

AllerSnap® | Prueba de alta sensibilidad para el control de alérgenos

La prueba AllerSnap® monitorea con precisión la limpieza de las superficies para ayudar a garantizar la calidad del producto final mediante la detección de residuos de proteínas que pueden permanecer en una superficie después de los procedimientos de limpieza. Basta tomar la muestra de la superficie con el dispositivo, activar e incubar y, si hay residuos de proteínas, el reactivo cambiará de color a morado.

Beneficios

- Tiempo de resultado en <30 minutos, lo que permite acciones correctivas inmediatas
- Resultados a un cambio de color fáciles de interpretar semicuantitativos, un cambio de color más rápido y mas intenso significan mayor contaminación
- Amplio espectro de detección de proteínas no específicas, más rápida que las pruebas de alérgenos específicos
- Dispositivo con baja huella de carbono y 100% reciclable
- Almacenaje conveniente a temperatura ambiente o de refrigeración 2 a 25 °C

Sensibilidad

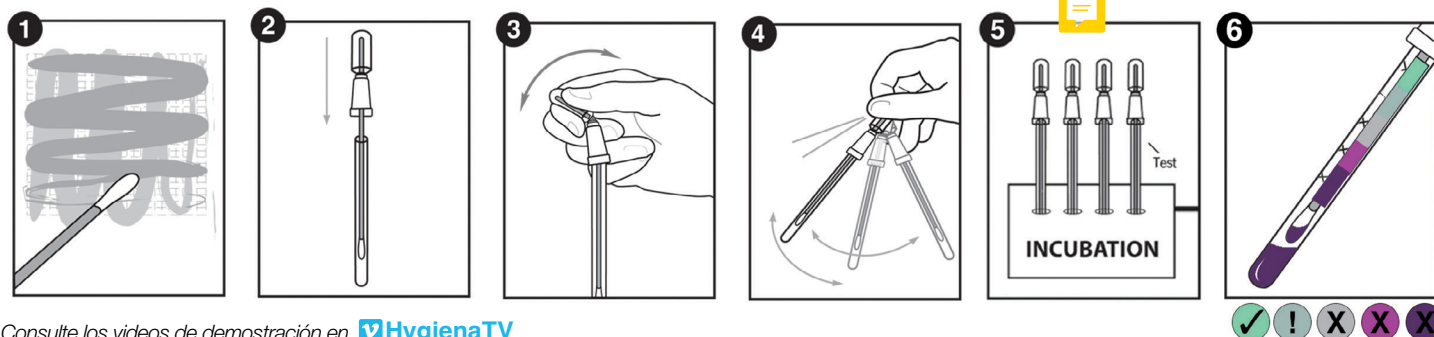
- Detecta hasta 3 µg de proteína después de 30 minutos de incubación a 37 °C

Resultados de cambio de color



Núm. de Catálogo	Descripción	Cantidad
ALS-100	AllerSnap® Prueba de alta sensibilidad para el control de alérgenos	100

Procedimiento para AllerSnap



Consulte los videos de demostración en [HygienaTV](#)

Productos relacionados

Incubadoras digitales de bloque seco.

Las incubadoras digitales pueden alcanzar hasta 105 °C y son compatibles para todos los dispositivos de prueba Hygiena que requiera calentamiento para su incubación. Disponibles en dos tamaños. Los bloques se venden por separado.



PRO-Clean® Prueba rápida para detección de residuos de proteínas en superficies

PRO-Clean es un dispositivo de prueba rápido y fácil de usar para el monitoreo de higiene en superficies que ayuda a salvaguardar la calidad del producto final. PRO-Clean detecta los residuos de proteínas que pueden permanecer en una superficie después de los procedimientos de limpieza proporcionando resultados en 1 – 10 minutos sin necesidad de equipamiento adicional.



AllerFlow Gluten Prueba para detección de residuos de gluten en superficies

AllerFlow Gluten es un kit para la detección de residuos en superficies de gluten fácil de usar y práctica. El kit contiene el dispositivo patentado de toma de muestra de Hygiena y un casete de flujo lateral listo para usar, lo que incluye todos los materiales necesarios realizar la prueba sin la necesidad de ningún equipo de laboratorio adicional.



SuperSnap® Prueba de ATP en superficies de alta sensibilidad

SuperSnap es la prueba más sensible en el catálogo de dispositivos de Hygiena para el monitoreo de la higiene por ATP en superficies. SuperSnap es una prueba todo en uno que detecta niveles extremadamente bajos de ATP y está diseñada para ser compatible con todos los luminómetros Hygiena. Las pruebas SuperSnap se utilizan principalmente en plantas de procesamiento de alimentos y bebidas como parte de un plan de control de contaminación cruzada por alérgenos.



Núm. de catálogo	Descripción	Cantidad
INCUBATOR or INCUBATOR2	Incubadora digital de bloque seco	1
ALF-GL	AllerFlow Prueba de detección de residuos de gluten en superficies	25
PRO-100	PRO-Clean® Prueba de detección de residuos de proteínas en superficies	100
SUS3000	SuperSnap® Prueba de ATP en superficies de alta sensibilidad	100