

2010

Geno/Grinder®

НЕЗАМЕНИМЫЙ
ГОМОГЕНИЗАТОР
РАСТИТЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ

ИННОВАЦИОННЫЙ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ



GENO/GRINDER® 2010 – ЭТО МОЩНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ГОМОГЕНИЗАТОР ТКАНЕЙ РАСТЕНИЙ.

Идеален для задач, требующих высокой пропускной способности - таких, как пробоподготовка образцов для экстракции ДНК, РНК и белков, а также анализа пестицидов. Подходит для обработки растительных тканей, пшеницы, семян, дрожжей, фруктов и бактерий.

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- :: Обработка до 4х планшетоов с глубокими ячейками и до 16 пробирок на 50 мл.
- :: Регулируемый зажим, легко подстраиваемый под планшеты и пробирки различных размеров.
- :: ЖК-дисплей, отображающий полные настройки таймера, скорость и время, оставшееся в цикле измельчения.
- :: Замок и пневматический цилиндр фиксируют крышку гомогенизатора, гарантируя безопасность эксплуатации.
- :: Идеален для метода QuEChERS. Равномерное встряхивание обеспечивает одинаковые условия перемешивания образцов.

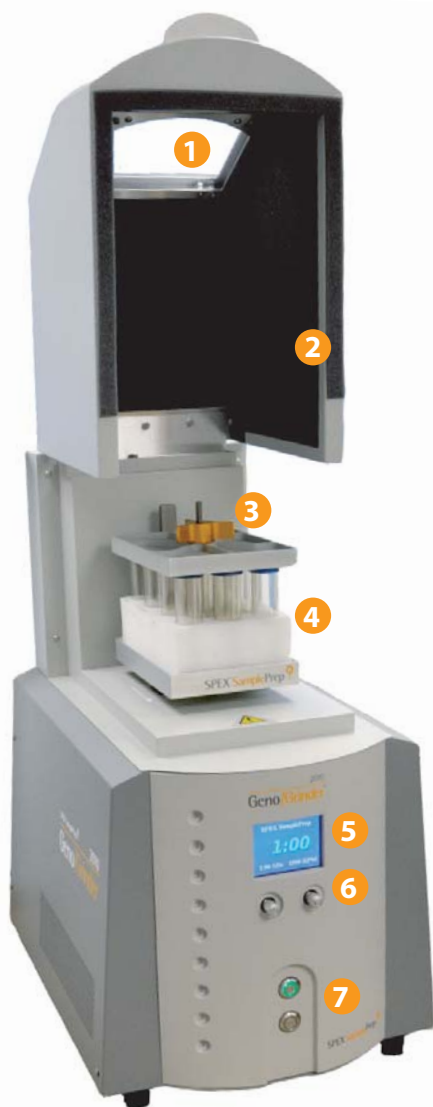
SPEX® SamplePrep®

WWW.SPEXSAMPLEPREP.COM

2010

Geno/Grinder®

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



1. Вы можете наблюдать за процессом гомогенизации через окошко.
2. Замок безопасности на верхней крышке остановит мотор, если крышка откроется в процессе измельчения.
3. Регулируемый зажим со спусковой кнопкой позволяет двигать крышку вверх-вниз, чтобы плотно зафиксировать пробирки и планшеты.
4. Регулируемый зажим прочно держит пробирки и планшеты.
5. ЖК-дисплей отображает время в формате минуты, секунды.
6. Ручки управления позволяют изменять интенсивность и время встряхивания с шагом в 5 секунд.
7. Кнопки включения и выключения для запуска и остановки процесса измельчения.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ KRYO-TECH ДЛЯ КРИОГЕННОГО РАЗМОЛА



Наши комплектующие Kryo-Tech® предлагают решения проблемы стабильности пестицидов, РНК или белков при измельчении в Geno/Grinder® 2010. Крио-блоки охлаждаются в крио-станции Cryo-Station 2600.

Пробирки или планшеты с термолabile образцами помещают в Крио-блоки, а те, в свою очередь, в Geno/Grinder. В процессе измельчения образцы находятся при температуре ниже нуля для повышения выхода.

Штаб-квартира компании
SPEX SamplePrep
15 Liberty Street Metuchen, NJ
08840, USA

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

Официальный представитель в России и странах ближнего зарубежья
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, stylab-shop.com, stylab-test.com
info@stylab.ru

stylab®