



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

Термостатируемая емкость для гомогенизаторов ГЛ-П 300 10000 2

ЦЕНА

по запросу



Категории:

Оборудование для пробоподготовки

Гомогенизаторы лабораторные

Лабораторное оборудование пробоподготовки
для ветеринарных клиник

Оборудование для ветеринарных клиник

Оборудование для пробоподготовки

Описание

Если в вашей лаборатории необходимо день за днем получать однородное распределение частиц по размерам, или эмульсии с одинаковым фракционным составом, а гранулометрический анализ — это слишком дорого и сложно, то это решение — для Вас. Кроме того, предлагаемое устройство применяется для приготовления лосьонов, кремов, эмульсий и масок в косметологии.

Назначение



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

Прибор предназначен для работы в качестве термостатированной емкости в составе Гомогенизатора ГЛ-П 300- 10000 2. Назначение — нагрев и



поддержание заданной постоянной температуры пробы при измельчении, что обеспечивает наилучшую воспроизводимость процесса.

Особенности

Емкость термоизолирована, имеет двойные стенки. Она полностью выполнена из нержавеющей стали, а встроенный нагреватель и цифровое управление позволяют точно поддерживать заданную температуру процесса. Гомогенизатор, смонтированный на крышке — крепится прямо на широкую горловину емкости двумя быстросъемными «патефонными» зажимами. Отсутствие каких либо выступающих внутрь сосуда частей или датчиков позволяют легко ее очищать после процесса гомогенизации.

Благодаря таким особенностям данное устройство совместно с ГЛП — 300-10000-2 широко используется в лабораториях, где требуется подготовить репрезентативную пробу из многокомпонентного образца большого объема, а также для приготовления кремов, масок в косметологии и дерматологии.

Характеристики

Диапазон поддержания температуры пробы: от комн. +5 до 95 °С