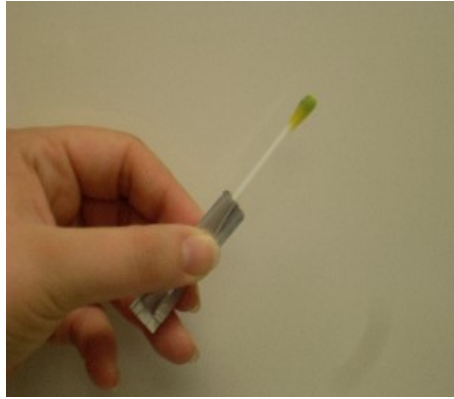


## «Пат-Чек тампон на белковое загрязнение»

Производитель: Microgen Bioproducts (Великобритания)



### Описание

Тест представляет собой предварительно смоченный двусторонний тампон в индивидуальной упаковке для контроля чистоты поверхностей (качество мойки и дезинфекции).

### Набор

50 двусторонних тампонов в индивидуальной упаковке (100 тестов).

### Предназначение

Тест предназначен для контроля чистоты рабочих поверхностей (в частности, после мойки/дезинфекции).

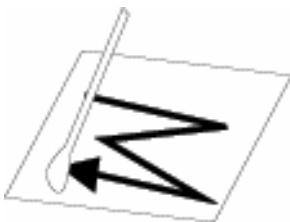
Реагент, которым пропитан тампон, вступает в реакцию с белковыми молекулами (остатки пищевых продуктов и микроорганизмы), в результате чего происходит цветовая реакция.

### Процедура теста

1. Откройте индивидуальную упаковку двухстороннего тампона (посередине, указано стрелками). Снимите только одну половину упаковки, держась пальцами за вторую. Не выбрасывайте снятую часть.

**Примечание.** Если вторая часть тампона не используется, не вынимайте ее из упаковки. Открытые тампоны можно хранить при 2-8°C в течение 7 суток.

2. Произведите смыв с исследуемой поверхности или оборудования. Тампон уже смочен, просто потрите им о поверхность.



3. Подождите 5 секунд. Наблюдайте результат.

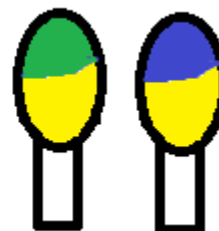
### Результат:



Отрицательный  
результат



Низкая степень загрязнения



Высокая степень белкового  
загрязнения

При наличии белкового загрязнения (остатки пищевых продуктов, бактерии и т.д.) тампон будет приобретать сине-зеленый цвет в течение 5 секунд.

Если тампон остался желтым- результат отрицательный.

4. Верните снятую часть упаковки на использованную часть тампона. Используйте вторую часть тампона для нового анализа, либо храните при 2-8°C не более 7 суток.

### Утилизация

Тампон не содержит опасных компонентов. Утилизируйте в качестве обычных бытовых отходов.

### Хранение

Закрытые тампоны (в индивидуальной упаковке) хранить при 4-25°C до истечения срока годности.

Открытые тампоны храните при 2-8°C не более 7 суток.

### Ограничения и меры предосторожности:

1. Тампон Пат-Чек способен выявлять минимум 20,0 мкг белка/тампон. Более низкий уровень загрязнения может дать отрицательный результат.
2. Не используйте рядом с открытым огнем.
3. Не используйте тампоны с истекшим сроком годности.
4. Не используйте тампон, если он имеет изменения цвета до анализа.
5. Тест предназначен для рабочих поверхностей и оборудования. Не используйте для анализа продукции и сырья.
6. Не касайтесь головкой тампона кожи, пальцев или других объектов до анализа. Это может привести к ложноположительным результатам.