



SuperSnap™ | Alta sensibilidad en ATP

Supersnap es el test más sensible para la medida del ATP en superficies de todos los dispositivos de Hygiena. Diseñado para trabajar con todos los luminómetros de Hygiena, Supersnap permite la detección de niveles extremadamente bajos de ATP. Se usa predominantemente en las plantas de proceso de alimentos y bebidas como herramienta de prevención de contaminaciones cruzadas por alérgenos o cuando es necesario una exigencia mayor en el control de superficies. Supersnap puede detectar la presencia de residuos de alimentos a niveles similares a los detectados por los test específicos para alérgenos. Incorporando Supersnap a un programa de prevención, los riesgos y problemas se reconocen en tiempo real lo que permite realizar acciones inmediatas e implementar medidas preventivas para evitar un deterioro del producto final.

Beneficios:

- El diseño patentado del dispositivo asegura una óptima recuperación en la toma de muestra
- Reactivo líquido y estable más sensible capaz de detectar cantidades muy pequeñas de ATP
- Reactivo robusto, resistente a los efectos de los desinfectantes y a temperaturas elevadas
- Material de plástico 100% reciclable
- Caducidad, 15 meses en nevera de (2 -8°C)
- 4 semanas de conservación a temperatura ambiente

Sensibilidad:

- 4 veces más sensible que el Ultrasnap
- Cuando se utiliza con el EnSURE es 100 veces más sensible que con otros sistemas del mercado
- 5 veces más resistentes a desinfectantes ácidos
- 10 veces más resistente a desinfectantes alcalinos



Ver demostración en
youtube.com/HygienaTV

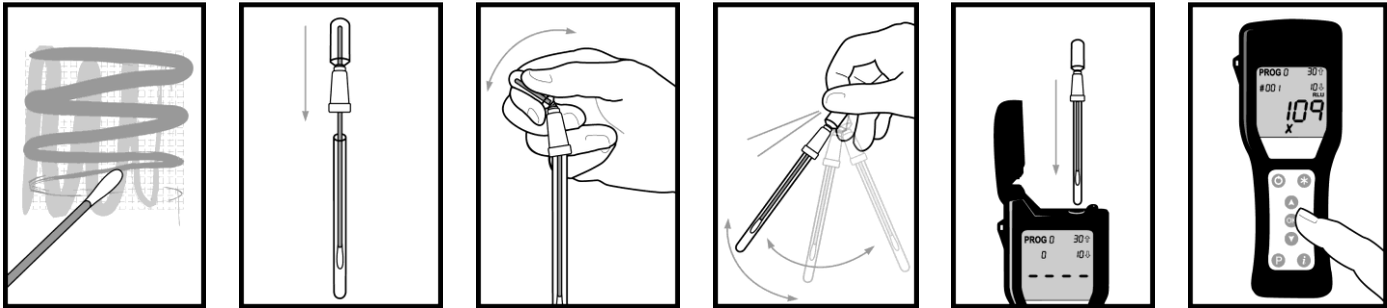


Descubra videos instructivos,
soporte documental y más en
www.hygiena.com

Hygiena System	SuperSnap Detection Limit				
femtomoles ATP	10 fmol	1fmol	.1 fmol	.01 fmol	.001 fmol
ATP (mol)	1×10^{-14}	1×10^{-15}	1×10^{-16}	1×10^{-17}	1×10^{-18}
SystemSURE Plus	●	●	●	●	●
EnSURE	●	●	●	●	●
Pi-102	●	●	●	●	●

Referencia	Descripción	Cantidad
SUS3000	SuperSnap Test ATP alta sensibilidad	100

Procedimiento:



Productos relacionados:



EnSURE

El EnSure es un luminómetro de alta sensibilidad que permite realizar múltiples tests de calidad en un solo instrumento tales como ATP, TVC, Coliformes, *E. Coli*, y otros. El EnSURE incluye el software SureTrend que permite hacer un seguimiento de todos los datos.



SystemSURE Plus

El SystemSURE Plus se utiliza para realizar los controles de higiene. Este instrumento de reducidas dimensiones es fácil de utilizar, muy sensible y asequible, lo que permite a los usuarios determinar rápidamente la eficacia de la limpieza, el estado de las superficies y muestras líquidas para garantizar la calidad del producto y reducir costes.



Aquasnap

El Aquasnap se emplea para la valoración del ATP presente en muestras líquidas. Su asa calibrada permite recoger sistemáticamente 100 ul de muestra líquida. Este dispositivo utiliza un reactivo líquido estable en lugar de enzimas liofilizadas, esto permite conseguir una reproducibilidad y sensibilidad superior. AquaSnap está disponible en formato libre y formato total.



Ultrasnap

El Ultrasnap permite determinar la presencia de ATP en superficies. El ATP se encuentra presente en restos de materia orgánica y en todos los organismos vivos. El control de ATP proporciona una valoración instantánea y objetiva de la eficacia de la limpieza.

Referencia	Descripción	Cantidad
ENSURE	EnSURE con Software Sure Trend	1
SS3	SystemSure Plus con Software SureTred	1
AQ-100X	AquaSnap test de ATP total para aguas	100
AQ-100FX	AquaSnap test de ATP libre para aguas	100
US2020	Ultrasnap test de ATP para superficies	100