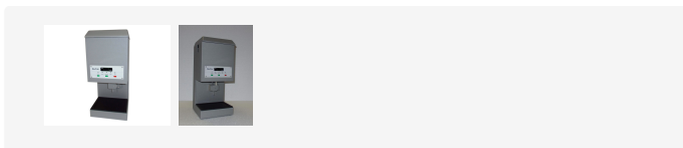


Технические характеристики

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	

Гастрос — аппарат гельминтологический



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Аппараты гельминтологические

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

Оборудование анализа мяса на трихинеллез

для мясоперерабатывающей промышленности
Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для исследования на трихинеллез для ветклиник

Оборудование для животноводства и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Оборудование для ветеринарных клиник

Описание

Аппарат для выделения личинок трихинелл «Гастрос» предназначен для выделения личинок трихинелл методом группового переваривания в искусственном желудочном соке. Аппарат реализует методику исследования на трихинеллез, утвержденную Департаментом Ветеринарии.

Аппарат для выделения личинок трихинелл «Гастрос»

Назначение

Подготовка пробы для обнаружения возбудителя трихинеллеза путем последующей

микроскопированием осадка.

Особенности

Только методом переваривания возможен групповой анализ проб шпика, сала, замороженного и брикетированного мяса.

- микропроцессорное управление;
- звуковая и световая индикация режимов;
- минимизированный расход реагентов;
- нержавеющая рабочая емкость;
- малое время выхода на режим;
- индикация времени, оставшегося до конца процедуры;
- интерактивный режим работы с «подсказками» оператору;

Характеристики

Максимальная производительность, (туш/час)	50
Минимальный объем загружаемой жидкости, см³	600
Максимальный объем загружаемой жидкости, см³	1000
Электропитание, В/Гц	220/50
Масса, не более, кг	4
Габаритные размеры, мм	405x212x164

Гастрос 2 М — аппарат гельминтологический



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Аппараты гельминтологические

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

Оборудование анализа мяса на трихинеллез

для мясоперерабатывающей промышленности
Оборудование для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для исследования на трихинеллез для ветклиник

Оборудование для животноводства и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Оборудование для ветеринарных клиник

Описание

Аппарат для выделения личинок трихинелл «Гастрос 2 М» — предназначен для выделения личинок трихинелл методом группового переваривания в искусственном желудочном соке. Аппарат реализует методику исследования на трихинеллез, утвержденную Департаментом Ветеринарии.

Аппарат для выделения личинок трихинелл «Гастрос»

Назначение

Подготовка пробы для обнаружения возбудителя трихинеллеза путем последующей

микроскопированием осадка.

Особенности

Только методом переваривания возможен групповой анализ проб шпика, сала, замороженного и брикетированного мяса.

- микропроцессорное управление;
- звуковая и световая индикация режимов;
- минимизированный расход реагентов;
- нержавеющая рабочая емкость;
- малое время выхода на режим;
- индикация времени, оставшегося до конца процедуры;
- интерактивный режим работы с «подсказками» оператору;
- программная возможность изменения времени цикла и температуры нагрева.

Характеристики

Максимальная производительность, (туш/час)	100
Минимальный объем загружаемой жидкости, см³	1000
Максимальный объем загружаемой жидкости, см³	2000
Электропитание, В/Гц	220/50
Масса, не более, кг	6.6
Габаритные размеры, Д-Ш-В; мм	260x215x570

Гастрос 6 М — аппарат гельминтологический



Категории:

Оборудование для исследования на трихинеллез

Аппараты гельминтологические

Трихинеллоскопы для контроля качества мяса

Оборудование анализа мяса на трихинеллез

для мясоперерабатывающей промышленности

Оборудование для мясоперерабатывающей

промышленности

Оборудование для исследования на

трихинеллез для ветклиник

Оборудование для животноводства и

воспроизводства сельскохозяйственных

животных

Оборудование для ветеринарных клиник

Описание

Аппарат для выделения личинок трихинелл «Гастрос — 6М» — предназначен для выделения личинок трихинелл методом группового переваривания в искусственном желудочном соке. Аппарат реализует методику исследования на трихинеллез, утвержденную Департаментом Ветеринарии.

Особенности

Только методом переваривания возможен групповой анализ проб шпика, сала, замороженного и брикетированного мяса.

- микропроцессорное управление;
- звуковая и световая индикация режимов;

- минимизированный расход реагентов;
- нержавеющая рабочая емкость;
- малое время выхода на режим;
- индикация времени, оставшегося до конца процедуры;
- интерактивный режим работы с «подсказками» оператору;
- программная возможность изменения времени цикла и температуры нагрева.

Характеристики

Производительность аппарата, (туш/час), max	300
Максимальный объем жидкости реакторе, см³	2000
Количество реакторов, шт.	3
Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более	850
Масса, кг, не более	15
Диапазон рабочих температур окружающей среды, град	+10..+30
Габаритные размеры аппарата, мм	710x560x280
Напряжение питающей сети, В	220±20
Частота питающей сети, Гц	50

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	