#### РОССИЯ, 115035, МОСКВА, УЛ.ПЯТНИЦКАЯ, 17

# **MINIPRESS.RU**

Поставщик фармацевтического оборудования в России Основано в 1999 году

**\*\*** +7(495)364-38-08

😚 www.minipress.ru

# Коммерческое предложение

 Составлено:
 01.01.2022

 Действительно:
 12 месяцев

Автор: Роман Цибульский

# Анализатор растворения таблеток и капсул RC-03

## ОПИСАНИЕ

Анализатор растворения используется для измерения скорости и степени растворения таблеток и желатиновых капсул в лабораторных условиях. Имеет три резервуара и три лопасти, расположенные в одном ряду. Основные части этого оборудования поворачиваются плавно и гибко. Все резервуары и лопасти сделаны из нержавеющей стали (SUS316L). Водяной поток циркулирует магнитным насосом, равномерно распределяет его по системе, а «водяная баня» поддерживает одинаковую температуру.

Предоставляем подробную инструкцию по наладке анализатора растворения. Перед отправкой анализаторы растворения проверяются и тестируются на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом таможенных платежей в России и доставки в город покупателя.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анализатор растворения таблеток и капсул "RC-03" Диапазон скорости: (20-200) оборотов в минуту

Погрешность скорости вращения: ±2 оборота в минуту

Температура термостатирования жидкости: примерно + 45°C

Стабильность температуры: ±0.3°С

Время, на которое устанавливается таймер: (5-900) мин

Погрешность времени: ±0.5 мин Время остановки лопасти: ±0.5 мин Время остановки резервуара: ±1.0 мин

Мощность: 220V/50Hz/600W или 110V/60Hz/600W

Габариты: 510мм × 300мм × 480мм

Размер с упаковкой: 800мм х 470мм х 680мм

Вес: 35 кг

Вес с упаковкой: 43 кг



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Анализатор растворения используется для измерения скорости и степени растворения таблеток, капсул и др. в лабораторных условиях. Имеет три резервуара и три лопасти расположенные в одном ряду. Основные части этого оборудования поворачиваются плавно и гибко. Все резервуары и лопасти сделаны из нержавеющей стали (SUS316L). Водяной поток циркулирует магнитным насосом, равномерно распределяет его по системе, а «водяная баня» поддерживает одинаковую температуру. Это устройство для растворения таблеток снабжено автоматическим контролем температуры, изменения скорости и времени. Эти параметры устанавливаются таймером. Ими можно управлять с помощью кнопок. Результаты отображаются на панели. Установленные показатели на таймере и показатели в процессе работы устройства могут отображаться поочередно. Автоматика: авто-тест, авто-диагноз, авто-сигнал. Оборудование может тестировать само себя и сигнал автоматически. Параметры растворения веществ хранятся в памяти оборудования и могут быть отображены в любое время. Время можно устанавливать на таймере на много позиций. Сигнальное устройство подает сигнал автоматически для любой позиции таймера и затем тестер автоматически переходит на следующую позицию.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА НДС 3813,56 USD 686,44 USD

**СТОИМОСТЬ 4500.00 USD** 

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

#### НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

#### 1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ ПРОВЕРКИ ЛЕКАРСТВ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели лабораторное оборудование, предоставляем литературу по основам исследований свойств таблеток и желатиновых капсул. Проводим консультации по телефону и по лереписке, помогаем решать возникающие сложности при работе на нашем оборудовании. Поставляем запасные части и расходные материалы. Оказываем услуги в помощи по реализации анализаторов и тестеров для лабораторий.

## 2) КОМПЛЕКТУЕМ ЛАБОРАТОРИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ.

Имеем большой ассортимент доподнительного оборудования. По запросу клиента подберем модель анализаторов: влажности, плавления, прозрачности, влажности, плавления, прозрачности, распадаемости, растворения, состава, таяния, твердости, толщины, тягучести и качества.

## 3) ПОСТАВКИ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

На постоянной основе изготавливаем лабораторное оборудования для фармацевтического производства, размещаем заказы на аналогичных производствах в Индии, Китае, США, Тайване.

# 4) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Сотрудничаем с производителями анализаторов и занимаемся поставками запасных частей для любой модели лабораторного оборудования купленных в нашей компании.



Владелец и руководитель РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