

Размалывание и измельчение



МОЩНЫЙ МИНИ-ГОМОГЕНИЗАТОР ТКАНЕЙ



МіпіG™ — это идеальное решение для лабораторий, которым требуется компактный, но, тем не менее, мощный гомогенизатор тканей. Прибор предназначен для пробоподготовки образцов перед экстракцией ДНК/РНК и белков, а также для анализа пестицидов.

ТИПИЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ

Растительные и животные ткани, культуры клеток, семена, корни, листья, дрожжи и бактерии.

ОСОБЕННОСТИ

- : Интенсивное встряхивание образцов повышает выход.
- **:** Возвратно-поступательные вертикальные движения обеспечивают однородное перемешивание всех проб
- Комплектующие Kryo-Tech® гарантируют сохранность термолабильных образцов.
- Лёгкий и компактный гомогенизатор занимает мало места в лаборатории.



ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО!

Отсканируйте QR-код или посетите www.youtube.com/ sampleprep.





$\frac{1600}{\text{Mini} G^{\text{TM}}}$

Характеристики

- 1. Вы можете наблюдать за процессом гомогенизации через окошко.
- 2. Замок безопасности на верхней крышке остановит мотор, если крышка откроется в процессе измельчения.
- 3. Удобный в применении зажим прочно фиксирует образцы в процессе встряхивания.
- 4. Зажим может держать до 2х планшетов и до 48 виал на 2 мл, или 48 виал на 5 мл в стопке.
- 5. ЖК-дисплей отображает время в формате мин/сек.
- 6. Ручки управления позволяют настраивать скорость и время.
- 7. Кнопки включения и выключения: для запуска и остановки процесса измельчения.

Напряжение Маркировка СЕ	115 B/60 Гц или 230 B/50 Гц Да	Кабель питания	Заземленный шнур с 3-штырьковой вилкой на 115В / 60 Гц. Шнур с 2-штырьковой европейской вилкой на 230В / 50Гц.
Габариты	54.6 см (В) х 28.6 см (Ш) х 43.2 см (Д)	Амплитуда встряхивания	3.2 см по вертикали
Bec	18 кг	Скорость встряхивания	Устанавливается в диапазоне от 500 до 1500 ходов в минуту
Мотор	1/7 л.с.	Таймер/ Управление	Цифровой дисплей в формате мин:сек. максимум 10:00

Штаб-квартира компании

Тел.: 732-623-0465 Факс: 732-906-2492 sampleprep@spex.com www.spexsampleprep.com



stylab.ru, stylab-shop.com, stylab-test.com info@stylab.ru

