

1600  
MiniG<sup>®</sup>

Встряхивание  
и перемешивание



Размалывание  
и измельчение



## УСОВЕРШЕНСТВУЙТЕ СВОЙ QuEChERS



1600 MiniG<sup>®</sup> разработан для эффективной гомогенизации проб при анализе продуктов питания. Это идеальный инструмент для методов QuEChERS и SWeET, производительность которого значительно выше, чем при ручном перемешивании.

### ТИПИЧНЫЕ ПРОБЫ

Растительные и животные ткани, фрукты, и овощи

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Высокая производительность — одновременная обработка до шести проб против двух на одну руку.
- » Улучшенная извлекаемость остатков пестицидов из фруктов и овощей, которую обеспечивают мощные возвратно-поступательные движения по вертикальной оси.
- » Отсутствие вариаций в ходе перемешивания обеспечивают одинаковые условия для всех проб. При ручной пробоподготовке гарантировать это невозможно.
- » Гибкая технология — подходит для работы с пробирками различных размеров и формы.



#### ПОСМОТРИТЕ НА MINIG<sup>®</sup> В РАБОТЕ!

Отсканируйте код с помощью QR-ридера на смартфоне или откройте ссылку

[www.youtube.com/user/sampleprep](http://www.youtube.com/user/sampleprep)



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Замок безопасности препятствует использованию устройства при открытой крышке. Аналитик может наблюдать за обработкой проб через окошко.
2. Энергичные вертикальные движения обеспечивают полную экстракцию аналита.
3. Зажим вмещает 6 виал на 50 мл или 12 виал на 15 мл. Легко подстраивается для работы с двумя титровальными планшетами, 2x24 виалами на 2 мл или 2x24 виалами на 5 мл (в стопке).
4. Имеет поддон для сбора пролитых жидкостей, что облегчает очистку устройства.
5. Присутствует электронный дисплей-таймер. Длительность измельчения можно настраивать.
6. Компактный мощный мотор обеспечивает перемешивание проб со скоростью 500 – 1500 ходов/мин.



## АКСЕССУАРЫ

### Керамические размольные цилиндры

Керамические размольные цилиндры предназначены для использования со стандартными центрифужными пробирками на 50 мл. Цилиндры имеют срез под углом, что обеспечивает эффективное измельчение пробы в ходе обработки. В результате этого достигается полная экстракция аналита. Обычно на одну виалу с пробой используют два цилиндра. Доступны в трех размерах.



### Наборы SPEX CertiPrep для QuEChERS

SPEX CertiPrep предлагает системные решения для QuEChERS: начиная от полного набора внутренних стандартов для аналитических методик QuEChERS (ГХ, ГХ-МС, ЖХ-МС) и заканчивая более чем четырьмя тысячами аналитов, которые можно приобрести как в качестве отдельных стандартов, так и в смесях. Наши клиенты могут создавать собственные стандарты с помощью специальных наборов, содержащих все материалы, необходимые для выполнения исследований от подготовки до тестирования.



Дополнительную информацию можно получить по телефону 1-800-LAB-SPEX или на сайте [www.spexcertiprep.com](http://www.spexcertiprep.com), а также по телефону (+7 495) 729-17-04 и на сайте [www.stylab.ru](http://www.stylab.ru)

### Штаб-квартира компании

SPEX SamplePrep  
65 Liberty Street  
Metuchen, NJ 08840  
1-855-GET-SPEX

Tel: 732-623-0465  
Fax: 732-906-2492  
[sampleprep@spex.com](mailto:sampleprep@spex.com)  
[www.spexsampleprep.com](http://www.spexsampleprep.com)

### Официальный представитель в России и странах ближнего зарубежья

**stylab®**

123022, Москва, Звенигородское шоссе, 5, ВНИИВСГЭ  
телефон/факс: (+7 495) 662-64-15, 707-28-68, (+7 499) 256-23-13  
телефон: (+7 495) 729-17-04  
[stylab.ru](http://stylab.ru), [stylab-shop.com](http://stylab-shop.com), [stylab-test.com](http://stylab-test.com)  
[info@stylab.ru](mailto:info@stylab.ru)



Your Science is Our Passion.™