производительность: 15 — 20 проб в час. Чтобы купить электрод, или рН метр для вашей лаборатории — оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

Назначение

Комбинированный электрод ЭК-04 предназначен для измерения показателя рН водных

растворов при температурах от нуля до 80 градусов.

Особенности

ЭК-04 имеет расширенный диапазон измеряемых величин рН, увеличенный температурный диапазон, меньшее время установления показаний по сравнению с другими электродами, выпускаемыми компанией Петролазер.

Электрод имеет стандартный разъем типа BNC, подходящий большинству рН — метров. Рекомендуем использовать с измерительными приборами «Статус», «Статус-2».

Наличие плотно закрывающейся пробирки с жидким заполнением ZnCl препятствует высыханию измерительно-чувствительных элементов, снижает время подготовки к работе (не требуется замачивание электрода), укорачивает время стабилизации показаний.

Электроды комбинированные «ЭК» зарегистрированы в Госреестре средств измерений Российской Федерации под № 33178-06

Характеристики

Диапазон значений рН: 0 — 14 ед. рН

Погрешность, не более: 0.2 ед. рН

Диапазон рабочих температур: 0 — 80 С

Координата изопотенциальной точки: 7.0

Время отклика, не более: 120 с.

Внутреннее сопротивление, не менее: 250 МОм

Диаметр рабочей части, не более: 25 мм

Длина электрода: 170 мм

Срок службы: до 18 мес.

Средняя наработка на отказ, не менее: 10500 часов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	