





UltraSnap Test de ATP para superficies

Ultrasnap es un test 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.



Ver demostración en youtube.com/HygienaTV

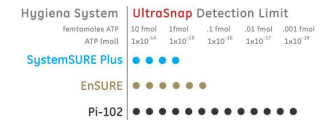
Beneficios:

- Escobillón pre-humedecido que maximiza la toma de muestra y penetra a través de los biofilms
- Un único reactivo líquido y estable que ofrece una sensibilidad superior y resultados más fiables
- Material de plástico 100% reciclable
- Caducidad, 15 meses a temperaturas de 2-8°C
- 4 semanas de conservación a temperatura ambiente de 21 -25°C
- Coste inferior a otros dispositivos de ATP



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

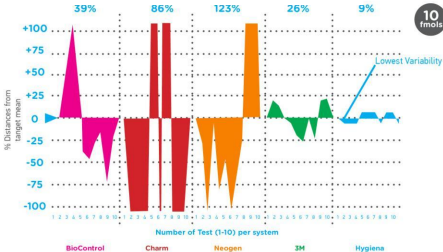
Sensibilidad:



Rendimiento:

El rendimiento superior mostrado por el Ultrasnap fue validado en un tercer estudio realizado por un prestigioso laboratorio de referencia. Además de una mayor repetibilidad (Diagrama 1) el sistema ofrecido por Hygiena demostró una mayor superioridad en linealidad, sensibilidad y precisión



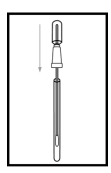


Referencia Cantidad Descripción US2020 UltraSnap Test de ATP para superficies



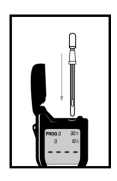
















Productos relacionados:

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.



EnSURE

El EnSure es un luminometro 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.



Aquasnap

El Aquasnap se emplea para la valoración del ATP presente en muestras líquidas. Su asa calibrada permite recoger sistemáticamente 100 ul de muestra liquida. 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 ATP Libre y formato ATP Total.



Supersnap

SuperSnap es el test más sensible de Hygiena para la detección de ATP en superficies. Diseñado para trabajar con todos los luminometros de Hygiena. SuperSnap es un test que detecta niveles extremadamente bajos de ATP, lo que permite su uso en plantas procesadoras de alimentos y bebidas y como herramienta en la prevención de contaminaciones cruzadas producidas por alérgenos.

Referencia	Descripción	Cantidad
SS3	SystemSure Plus sistema de monitorización con Software SureTrend	1
ENSURE	EnSURE sistema de monitorización con Software SureTrend	1
AQ-100X	AquaSnap test de ATP total para aguas	100
AQ-100FX	AquaSnap test de ATP libre para aguas	100
SUS3000	SuperSnap test de ATP alta sensibilidad	

