

Высокоточный лабораторный прибор для измерения твердости таблеток и гранул
разрушением от компании Minipress.ru
Москва тел. +7(495)364-38-08 , Минск +375(29)308-00-00
Каталог фармацевтического оборудования <http://minipress.ru/katalog/>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

по установке, эксплуатации и обслуживанию



**Высокоточный лабораторный прибор для измерения
твердости таблетки разрушением.**

Высокоточный лабораторный прибор для измерения твердости таблеток и гранул
разрушением от компании Minipress.ru
Москва тел. +7(495)364-38-08 , Минск +375(29)308-00-00
Каталог фармацевтического оборудования <http://minipress.ru/katalog/>

СОДЕРЖАНИЕ :

1. Инструкция пользователя

2. Технические параметры

3. Характеристики

4. Инструкция по обслуживанию

5. Примечания

Инструкция пользователя :

1. Это модель лабораторного Высокоточного прибора для испытания твердости таблеток разрушением. Выполнен из нержавеющей стали. В отверстие устанавливается на ребро таблетка. Проворачивая основание тестера создается давление пружины на поверхность таблетки. На корпусе расположен индикатор который показывает степень твердости в кг.

2. Высокоточный прибор для испытания твердости таблеток является подходящим для использования в лаборатории или для истыпаний небольших партий медицинских таблеток, сахарных таблеток, таблетки кальция и так далее.

Высокоточный лабораторный прибор для измерения твердости таблеток и гранул разрушением от компании Minipress.ru
Москва тел. +7(495)364-38-08 , Минск +375(29)308-00-00
Каталог фармацевтического оборудования <http://minipress.ru/katalog/>

Технические параметры:

Основные технические характеристики :

Наиболее точная индикация измерений с фиксированием данных.

Точность измерения **+/- 0,01 кг**

Максимальное усилие **от 0 до 20 кг**

Максимальный диаметр таблеток - **40 мм**

Вес - **2 кг**

Главная часть устройства – корпус выполненный из нержавеющей стали. Внутри корпуса расположены металлический стержень (щуп) и пружина. На корпусе расположена индикаторная шкала и датчик который указывает давление с которым таблетка была разрушена. В верхней части расположена пластмассовая ручка, для фиксации положения металлического стержня. В нижней части корпуса имеется упор для установки таблеток.

Весь процесс работы тестера может быть разделен на:

- (а). Установку таблетки ,
- (b). Создания давления ,
- (c). Получения результата



Высокоточный лабораторный прибор для измерения твердости таблеток и гранул
разрушением от компании Minipress.ru
Москва тел. +7(495)364-38-08 , Минск +375(29)308-00-00
Каталог фармацевтического оборудования <http://minipress.ru/katalog/>

Показания **1 МПа = 6,5 КН** **1 КН = 0,154 МПа**

Инструкция по наладке :

Установка

Перевести вращением металлический стержень в максимально верхнее положение. Установить испытуемую таблетку на ребро. Прижать вращая корпус таблетку к упорной площадке. Вращая корпус нагнетать давление на ребро таблетки до разрушения. Визуально следить за индикаторной шкалой за показаниями .

Инструкция по обслуживанию:

1. После окончания работы, части таблетки должны быть убраны. Чистить поверхность щеткой



Высокоточный лабораторный прибор для измерения твердости таблеток и гранул
разрушением от компании Minipress.ru
Москва тел. +7(495)364-38-08 , Минск +375(29)308-00-00
Каталог фармацевтического оборудования <http://minipress.ru/katalog/>

Примечания:

1. В работе обращайтесь внимание на качество испытываемых таблеток, если вы заметили, что на поверхности таблеток есть сколы, трещины, щели, искажения результат испытания может быть неточным.
2. При работе Высокоточного прибора для испытания твердости таблеток избегайте попадания осколков таблеток в глаза.
3. Условий по хранению не требует.

Транспортирование

1. 1. Высокоточный прибор для испытания твердости таблеток в упаковке следует транспортировать в соответствии с правилами перевозки грузов любым видом транспорта.

Сроки службы, хранения, и гарантии изготовителя

2. Средний срок службы Высокоточного прибора для испытания твердости таблеток - 10 лет
3. Срок хранения - 4 года .
4. Изготовитель гарантирует соответствие данного оборудования требованиям конструкторской документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

Высокоточный лабораторный прибор для измерения твердости таблеток и гранул
разрушением от компании Minipress.ru
Москва тел. +7(495)364-38-08 , Минск +375(29)308-00-00
Каталог фармацевтического оборудования <http://minipress.ru/katalog/>

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.



Схема расположения узлов и деталей