



AllerSnap™ | Prueba para residuos de proteína

El AllerSnap monitorea con precisión la limpieza de las superficies para ayudar a asegurar la calidad del producto mediante la detección de residuos de proteínas que quedan en la superficie después de la limpieza. Simplemente frote la superficie, libere el reactivo, incube y si el residuo de proteína está presente, el reactivo se volverá de color púrpura. El cambio de color proporciona una medida semi cuantitativa de la limpieza de una superficie. Una mayor contaminación produce un cambio de color más rápido y más oscuro a púrpura. AllerSnap valida rápidamente la higiene de una superficie, permitiendo una acción correctiva inmediata de ser necesario.

Beneficios:

- Resultados de 15 - 30 minutos
- El color del resultado es fácil interpretar
- Detecta una amplia-gama, no específica, de proteínas; ofreciendo rapidez sobre las pruebas específicas de alérgenos
- Único químico líquido-estable que produce resultados consistentes
- Hisopo pre-humedecido que proporciona la recolección, recuperación y detección de una muestra confiable para asegurar resultados consistentes
- Dispositivo bajo en huella de carbono, 100% reciclable
- 18 meses de vida útil a temperatura ambiente o de refrigeración (2 - 25 °C)

Sensibilidad:

- Detecta hasta 3µg de proteína después de 30 minutos de incubación a 37 °C ó 15 minutos a 55 °C

Color del Resultado:



Ver demo instructivo en [youtube.com/HygienaTV](https://www.youtube.com/HygienaTV)



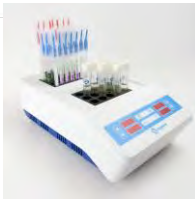
Documentos de apoyo, videos, instructivos y más en www.hygienea.com

No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
ALS-100	AllerSnap, Prueba para la prevención de alérgenos	100

Procedimiento del AllerSnap:



Productos relacionados:



Incubadora digital de baño seco

Las Incubadoras digitales tienen un rango de temperatura de 0 a 105°C, son adecuadas para cualquiera de los dispositivos de Hygiene. Están disponibles en dos tamaños. Los bloques se venden por separado.



PRO-Clean

RO-Clean es un dispositivo rápido y fácil de usar para monitorear la limpieza de las superficies y salvaguardar la calidad del producto. PRO-Clean detecta residuos de proteínas que quedan en la superficie después de la limpieza, dando resultado de 1 a 10 minutos sin requerir de ningún tipo de instrumentación.



SuperSnap

SuperSnap es la prueba de Hygiene más sensible para ATP en superficies. Diseñada para usarse con todos los luminómetros de Hygiene. 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
Ver Catálogo	Incubadora digital de baño seco	1
PRO-100	PRO-Clean para la detección de residuos de proteína	100
SUS3000	SuperSnap, Prueba de alta sensibilidad de ATP	100