



## AllerFlow | Gluten

AllerFlow Gluten es una prueba rápida y conveniente para la detección de residuos de gluten en superficies como parte de un programa de control de alérgenos. Combinando el diseño del hisopo de Hygiena™ conveniente para la colección de muestras con la tecnología de flujo lateral clásica, AllerFlow Gluten hace que los ensayos con las pruebas de gluten sean más fáciles que nunca. A diferencia de otros kits que contienen varios componentes, AllerFlow Gluten sólo se compone de dos partes - un dispositivo para la colección de muestras y un casete de flujo lateral. El práctico dispositivo para la colección de muestras contiene una extracción buffer previamente medida para obtener resultados consistentes con un manejo mínimo. Después de la colección, la muestra se vierte directamente en el casete de flujo lateral y los resultados aparecen en 10 minutos.

### Beneficios:

- Colección de muestra conveniente y rápida, requiere de capacitación mínima
- El hisopo pre-humedecido permite una colección fiable para asegurar resultados precisos
- Kit sencillo de dos piezas, incluye todos los materiales necesarios – no hay necesidad de pipetas, botellas, basculas o bloques de calor
- Dispositivo pre-humedecido con contenido de extracción buffer ofrece resultados consistentes
- Fácil de interpretar los resultados de la prueba de flujo lateral, en 10 minutos
- Específico para la fracción tóxica del gluten de trigo, cebada, centeno y avena
- No existe reactividad cruzada con la soja, arroz o maíz
- Hasta 15 meses de vida útil a temperatura ambiente o refrigerada (2 – 25 °C)

### Sensibilidad:

- Sensibilidad de hasta 5 µg/hisopar (5 ppm) gluten dentro de 10 minutos

### Resultado positivo:

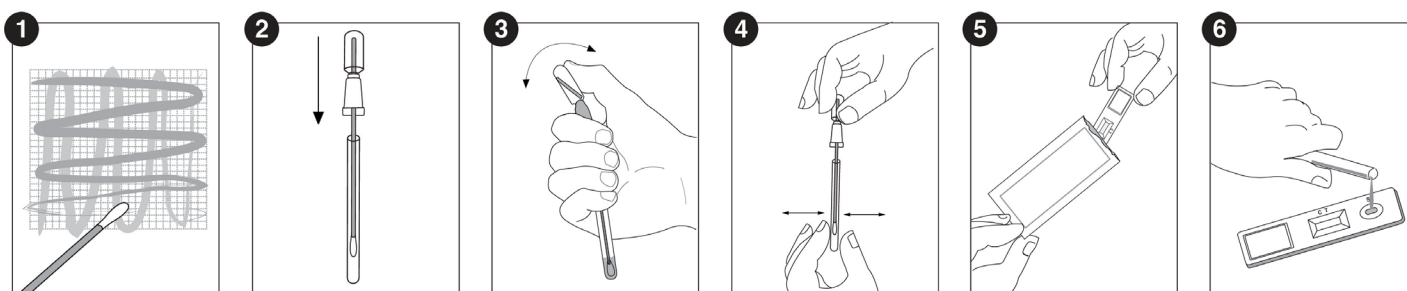


### Resultado negativo:



No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
ALF-GL	AllerFlow Gluten Kit	25

## Procedimiento para AllerFlow Gluten



Vea el video con las instrucciones de uso en [HygienaTV](#) o [HygienaTV](#)

### Productos relacionados:

#### EnSURE™ Monitoring System

El EnSURE™ es un luminómetro de alta sensibilidad que mide múltiples pruebas tales como las pruebas de ATP, TVC, Coliformes, E. coli y más, todo en un sistema. El sistema de monitoreo EnSURE™ incluye el software SureTrend™ para el seguimiento y manejo de datos.



#### AllerSnap™ High-Sensitivity Allergen Prevention Test

AllerSnap™ es una prueba colorimétrica para la prevención alérgenos para una detección amplia de alérgenos en 15-30 minutos, por lo que es ideal para el uso diario.



#### SuperSnap™ High-Sensitivity Surface ATP Test

SuperSnap™ es la prueba de Hygiena más sensible para ATP en superficies. Diseñada para usarse con todos los luminómetros de Hygiena™. SuperSnap™ es una prueba de diseño compacto que detecta niveles extremadamente bajos de ATP, permitiendo su uso en instalaciones de procesamiento de alimentos y bebidas como una herramienta de prevención de la contaminación cruzada de alérgenos.



No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
ENSURE	EnSURE™ Monitoring System with SureTrend™ Software	1
ALS-100	AllerSnap™ High-Sensitivity Allergen Prevention Test	100
SUS3000/SUS3000X	SuperSnap™ High-Sensitivity Surface ATP Test	100



## 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.

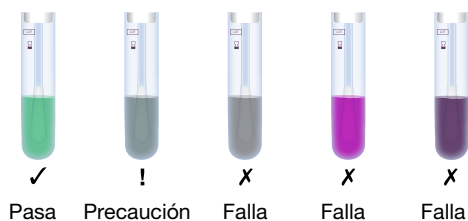
### Beneficios

- 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

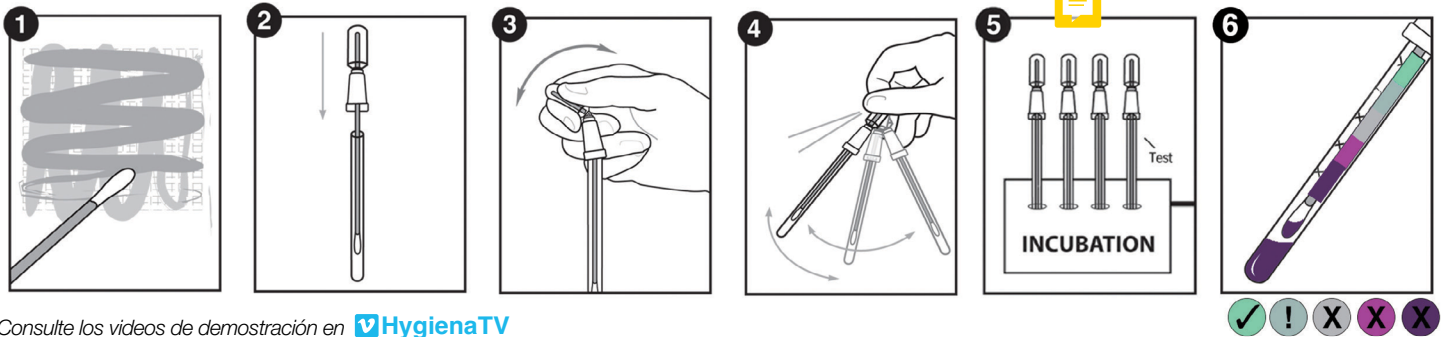
- Detecta hasta 3 µg de proteína después de 30 minutos de incubación a 37 °C

### 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