

## Residuos en superficies

### PRO-Clean®

Test para detección de residuos de proteínas en superficies

Pro-Clean es un dispositivo rápido y fácil de emplear en la verificación de la limpieza de las superficies. Pro-Clean detecta residuos de proteínas que quedan en la superficie después de la limpieza. Los resultados son visibles de 1 a 10 minutos y no requiere instrumento. Pro-Clean verifica rápidamente la higiene de una superficie con la posibilidad de tomar medidas correctivas en caso de necesidad.

Resultados visuales



No requiere instrumento

Ref.	Cantidad
PRO100	100

## Pruebas enzimáticas y de eficiencia

### ZymoSnap ALP

Valoración de la actividad de la Fosfatasa Alcalina.

ZymoSnap ALP valora con rapidez la actividad de la fosfatasa alcalina en productos lácteos para verificar su correcta pasteurización. El test tiene la capacidad de detectar por debajo del límite de 350 mU / L. El dispositivo diseñado todo en uno, proporciona simplicidad, comodidad y repetibilidad. Los resultados son claros y consistentes, evitando retrasos y los costes adicionales en repeticiones, como sucede con otros métodos de pruebas ALP.

ZymoSnap ALP ha sido evaluado con una gran variedad de leches, leches con sabor, cremas y otros.

Ref. Cantidad

ZSALP100	100
ZSALP-PC	Control positivo

Compatible con: ETouch  
Requiere incubación



### SpotCheck Plus

Test para la detección de residuos de glucosa/lactosa en superficies

SpotCheck Plus es un test simple y rápido para la detección de residuos de alimentos en las superficies. Detecta específicamente glucosa y lactosa, componentes comunes en alimentos procesados. Los resultados son visibles en 60 segundos por cambio de color. No requiere instrumento.

Resultados visuales



No requiere instrumento

Ref.	Cantidad
GL100	100

## Verificación de la calibración

### CalCheck

LED para la verificación de la calibración del equipo

Aunque los luminómetros de Hygiene™ ya ejecutan una auto calibración interna al inicio de cada sesión, sin embargo, es necesario una verificación adicional cada cierto tiempo. El CalCheck verifica que el luminómetro está dentro de las especificaciones y funciona correctamente. El led de calibración CalCheck, dispositivo todo en uno, permite realizar la verificación de la calibración positiva y negativa y es reutilizable. Este dispositivo de verificación se activa con un solo click.

Ref. Cantidad

CALCHECK	1
----------	---

## Dispositivos para toma de muestra y diluciones

### Q-Swab™

Dispositivo todo en uno para toma de muestra.

Q-Swab es un dispositivo listo para la recogida y transporte de muestras medioambientales. Este producto ideal y eficaz permite ahorrar tiempo y dinero eliminando el uso de pipetas y la preparación de caldos. Simplemente, tome la muestra, rompa la válvula y presione, la muestra está lista para ser transportada al laboratorio o para ser dispensada directamente en cualquier medio o dispositivo de análisis microbiológico. Q-Swab rehidrata perfectamente un medio tipo film como una placa de agar.

Opciones Ref. Cantidad

Agua de peptona	QS1000	250
Caldo Lethen	QS1200	250

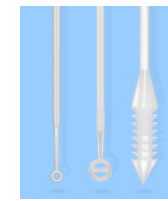
### QD-Loop™

Dispositivo para realizar diluciones rápidas.

QD-Loop es un dispositivo de dilución rápida, todo-en-uno, para diluciones fáciles y precisas. Un asa calibrada unida a un bulbo que contiene 1,0 ml de tampón. QD-Loop está disponible en diferentes formatos para diluciones 1:10, 1:100 y 1:1000, lo que le permite al personal de laboratorio realizar diluciones rápidas y precisas.

Opciones Ref. Cantidad

0,1 ml	QD0010	100
0,01 ml	QD0100	100
0,001 ml	QD0100	100



### CROSS CHECK

Valoración de la actividad de la Fosfatasa Ácida.

