



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

Гомогенизатор проб лопаточный ГЛП — 500 «Самикс»

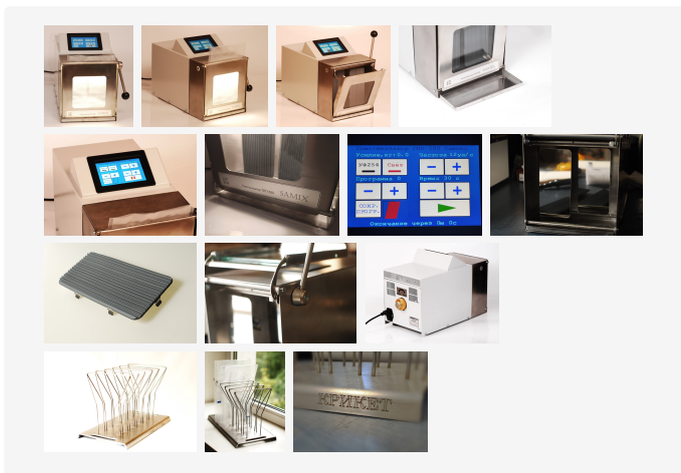


ЦЕНА

по запросу

Категории:

Оборудование для пробоподготовки
Микробиология
Гомогенизаторы лабораторные
Оборудование для пробоподготовки





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

Гомогенизатор проб лопаточный ГЛП — 500 «Самикс» предназначен для пробоподготовки путем получения гомогенной смеси образцов в буферных растворах для последующих анализов. Измельчение пробы происходит в стерильном пакете, под действием ударов лопатками. Чтобы купить гомогенизатор лабораторный оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

Назначение

Принцип действия гомогенизатора заключается в однородном измельчении образцов. Анализируемая проба помещается в стерильный пластиковый пакет с добавлением определенного количества буферной жидкости. Пакет с пробой размещается в камере аппарата и, после установки режимов работы, образец подвергается интенсивному механическому воздействию специальными «лопаточками», после чего гомогенный раствор образца исследуется с помощью автоматизированных анализаторов и с помощью других методик. Гомогенизатор может быть использован при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, а так же в фармакологических, клинических, токсикологических и других видах лабораторий.

Особенности

Гомогенизатор проб лопаточный ГЛП — 500 «Самикс» отвечает требованиям ГОСТов: **ГОСТ ISO 13082-2014** Молоко и молочная продукция. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы **ГОСТ ISO 6887-6-2015** Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования **ГОСТ Р ИСО 13629-2-2017** Материалы текстильные. Определение противогрибковой активности текстильных изделий. Часть 2. Чашечный метод **ГОСТ Р ИСО 7218-2008** Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям **ГОСТ ISO 7218-2011** Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям **МУК 4.2.2046-06** Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах.



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

Основная группа заказчиков, которые успешно эксплуатируют этот прибор — Федеральные бюджетные учреждения здравоохранения «ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ».

В комплекте могут быть поставлены стерильные пакеты со встроенным фильтром, а также штатив — держатель пакетов, удерживающий до 10 проб в вертикальном положении (изготовлен из нержавеющей стали).

Характеристики

| | |
|--|---|
| Объем рабочей камеры | 1400 мл |
| Максимальный размер пакета, используемый в рабочей камере | 190×300 мм |
| Глубина рабочей камеры | От 5 до 45 мм |
| Таймер | От 10 сек. до 90 мин. или непрерывный режим |
| Частота ударов лопаток | От 2 до 12 уд/сек. |
| Количество программируемых режимов работы | 10 шт. |
| Размер экрана | 5 дюймовый сенсорный экран |
| Мощность | 200 Вт |
| Габаритные размеры гомогенизатора (ГхШхВ) | 460×275×310 мм |
| Напряжение питающей сети | 230 В ± 10% |
| Частота питающей сети | 50 Гц |



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
