



SuperSnap™ | Alta sensibilidad de ATP

SuperSnap es la prueba más sensible de ATP en la línea de dispositivos de Hygiena para el monitoreo de ATP. Diseñada para trabajar con todos los luminómetros de Hygiena. El SuperSnap detecta a extremadamente bajos de ATP. La prueba se utiliza principalmente en plantas de alimentos y bebidas donde se requieren los más altos estándares de higiene. Los reactivos del SuperSnap están formulados para una resistencia superior a los efectos de desinfectantes, por lo que es una prueba ideal para ATP cuando se trata de ambientes hostiles o de muestras difíciles. Mediante la incorporación de SuperSnap en un programa de seguridad alimentaria, los riesgos y problemas se registran en tiempo real, por lo que la acción correctiva se puede realizar antes de que ocurran cambios en las líneas del producto.

Beneficios:

- El diseño patentado del dispositivo asegura al máximo la recolección y recuperación de la muestra.
- Reactivo líquido estable más sensible que detecta cantidades muy pequeñas de ATP.
- Reactivo robusto resistente a los efectos de desinfectantes y excesos de temperatura
- Plástico 100% reciclable
- 15 meses de vida útil a temperatura de refrigeración (2 - 8 °C)
- 4 semanas de vida útil a temperatura ambiente (21 - 25 °C)



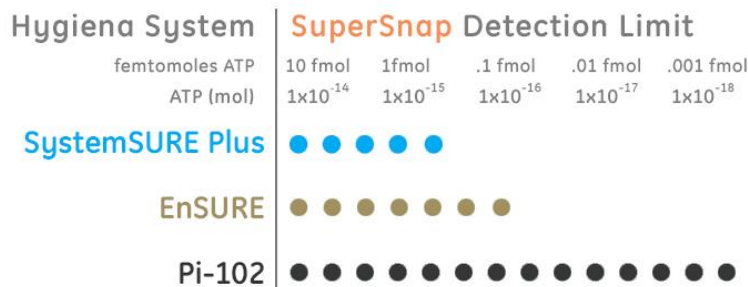
Ver demo instructivo en youtube.com/HygienaTV



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

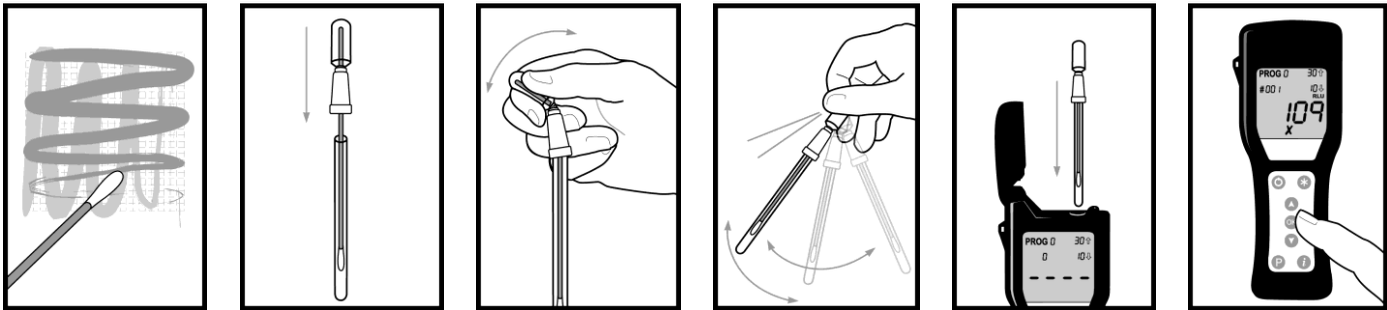
Sensibilidad:

- 4 veces más sensible que el UltraSnap, prueba para ATP en superficies
- 100 veces más sensible que otros sistemas en el mercado cuando se utiliza con el sistema de monitoreo EnSURE
- 5 veces más resistente a los desinfectantes a base de ácidos
- 10 veces más resistente a los desinfectantes a base de álcalis



No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
SUS3000	SuperSnap	100

Procedimiento para SuperSnap:



Productos relacionados:



EnSURE

El EnSURE es un luminómetro de alta sensibilidad que mide múltiples pruebas de calidad, 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 de datos.

SystemSURE Plus

El SystemSURE Plus es utilizado para el monitoreo de higiene de ATP. Este instrumento cabe en la palma de la mano, es fácil de usar, es extremadamente sensible y accesible. Permite a los usuarios determinar rápidamente la eficiencia de la limpieza, el estado de higiene de superficies y agua, asegurar la calidad del producto y reducir costos.

AquaSnap

El AquaSnap mide el ATP encontrado en muestras líquidas. Utilizando un hisopo de inmersión para líquidos, con forma de panal de abeja, se recoge consistentemente 100 µl de muestra líquida. El dispositivo usa un reactivo líquido estable en lugar de enzimas liofilizadas dando una reproducibilidad y sensibilidad superior. El AquaSnap está disponible en dos formatos, Total y Free (Libre).

UltraSnap

El UltraSnap mide el ATP que se encuentra en superficies. El ATP se encuentra en la materia orgánica de todos los organismos vivos y se debe reducir de manera significativa después de la limpieza. El monitoreo de ATP proporciona una medición instantánea y objetiva de la eficacia de la limpieza.



No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
ENSURE	Sistema de Monitoreo EnSURE	1
SS3	Sistema de Monitoreo para ATP SystemSURE Plus	1
AQ-100F	AquaSnap Free (Libre), Prueba de agua para ATP	100
AQ-100FX	AquaSnap Total, Prueba de agua para ATP	100
US2020	UltraSnap, Prueba para ATP en superficies	100