El dispositivo CrossCheck es una prueba bioluminogénica rápida para determinar la actividad residual de la fosfatasa ácida y con resultados en 5 minutos. La fosfatasa es un componente natural de la carne cruda y pescado. Un tratamiento térmico correcto destruye la actividad de la fosfatasa y las bacterias. La actividad de la fosfatasa ácida es un indicador de los peligros asociados con los residuos de carne cruda en las zonas donde se preparan y se sirven los alimentos y una valoración en la eficacia de la cocción.

Ref. Cantidad

CX3000	100
--------	-----

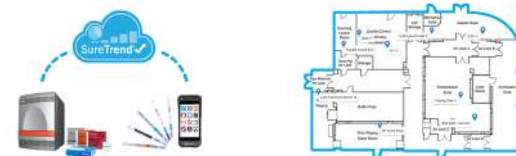
Compatible con: ETouch  
Requiere incubación



### SureTrend® Cloud



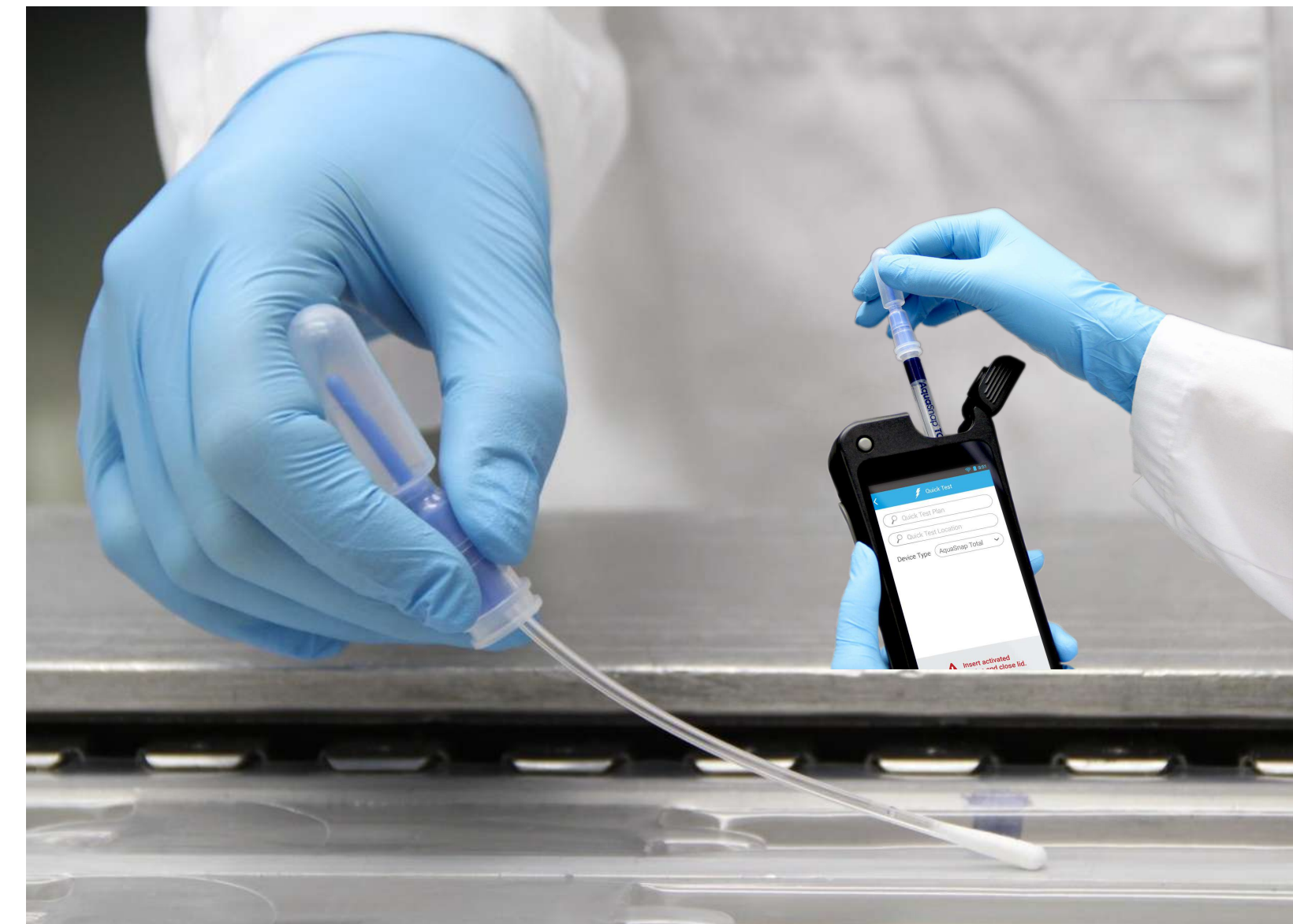
SureTrend® Cloud es una plataforma que proporciona una puerta de acceso a información práctica. Admite datos de pruebas ATP, de indicadores rápidos y PCR. La plataforma ofrece una integración segura de datos de múltiples dispositivos y fuentes. Además, los gráficos ambientales del software crean una vista panorámica de las instalaciones que le ayuda a identificar las áreas críticas y a gestionar y mitigar los riesgos. Revise, analice y establezca tendencias fácilmente sobre los factores críticos destacados y mejore su toma de decisiones desde cualquier lugar.



