

AlerSnap

Обнаружение остаточного содержания белка

AllerSnap – простой и быстрый способ контроля чистоты поверхностей, в основе которого лежит обнаружение остаточного содержания белка после санитарной обработки. Просто проведите тампоном по поверхности, выдавите реагент, поместите пробирку в инкубатор, и если в пробе присутствует остаточный белок, реагент изменит цвет на фиолетовый. Изменение цвета дает возможность полуколичественного анализа чистоты поверхности. Чем выше содержание белка, тем быстрее реагент станет фиолетовым и тем насыщеннее будет сам цвет. AllerSnap позволяет быстро установить гигиеничность поверхности для принятия, при необходимости, немедленных корректирующих мер.

Преимущества:

- Результаты через 15-30 минут
- Легкость интерпретации результатов благодаря четкой цветовой индикации
- Определение широкого спектра неспецифичных белков происходит намного быстрее, чем в обычных тестах на специфичные белкиаллергены
- Уникальный жидкий стабильный реагент позволяет получить надежные результаты
- Предувлажненный тампон предоставляет возможность получения достоверных результатов, а также последующего их сбора и хранения
- Экологически безопасный (полностью перерабатываемый) прибор
- Срок годности 18 месяцев при температуре 2-25 °C

Чувствительность:

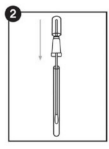
 Определяет содержание 3 мкг белка через 30 мин. в инкубаторе при температуре 37 °С или через 15 мин. при температуре 55 °С





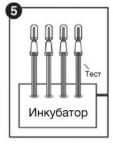
Thygiena AllerSnap















Сопутствующие продукты:

Цифровой сухоблочный мини-инкубатор

Цифровой сухоблочный мини-инкубатор поддерживает температуру нагрева 37 $^{\circ}$ C, подходит для всех тест-пробирок Hygiena. Доступен в компактном формате.

PRO-Clean



PRO-Clean – быстрый и простой тест для мониторинга чистоты поверхностей и обеспечения качества производимой продукции. ProClean определяет остаточное содержание белка на поверхности после санитарной очистки, предоставляя результаты через 1-10 минут и не требуя при этом никаких дополнительных приспособлений.

SuperSnap



SuperSnap – наиболее чувствительный АТФ-тест для поверхностей в линейке универсальных продуктов Hygiena. Разработанный для использования со всеми люминометрами Hygiena, тест SuperSnap распознает минимальную концентрацию АТФ, а значит, подходит в качестве средства диагностики перекрестного загрязнения аллергенами при производстве продуктов питания и напитков.

AllerSnap Индикаторный тест на остаточный белок	100	ALS-100
SuperSnap ATФ-тест высокой точности	100	SUS3000
PRO-Clean (индикаторный тест для поверхностей на остаточный белок)	100	PRO-100
Цифровой сухоблочный мини-инкубатор	1	INCUBATOR