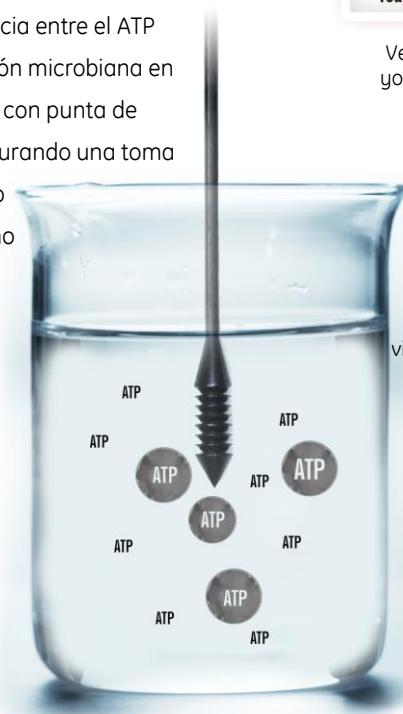
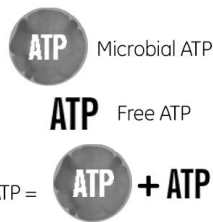




Free Total

AquaSnap™ | ATP en muestras líquidas

El AquaSnap es una prueba para ATP en muestras líquidas fácil de usar compatible con los luminómetros Hygiena. El dispositivo está disponible en dos formatos: Libre y Total. El AquaSnap Libre mide ATP disuelto que está libre en solución (ATP no-microbiano). El AquaSnap Total mide tanto el ATP libre en la solución y el ATP microbiano (ATP no-microbiano y microbiano). La diferencia entre el ATP Total y Libre proporciona una indicación de contaminación microbiana en la muestra. Ambas pruebas ofrecen un diseño específico con punta de inmersión para líquidos que recoge 100 µl de agua, asegurando una toma de la muestra consistente. La prueba de dispositivo único con un químico líquido-estable, combinada con un diseño sencillo ofrece una precisión y reproducibilidad sin igual. Los dispositivos se utilizan a menudo para monitorear los sistemas CIP y para sistemas de tratamiento de agua industrial tales como torres de enfriamiento y sistemas de agua cerrados.



Ver demo instructivo en [youtube.com/HygienaTV](https://www.youtube.com/HygienaTV)



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

Beneficios:

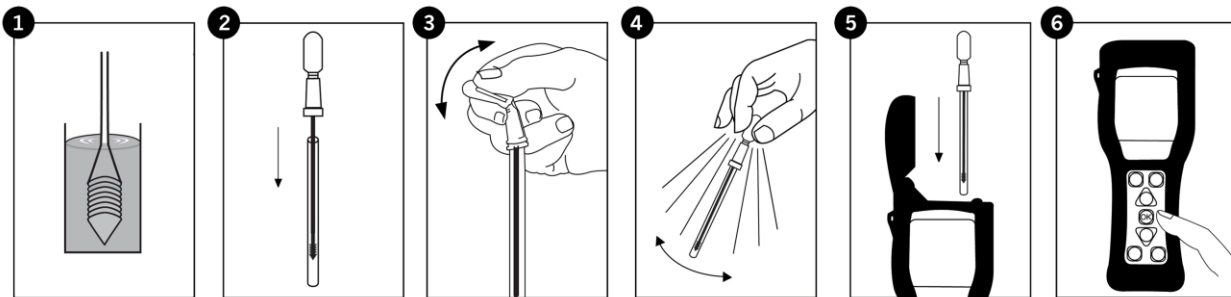
- Fácil de usar
- Resultados en 15 segundos
- Diseño patentado Snap-Valve™ que permite obtener resultados precisos con menos variación
- Único reactivo líquido-estable que proporciona precisión y reproducibilidad
- Reactivos tolerante a excesos de temperatura y los efectos de sanitizantes
- Punta colector con forma de cucharón de miel que recoge muestras consistentes de 100 µl
- Plástico 100% reciclable
- 15 meses de vida útil a temperatura de refrigeración (2-8 °C)
- 4 semanas de vida útil a temperatura ambiente (21 a 25 °C)

Sensibilidad:

- Extremadamente sensible-detecta hasta 0.1 femtomoles de ATP con el luminómetro Ensure o el Pi-102
- Detecta hasta 10³ UFC (CFU)

No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
AQ-100X	AquaSnap Total	100
AQ-100FX	AquaSnap Free (Libre)	100

Procedimiento AllerSnap:



Productos relacionados:



EnSURE

El EnSURE es un luminómetro de alta sensibilidad que mide múltiples pruebas 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 y manejo de datos.

SystemSURE Plus

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

UltraSnap & SuperSnap

El UltraSnap mide el ATP en superficies. El SuperSnap es la prueba para ATP en superficies más sensible de Hygiena. Diseñada para trabajar con todos los luminómetros Hygiena. El UltraSnap y el SuperSnap son pruebas de diseño compacto que detectan niveles extremadamente bajos de ATP.

MicroSnap, prueba indicadora de organismos

MicroSnap es una prueba rápida para la detección y enumeración de bacterias específicas. Los resultados están disponibles en 8 horas o menos, detecta organismos presentes en una sola cifra en 8 horas, permitiendo resultados el mismo día de trabajo o turno. El MicroSnap está disponible en cuatro formatos: TVC, enterobacterias, coliformes y E. coli.

No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
ENSURE	Sistema de Monitoreo EnSURE	1
SS3	Sistema de Monitoreo para ATP SystemSURE Plus y Software SureTrend	1
US2020	UltraSnap, Prueba para ATP en superficies	100
SUS3000	SuperSnap, Prueba para ATP de alta sensibilidad	100
See catalog	MicroSnap Total	100
See catalog	MicroSnap Coliform	100
See catalog	MicroSnap E. coli	100
See catalog	MicroSnap Enterobacteriaceae	100