- Mejore la toma de decisiones visualizando gráficos de datos dinámicos
- Acceso sencillo y seguro para múltiples usuarios
- Importe fácilmente datos de múltiples fuentes
- Supervise varias instalaciones desde cualquier lugar

#### Consulte los diferentes planes:

STARTER	POWER	PREMIUM
For those getting started with data trending within their facility.	For those who want to track, trend, customize, map, and view data on a single facility map.	For those who want to track, trend, customize, map and view data across multiple sites.



## One Health Diagnostics™

## Soluciones para la Seguridad e Higiene Alimentaria



BC Aplicaciones Analíticas, S.L.  
Josep Anselm Clavé, 32-34 Local 2  
08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona,  
Tel. 934700505

info@bcaplicaciones.com

www.bcaplicaciones.com

V 1.05 23062023





## Sistemas de monitoreo



### EnSURE Touch

Un sistema | Múltiples aplicaciones

EnSURE Touch es un sistema de monitoreo avanzado que recopila, analiza y reporta datos de múltiples pruebas de calidad como ATP, microorganismos y enzimas. Con una pantalla fácil de 5 pulgadas, tecnología inalámbrica de sincronización de datos, software "SureTrend Cloud" basado en la nube y la capacidad de realizar una amplia gama de pruebas. Incorpora una nueva APP para el registro de las pruebas de alérgenos.

Aplicaciones: Test:

Detección de ATP en superficies  
Detección de ATP en aguas  
Máxima sensibilidad en ATP/Control de alérgenos  
Detección de microorganismos: Coliformes/E. Coli  
Enterobacterias / Recuento Total  
Pruebas enzimáticas y de eficiencia

UltraSnap  
AquaSnap  
SuperSnap  
Microsnap  
ZymoSnap  
CrossCheck

Ref.: ETOUCH



## Test de ATP

### UltraSnap

Dispositivo para detección de ATP en superficies

Diseñado para utilizar con EnSURE Touch y systemSURE plus, el UltraSnap es un dispositivo todo en uno, fácil de utilizar, que permite determinar la presencia de ATP en superficies. Un único reactivo enzimático, líquido y estable unido a la tecnología Snap-Valve® patentada por Hygiene y de fácil activación proporciona una precisión y exactitud excepcional para la detección del ATP.



Ref.	Cantidad
US2020	100



Compatible con:  
EnSURE Touch y  
systemSURE plus



### SuperSnap

Máxima sensibilidad para la detección de ATP en superficies

Supersnap, es el test más sensible para la medida de ATP en superficies de todos los dispositivos unitarios de Hygiene. Empleado en las plantas de proceso de alimentos y bebidas donde se requieren los más altos estándares de higiene. La formulación del reactivo Supersnap, ofrece una mayor resistencia a los efectos de los desinfectantes haciendo que sea un test ideal cuando se utiliza en ambientes hostiles o muestras difíciles.

