



PRO-Clean™ | Prueba para residuos de proteína

PRO-Clean monitorea con rapidez y precisión la limpieza de superficies para ayudar a garantizar la calidad del producto mediante la detección de residuos de proteínas que quedan después de la limpieza. Simplemente limpie la superficie, libere el reactivo y si los residuos de proteína están presentes el reactivo se volverá de color púrpura. Cuanto más contaminación presente, más rápido y más oscuro el cambio de color de púrpura. PRO-Clean valida rápidamente la higiene de una superficie, lo que permite acciones correctivas inmediatas que deban tomarse si hay necesidad.

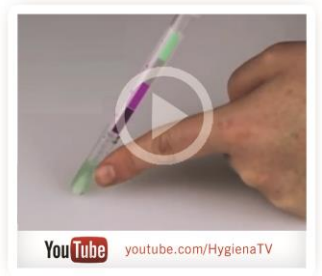
Beneficios:

- Resultados en 1-10 minutos
- Interpretación fácil del cambio de color - no requiere instrumentación
- Química de líquido estable única que produce resultados consistentes
- Hisopo prehumedecido proporciona confianza en la colección, recuperación y la detección para asegurar resultados consistentes
- Dispositivos de baja huella de carbono son 100% reciclables
- 18 meses de vida útil a temperatura ambiente o refrigerado (2-25 ° C)

Sensibilidad:

- Detecta 80 µg de proteína después de 1 minuto
- Detecta 50 µg de proteína después de 5 minutos
- Detecta 20 µg de proteína después de 10 minutos
- Haga caso omiso de cualquier cambio de color después de 10 minutos

Color de los resultados:



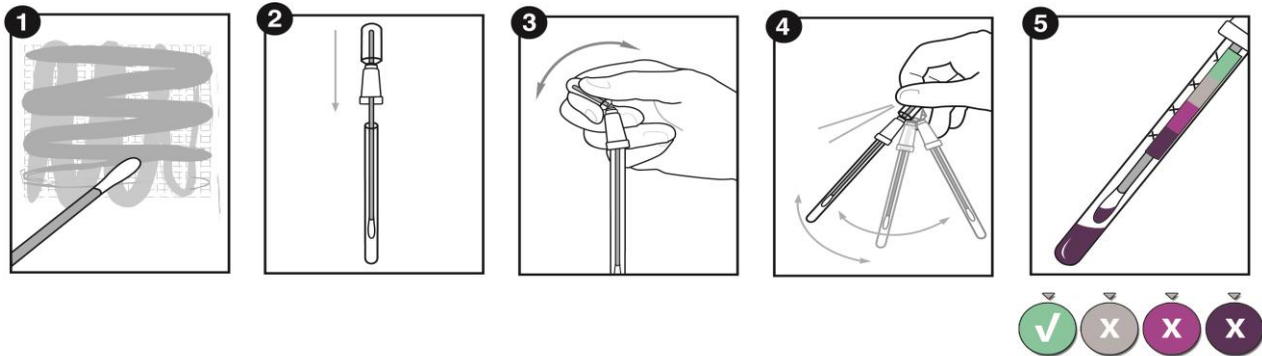
Encuentre documentos de apoyo, videos instructivos y más en www.hygiena.com



No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
PRO-100	PRO-Clean Surface Protein Residue Test	100

Procedimiento del PRO-Clean:

Vea una demostración de instrucción en youtube.com/HygienaTV



Productos relacionados:

EnSURE

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 incluye el software SureTrend para el seguimiento y manejo de datos.

UltraSnap & AquaSnap

Ultrasnap y AquaSnap miden ATP presente en superficies y en muestras líquidas. El ATP se encuentra en la materia orgánica de todos los organismos vivos y se debe ser reducida de manera significativa después de la limpieza. El monitoreo de ATP proporciona una medición instantánea y objetiva de la eficacia de la limpieza.

AllerFlow Gluten

AllerFlow gluten es una prueba rápida y conveniente para la detección de residuos de gluten en las superficies. AllerFlow Gluten da resultados en 10 minutos y su sensibilidad es de hasta 5 µg (5 ppm) de gluten.

AllerSnap

AllerSnap es una prueba colorimétrica para la prevención alérgenos para una detección amplia de alérgenos en 15-30 minutos. AllerSnap detecta hasta 3 µg de proteína.

SpotCheck Plus

SpotCheck Plus es una prueba para la higiene colorimétrica que no requiere un instrumento y da resultados en 60 segundos. Detecta residuos de glucosa y lactosa que son componentes comunes de la mayoría de los residuos de alimentos.



No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
ENSURE	EnSURE Monitoring System with SureTrend Software	1
US2020	UltraSnap Surface ATP Swab	100
AQ-100F	AquaSnap Free Water ATP Test	100
AQ-100FX	AquaSnap Total Water ATP test	100
ALF-GL	AllerFlow Gluten: Gluten Surface Residue Test Kit	25
ALS-100	AllerSnap Allergen Prevention	100
GL100	SpotCheck Plus : Glucose and Lactose Surface Residue Test	100