



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

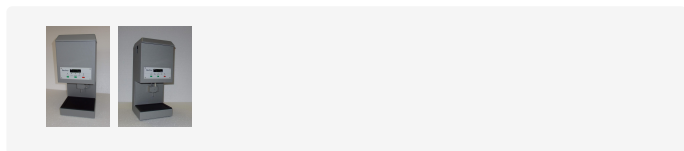
Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Гастролос — аппарат гельминтологический



ЦЕНА

по запросу

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



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

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
---	----



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

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