

## Руководство по эксплуатации

### (DFU Swab 06.2012 версия A)

Данная инструкция действует в отношении следующего изделия Sterintech™:

#### 906.003.0050 Protein Rapid Swab Test

### Протеиновый тест

Внимание! При получении товара проверьте, чтобы упаковки были целые и срок хранения протеиновых тестов был достаточный.

#### Введение:

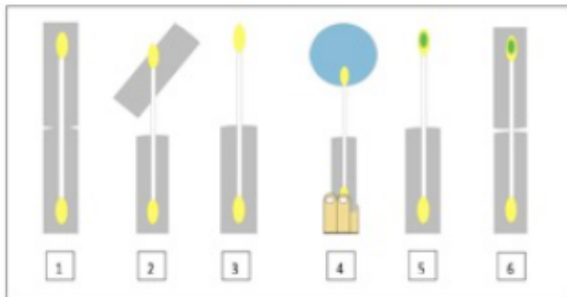
Протеиновый тест является химическим тестом, который предлагает простой, быстрый и экономный метод определения эффективности чистки инструментов и поверхностей.

Тест устанавливает, присутствуют ли на инструментах или поверхностях остатки органического загрязнения, которые могут на них остаться, если чистка и дезинфекция не были эффективными.

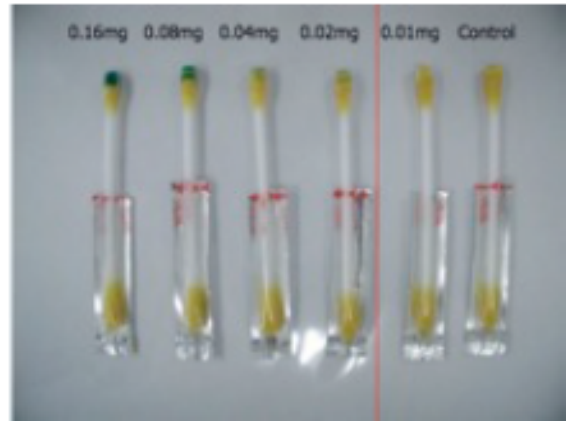
Протеиновый тест дает мгновенный результат, который позволяет сразу же оценить эффективность процедуры чистки.

#### Как использовать протеиновый тест?

- I. Возьмите необходимое количество тестовых палочек.
- II. Разорвите упаковку тестовой палочки по центру, как показано на рисунке.
- III. Снимите с одной стороны упаковку из фольги, оголив конец тестовой палочки (не выбрасывайте эту упаковку, позднее она может понадобиться).
- IV. Протестируйте поверхность или инструмент концом тестовой палочки.
- V. Положительная реакция проявится, если конец тестовой палочки изменит свой цвет с желтого на зеленый. Зеленый цвет указывает, что тест определил наличие белкового загрязнения. Результат следует оценить в течение 5 секунд.
- VI. Используйте снятую упаковку из фольги, чтобы закрыть конец использованной тестовой палочки.
- VII. Снимите упаковку с другой стороны, чтобы использовать другую сторону палочки для тестирования новой области.



После того использования протеинового теста может остаться пигмент от теста на инструменте или поверхности. Удалите данный пигмент с поверхности или инструмента, смыв его или используя спирт. Пигмент не представляет опасности.



#### Оценка результатов

Прилагаемое выше фото показывает калиброванные реакции при обнаружении 160, 80, 40, 20 и 10 мкг белкового вещества в лабораторных условиях.

#### Ограничения применения

Один из концов палочки протеинового теста может идентифицировать минимально наличие 20 мкг белка. Наличие менее 20 мкг белкового вещества приводит к отрицательной реакции (тест не окрашивается в зеленый цвет).

#### Предупреждение

- Каждая тестовая палочка обработана средством, содержащим этанол, и поэтому может легко воспламениться.
- Храните тестовые палочки в закрытом контейнере/пакете.
- Храните тестовые палочки вдали от огнеопасных мест.
- Храните тестовые палочки вдали от открытого пламени.

#### Рекомендации

- Не использовать повторно тестовую палочку, окрасившуюся в зеленый цвет.
- Не использовать высохшую тестовую палочку или палочку с истекшим сроком хранения.
- Перед тестом палочкой нельзя дотрагиваться до кожи и других поверхностей.
- Остатки моющих веществ могут повлиять на результат теста.

#### Условия хранения

Хранить изделия в сухом месте, защищенном от жидкостей. Защитить от прямого солнечного света и УФ-излучения. Хранить при температуре 10-40 °С, в помещении с относительной влажностью воздуха 20-80%. Протеиновые тесты можно считать бытовыми отходами и выбрасывать в обычные отходы.