

«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).

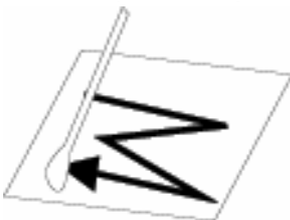
Реагент, которым пропитан тампон, вступает в реакцию с белковыми молекулами (остатки пищевых продуктов и микроорганизмы), в результате чего происходит цветовая реакция.

Процедура теста

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

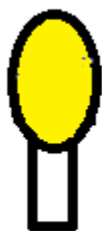
Примечание. Если вторая часть тампона не используется, не вынимайте ее из упаковки. Открытые тампоны можно хранить при 2-8°C в течение 7 суток.

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

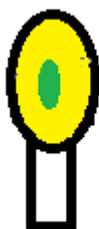


3. Подождите 5 секунд. Наблюдайте результат.

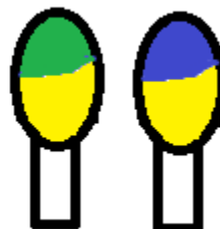
Результат:



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.