



SuperSnap® | Test de ATP - Alta sensibilidad.

La prueba de ATP para superficies de alta sensibilidad, SuperSnap® es la prueba de ATP más sensible de la gama de dispositivos de Hygiena. Diseñado para trabajar con todos los luminómetros Hygiena, SuperSnap detecta niveles extremadamente bajos de ATP. Al incorporar SuperSnap a un programa de seguridad alimentaria, los riesgos y problemas se detectan en tiempo real, por lo que se pueden aplicar medidas correctivas de forma eficaz.

Beneficios

- El diseño patentado del dispositivo garantiza la máxima recogida y recuperación de muestra.
- Reactivo líquido estable muy sensible, detecta bajos niveles de ATP.
- Perfecto para cumplir las normas de higiene más estrictas de la industria alimentaria y bebidas.
- Reactivo robusto y resistente a los efectos de los desinfectantes.
- Plástico 100% reciclable.

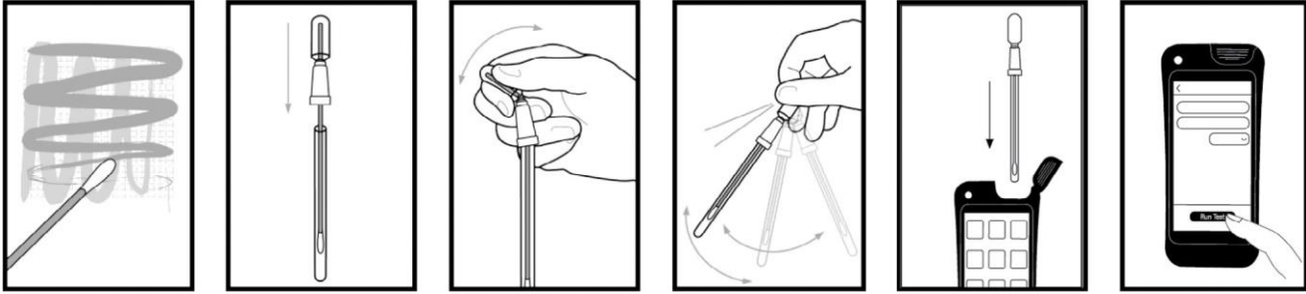
Sensibilidad

- 4 veces más sensible que el UltraSnap®.
- 100 veces más sensible que otros sistemas del mercado cuando se utiliza con los sistemas de monitorización EnSURE® y EnSURE® Touch.
- 5 veces más resistente a los desinfectantes de base ácida.
- 10 veces más resistente a los desinfectantes alcalinos.

Sistema Hygiena	Límite de Detección SuperSnap				
femtomoles ATP ATP (mol)	10 fmol 1x10 ⁻¹⁴	1 fmol 1x10 ⁻¹⁵	.1 fmol 1x10 ⁻¹⁶	.01 fmol 1x10 ⁻¹⁷	.001 fmol 1x10 ⁻¹⁸
SystemSURE Plus	●	●	●	●	●
EnSURE	●	●	●	●	●
EnSURE Touch	●	●	●	●	●

Catálogo N°	Descripción	Cantidad
SUS3000	SuperSnap Test ATP Alta sensibilidad	100

Procedimiento



Vea una demostración en

HygienaTV

Hygiena

Productos Relacionados

Sistema de Monitoreo EnSURE Touch

El EnSURE Touch es un sistema para control de higiene de última generación. Proporciona una verificación de la limpieza rápida y precisa para apoyar su programa de seguridad alimentaria. EnSURE Touch cuenta con una pantalla táctil de 5", tecnología de sincronización inalámbrica y software basado en la nube. EnSURE Touch está diseñado para adaptarse a su lugar de trabajo, proporcionando los datos necesarios para la supervisión de la cadena de suministro a través de múltiples ubicaciones, auditorías y gestión de riesgos, y previene la retirada de productos.



UltraSnap Test de ATP para superficie

Ultrasnap es una prueba fácil de utilizar que permite determinar la presencia de ATP en superficies y está diseñado para su uso con los luminómetros de Hygiena. Este dispositivo, todo en uno, contiene un escobillón pre-humedecido que permite realizar una toma de muestra óptima. El empleo de un único reactivo líquido y estable proporciona una reproducibilidad superior y una mayor robustez. La tecnología Snap - Valve© patentada por Hygiena permite su fácil activación.



AquaSnap® Total y AquaSnap® Free

AquaSnap mide el ATP que se encuentra en muestras líquidas, utilizando una punta colectora en forma de asa para recoger sistemáticamente 100 µl de muestra líquida. El dispositivo utiliza un reactivo estable en líquido en lugar de líquido en lugar de enzimas liofilizadas, lo que proporciona una reproducibilidad y sensibilidad superiores. AquaSnap está disponible en formatos Total y Libre.



Catálogo N°	Descripción	Cantidad
ETOUCH	Sistema de Monitoreo EnSURE Touch	1
US2020	UltraSnap Test de ATP para superficie	100
AQ-100X	AquaSnap Test ATP Total	100
AQ-100FX	AquaSnap Teste ATP Free	100