

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

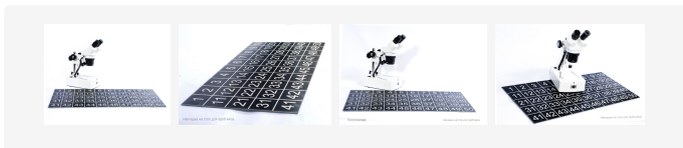
poe@nt-rt.ru || <https://petrolaser.nt-rt.ru/>

Накладка для образцов мяса



Категории:

Аксессуары оборудования на трихинеллез



Описание

Накладка на лабораторный стол, для образцов мяса позволяет идентификацию проб по тушам, во время исследования на трихинеллез. Материал — оксидированный алюминий (стойкий окисел Al_2O_3), основа — композит.

Используется как при методе компрессорной трихинелоскопии, так и лабораториям мясокомбинатов, использующими метод переваривания проб в искусственном желудочном соке.

При компрессорном методе образцы, оставленные в соответствующих квадратах, могут быть, при возникновении сомнений в правильности результата, легко подвергнуты повторному исследованию.

При использовании метода переваривания в ИЖС групповой пробы — такое приспособление при обнаружении трихинеллы в осадке позволит, как предусмотрено методикой, провести переваривание половины из взятых проб, а затем, последовательно уменьшая вдвое количество проб при каждой «варке», выявить ту тушу, которая инвазирована трихинеллами.

Характеристики

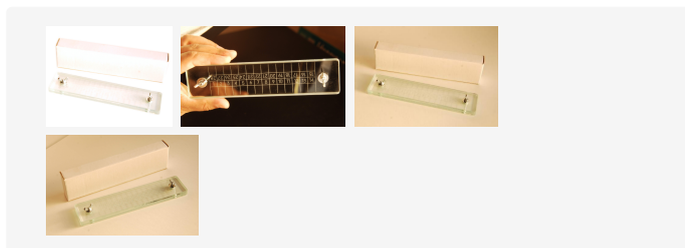
Размеры — 700 x 350 x 4 мм Размер одного поля — 70 x 70 мм Материал- анодированный алюминий Основы — композит (трехслойный) . Способ нанесения графики — металлофото Вес, не более 1.8 кг

Компрессорий МИС-7П



Категории:

Аксессуары оборудования на трихинеллез



Описание

Компрессорий МИС-7П — предназначен для расплющивания образцов мяса при исследовании его проб на наличие трихинелл компрессорным методом с помощью трихинеллоскопа. В пронумерованные треугольники размещаются исследуемые пробы мяса. Для расплющивания мяса, которое исследуется, прижимается верхняя пластина при помощи барашковых гаек. Очень удобен в использовании на комбинатах, выездных экспертизах и так далее. Возможно использование вместе с трихинеллоскопами, а также с некоторыми видами лабораторных микроскопов. Проведение анализа мяса на наличие паразитарных форм организмов имеет огромное значение, так как они (трихинеллы, гельминты и т.д.) могут нанести существенный ущерб здоровью человека.

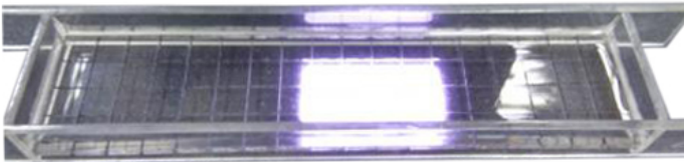
Компрессорий МИС-7П поставляется в комплекте:

-
- [Стейк-О](#) — 1 шт.
 - Стейк-М — 2 шт.
 - [Стейк](#) — 2 шт.
 - [Стейк 2](#) — 2 шт.
 - Стейк V вар. 3 — 2 шт.
 - [Стейк-Про](#) — 2 шт.

Характеристики

Габаритные размеры, мм	220*50*26
Размер ячейки, мм	13*11
Толщина каждой пластины, мм	6
Наибольшее количество проб, помещаемое в компрессорий, шт.	28
Масса, кг не более	0,350

Кювета для просмотра осадка



Категории:

Аксессуары оборудования на трихинеллез



Описание

Кювета для обнаружения и подсчета личинок трихинелл

Назначение

Контроль пробы, полученной методом переваривания в искусственном желудочном соке.

Особенности

Соответствует требованиям Директивы ЕС 2075\2005 для метода магнитной мешалки. Может использоваться при просмотре пробы в проходящем свете как на микроскопах и трихинеллоскопах инвертированной схемы, так и прямой (объектив сверху,

осветитель — снизу).

Характеристики

Размеры	230 x 45 x 20 мм
Дно кюветы	приподнято на 4 мм и разделено на квадраты 10x10 мм
Всего	72 квадрата

Пепсин сывороточный



Категории:

Аксессуары оборудования на трихинеллез



Описание

Пепсин сывороточный — соответствует требованиям инструкции по эксплуатации аппаратов типа «Гастрос». Используется для приготовления ИЖС.

Имеет концентрацию фермента пепсина не менее 35%.

Сетка — фильтр к аппаратам ГАСТРОС всех моделей



Категории:

Аксессуары оборудования на трихинеллез



Описание

Сетка — фильтр для аппаратов ГАСТРОС — расходный материал.

Заменяется в плановом порядке, или по мере износа.

Подходит для всех моделей, с реактором 1 л, 2 л, и тремя реакторами по 2 л. Изготавливается из кислотостойкой нержавеющей стали, имеет индивидуальную маркировку, обеспечивающую правильный учет и оборот этого расходного элемента в плановом порядке.

Сетка-фильтр используется в аппаратах :

- Гастрос — 1 шт.
- Гастрос- 2 — 1 шт.
- Гастрос -6М — 3 шт.

Характеристики

Габаритные размеры, мм	120*10*
Размер ячейки, мкм	400
Материал сетки- кислотостойкая нерж. сталь	0.05 мм
Средний срок службы при ежедневном переваривании проб в ИЖС	6 мес
Масса, кг не более	0,150

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	