



## SpotCheck Plus

Dispositivo para detección de residuos de glucosa y lactosa

El SpotCheck Plus de Hygiene detecta la presencia de glucosa y lactosa en una superficie como indicador rápido de la higiene de esta. Si se vuelve de color verde, ¡no está limpia!

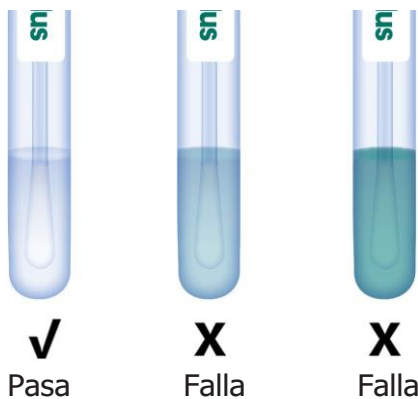
### Beneficios:

- Todo en un solo dispositivo
- Resultados por color fáciles de interpretar: cuanto más glucosa/lactosa haya, más rápido y oscuro será el cambio de color.
- La validación instantánea de la higiene de la superficie permite tomar medidas correctivas inmediatas
- No requiere instrumento
- Resultados en 60 segundos
- 100% reciclable

### Sensibilidad:

Detecta hasta 2,5  $\mu$ moles de D-glucosa o 5,0  $\mu$ moles de lactosa en 60 segundos

### Resultados:



Catalogo No.

GL100

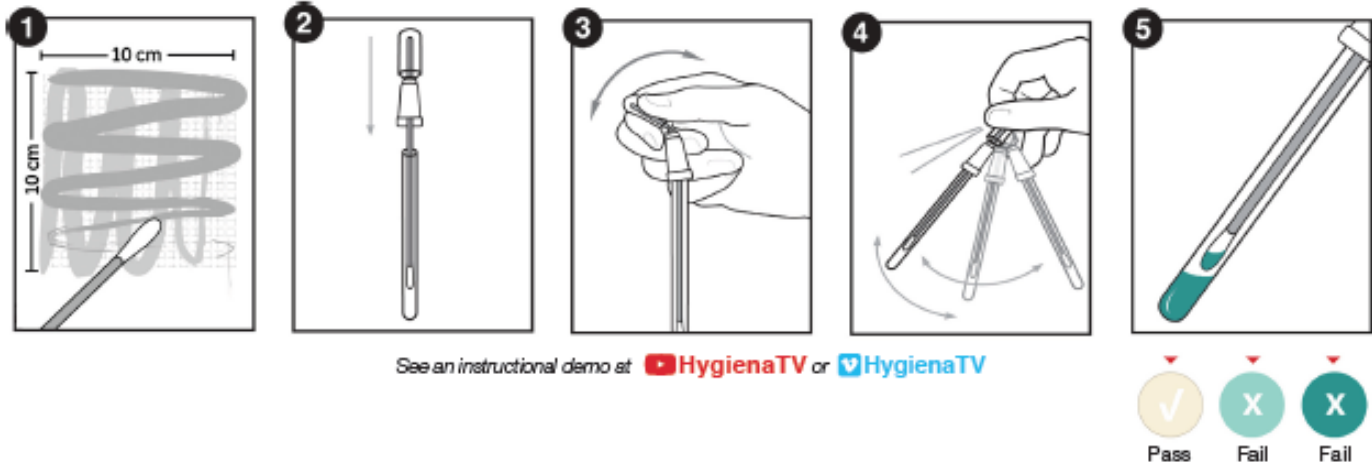
Descripción

SpotCheck Plus

Cantidad

100

## Procedimiento SpotCheck Plus



## Productos Relacionados



**AllerSnap® Alta sensibilidad en la prevención de alérgenos**  
AllerSnap es una prueba colorimétrica de prevención de alérgenos para el control de alérgenos de amplio espectro en 15 - 30 minutos. AllerSnap detecta hasta 3 µg de proteína con incubación.



**PRO-Clean® Detección de residuos de proteínas**  
PRO-Clean es un dispositivo rápido y fácil de usar para controlar la limpieza de las superficies y salvaguardar la calidad del producto. PRO-Clean detecta los residuos proteínicos que quedan en una superficie después de limpiarla y ofrece resultados en 1-10 minutos sin necesidad de instrumentación.

**EnSURE® Touch Monitoring System**  
EnSURE Touch es un luminómetro de alta sensibilidad que realiza múltiples pruebas de calidad como ATP, TVC, coliformes, E. coli y más, todo en un solo sistema. El sistema de monitorización incluye el software de seguimiento de datos SureTrend® Cloud.



Catalogo No.	Descripción	Cantidad
ALS-100	AllerSnap Alta sensibilidad en la prevención de alérgenos	100
PRO100	PRO-Clean Detección de residuos de proteínas	100
ETOUCH	EnSURE Touch Monitoring System	1