



ООО "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 лабораторный ГЛ-П 350-Pro

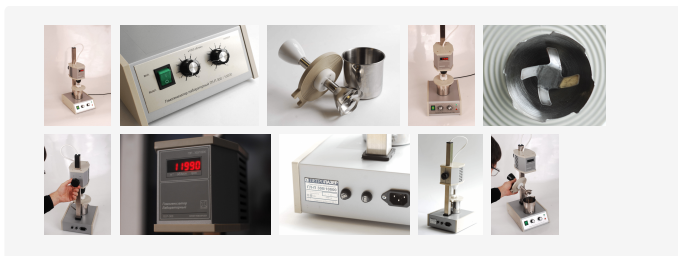


ЦЕНА

по запросу

Категории:

Оборудование для пробоподготовки
Гомогенизаторы лабораторные
Лабораторное оборудование пробоподготовки
для ветеринарных клиник
Оборудование для ветеринарных клиник
Оборудование для пробоподготовки





ООО "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 лабораторный ГЛ-П 350-PRO — предназначен для получения однородных, мелко измельчённых смесей, а также эмульсий с высокой дисперсностью в процессе пробоподготовки перед проведением лабораторных исследований. Развивает до 12 000 об/мин. Снабжен индикатором частоты вращения ротора, приводом увеличенной мощности.

Прибор соответствует требованиям многих методик по пробоподготовке, а также Приказа МЗ РФ №464н от 18 мая 2021 (Приложение №8: Стандарт оснащения микробиологической лаборатории). Чтобы купить гомогенизатор лабораторный ГЛ-П 350-PRO оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

Назначение

Микробиология: гомогенизация образцов тканей. Химические лаборатории: получение эмульсий жиров, полимеров, получение смазок. Фармацевтика: приготовление образцов мазей и кремов, получение липосомных препаратов.

Особенности

Гомогенизатор лабораторный ГЛ-П-350-PRO

Имеет возможность смены рабочего органа (ножа) на четырех-лопастной.

Есть возможность связи с компьютером по разъему\кабелю RS-232. При этом, после установки простой программы, на экране отображается колонка со значениями скорости г.р.м.

Индикация скорости вращения с безконтактным оптическим датчиком позволяет улучшить воспроизводимость процесса гомогенизации, а также позволяет примерно определить стадию процесса, построить функцию изменения вязкости от времени.



ООО "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



Аппарат может быть оборудован плоским подогреваемым до 60 С столиком. Такой подогрев обеспечивает лучшую воспроизводимость процесса гомогенизации. Кроме того, подогрев образца (компонентов смеси) позволяет работать с веществами, имеющими температуру загустевания выше комнатной (жиры, парафины, плавкие смазки).

ГЛ-П 350-PRO отвечает требованиям ГОСТов: — **ГОСТ 33809-2016**. Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. — **ГОСТ 32915-2014**. Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии. — **ГОСТ 31976-2012**. Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности (с Поправкой). — **ГОСТ 33926-2016**. Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа.

Характеристики

Максимальная скорость вращения	12000 об/мин
Мощность двигателя не менее	400 Вт
Диапазон установки таймера	1 — 10 мин (с шагом 1 мин)
Рабочая емкость	нержавеющая сталь



ООО "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

Максимальный объем гомогенизируемого образца	до 1 л *
Электропитание	220В/50Гц
Габаритные размеры	220x290x580 мм
Масса	7,5 кг

* В базовой комплектации прибор оснащен тремя емкостями на 0.25 л, 0.5 л и 1.0 л. По дополнительной заявке прибор может быть укомплектован и другими емкостями до 1.0 л.