Ref.	Cantidad
SUS3000	100



Compatible con:  
EnSURE Touch y  
systemSURE plus



### EnSURE Touch Charging Dock

EnSURE Touch Charging Dock simplifica la carga de tu EnSURE Touch sin complicaciones de cables. Utiliza el cable de carga USB-C y el adaptador suministrados con el EnSURE Touch, y funciona con y sin la cubierta protectora del luminómetro

Ref.	Cantidad
ASY0505	1

### SystemSURE Plus

Sistema para control de higiene

El luminómetro systemSURE plus es el sistema más rápido y fácil para realizar sus controles de higiene. Su diseño unido a su electrónica de última generación hacen de este luminómetro portátil un equipo fácil de emplear, muy sensible y de bajo coste sin comprometer para ello su eficacia y robustez. Incluye software SureTrend.

Aplicaciones: Test:

Detección de ATP en superficies  
Detección de ATP en aguas de aclarado  
Máxima sensibilidad en ATP / Control de alérgenos

UltraSnap  
AquaSnap  
SuperSnap

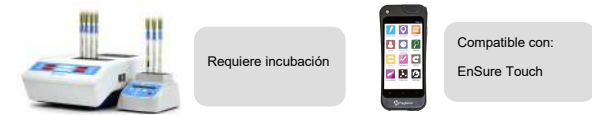
Ref.: SS4

## Microorganismos indicadores / Patógenos

### MicroSnap™

Dispositivo rápido para detección y recuento de bacterias en superficies y productos

Microsnap en un test rápido para la detección y enumeración de bacterias. El test emplea una nueva reacción bioluminogénica que genera luz cuando los enzimas que son característicos de bacterias específicas reaccionan con sustratos especializados. La luz emitida se cuantifica en un luminómetro portátil y sensible. Los resultados están disponibles en 8 horas o menos dependiendo del nivel de sensibilidad requerido. Niveles de contaminación muy bajos se pueden detectar entre 6 y 8 horas lo que permite a MicroSnap obtener resultados el mismo día o jornada laboral.



Requiere incubación

Compatible con:  
EnSURE Touch

### MicroSnap™ EB

Dispositivo rápido para detección y recuento de Enterobacterias.

Ref.:	Descripción	Cantidad
MS1-EB	Dispositivo de enriquecimiento Enterob	100
MS2-EB	Dispositivo detección Enterobacterias	100



### InSite™ Listeria InSite™ L. mono Glo

Dispositivo rápido para detección de especies de Listeria spp y L.monocytogenes.

InSite Listeria es un test rápido y fácil de emplear para la detección de Listeria spp y L. mono presentes en lugares donde se procesan alimentos y bebidas. El test contiene un medio líquido que cambian de color en presencia especies de Listeria. InSite L. mono para muestras presuntivas de especies de Listeria que exhiben fluorescencia verde bajo luz ultravioleta (UV 395 – 400 nm) indican que la muestra es presuntamente positiva para Listeria monocytogenes

Ref.	Cantidad
ILC050	50
ILC100	100
ILMG050	50

Resultados visuales



Requiere incubación



### MicroSnap™ COLIFORM

Dispositivo rápido para detección y recuento de Coliformes y E.Coli.

E. coli

Ref.:	Descripción	Cantidad
MS1-CEC	Caldo de enriquecimiento Col./E.coli	100
MS2-COLIFORM	Dispositivo detección Coliformes	100
MS2-ECOLI	Dispositivo detección E.coli	100



### MicroSnap™ TOTAL

Dispositivo rápido para detección y recuento total de bacterias viables.

Ref.:	Descripción	Cantidad
MS1-TOTAL	Dispositivo de enriquecimiento Total	100
MS2-TOTAL	Dispositivo detección Total	100



### InSite™ Salmonella

Dispositivo rápido para detección de especies de Salmonella en superficies.

