



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

Гастрос 6 М — 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

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;



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

- 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	2200
Количество реакторов, шт.	3
Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более	4000
Масса, кг, не более	25
Диапазон рабочих температур окружающей среды, град	+15..+30
Габаритные размеры аппарата, мм	720x550x300
Напряжение питающей сети, В	220±20
Частота питающей сети, Гц	50