InSite Salmonella es un test rápido y fácil de emplear para la detección de especies de Salmonella en superficies. El test contiene un medio líquido formulado con estimuladores del crecimiento y compuestos específicos que cambian de color en presencia de alguna especie de Salmonella. El medio cambia de color de púrpura a amarillo brillante a las 24 - 48 horas de incubación de la muestra.

Ref.	Cantidad
IS050	50

Resultados visuales



Requiere incubación



## Alérgenos

### AllerFlow | Gluten

Test para la detección de gluten en superficies

AllerFlow Gluten en un test fácil de utilizar que emplea la técnica de flujo lateral para la detección de gluten en superficies. El kit incluye un hisopo para la toma de muestra y un casete de flujo lateral para la lectura. No requiere ningún otro instrumento de laboratorio por lo que el AllerFlow Gluten es una solución, todo en uno, para la detección de gluten en superficies. Los resultados están disponibles en 10 minutos.

Resultados visuales



Ref. Cantidad

ALF-GL	25
--------	----

No requiere instrumento



### AllerSnap

Test de alta sensibilidad para detección de proteínas/alérgenos

AllerSnap es un test de alta sensibilidad para la detección de proteínas de amplio espectro. Utilizado para controlar la eficacia en los procesos de limpieza y como apoyo en la prevención de alérgenos. El cambio de color proporciona una medida semi cuantitativa de la limpieza de la superficie. Máxima sensibilidad, detecta hasta 3 µg de proteína después de 30 minutos de incubación a 37 °C ó 15 minutos a 55 °C

Ref.	Cantidad
ALS100	100

Resultados visuales



Requiere incubación



### GlutenTox SticksPlus for Reader

Máxima sensibilidad para la detección de ATP en superficies y prevención de alérgenos

Diseñado específicamente para los laboratorios de análisis de alimentos y bebidas, GlutenTox® Sticks Plus for Reader es un kit de detección rápida de gluten para alimentos y bebidas. GlutenTox® Sticks Plus for Reader contiene el anticuerpo anti gliadina G12 que reconoce específicamente el péptido 33-mer, la fracción de gluten que desencadena la enfermedad celíaca. Las pruebas se cuantifican mediante el Hygiene Cube.

Ref.	Cantidad
KIT3007	12 cassettes



### GlutenTox Pro

Test para la detección de gluten en producto, líquidos y superficies

Diseñado especialmente para cocinas industriales y fabricantes de alimentos, GlutenTox® Pro es un kit de detección de gluten fácil de usar para alimentos, bebidas y superficies. GlutenTox® Pro contiene el anticuerpo G12 que reconoce específicamente el péptido 33-mer, la fracción de gluten que desencadena una reacción en los celíacos.

Resultados visuales



Ref.	Cantidad
KIT3000	25

Incluye todo lo necesario para realizar el test.



### AlerTox Sticks

Pruebas rápidas para el control de calidad interno para la detección de alérgenos en alimentos, bebidas y superficies.

Diseñado especialmente para ayudar a los fabricantes a mantener sus productos libres de antígenos que puedan causar reacciones alérgicas. AlerTox® Sticks es una prueba rápida y fácil de usar para la detección y clasificación de los principales alérgenos alimentarios sin necesidad de equipos de laboratorio ni conocimientos científicos.

Ref. Cantidad

Consultar referencia y presentación	
-------------------------------------	--

Resultados visuales



Incluye todo lo necesario para realizar el test.



### Hygiene Cube

Su cubo Hygiene llegará listo para ser utilizado. Incluye las pilas, la tarjeta RFID, el cable y el soporte de lectura.

Hygiene Cube Reader es un instrumento sencillo y fácil de usar que escanea las tiras de GlutenTox® Sticks Plus for Reader y proporciona datos cualitativos, cuantitativos y semicuantitativos sobre la cantidad de gluten presente en las muestras analizadas por GlutenTox® Sticks Plus for Reader

Ref.: Hygiene Cube

