

AquaSnap® | Test de ATP para muestras líquidas



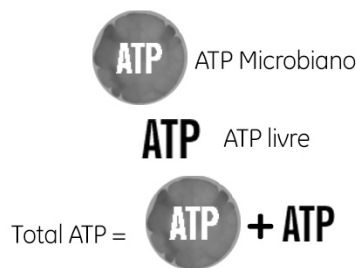
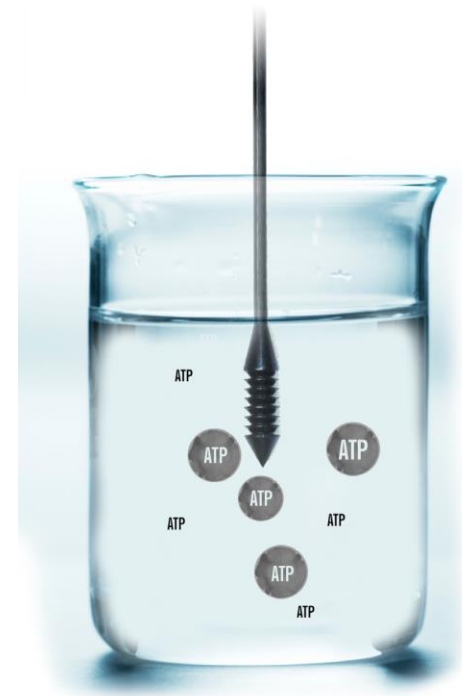
AquaSnap es una prueba fácil de utilizar que permite determinar la presencia de ATP en muestras líquidas y está disponible en dos formatos: Free y Total. La química del reactivo líquido y estable del dispositivo, combinada con su diseño patentado, ofrece una precisión y reproducibilidad inigualables. Los dispositivos se utilizan a menudo para supervisar sistemas CIP y para sistemas de tratamiento de aguas industriales, como torres de refrigeración y sistemas de agua cerrados.

Beneficios

- Resultados en 15 segundos
- Los formatos Libre y Total se utilizan para indicar de forma fiable y sencilla la contaminación microbiana de una muestra.
- Su diseño patentado permite obtener resultados precisos con menos variación
- El exclusivo reactivo estable en líquido proporciona precisión y reproducibilidad
- Tolera temperaturas elevadas y los efectos de los desinfectantes
- La punta en forma de asa calibrada recoge la cantidad de 100µl
- Plástico 100% reciclable

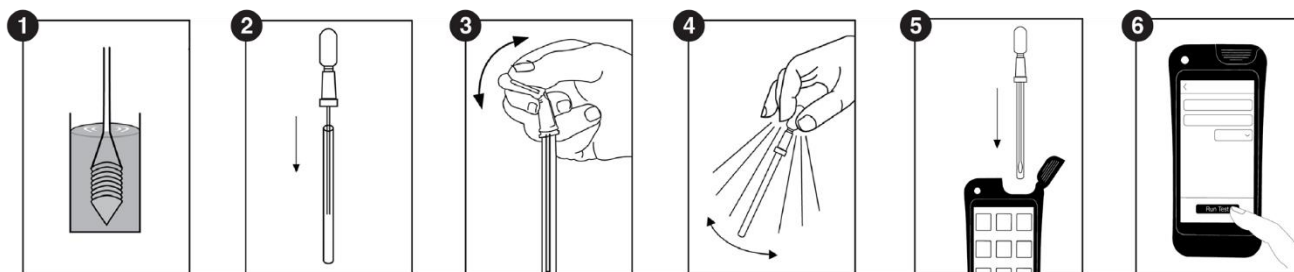
Sensibilidad

- Muy sensible - detecta hasta 0,1 femtomoles ATP con luminómetro EnSURE® Touch.
- Detecta hasta 1.000 UFC



Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
AQ-100X	AquaSnap Total ATP	100
AQ-100FX	AquaSnap Free ATP	100

Procedimiento



Vea una demostración en [HygienaTV](#) em [HygienaTV](#)

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.



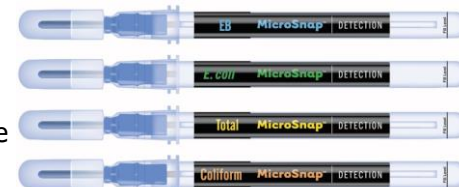
SuperSnap® Test de ATP alta sensibilidad

SuperSnap es la prueba de superficie de ATP más sensible de la línea de dispositivos de control de higiene de Hygiena. Diseñado para funcionar con todos los luminómetros de Hygiena, SuperSnap es una prueba que detecta niveles extremadamente bajos de ATP. Se utiliza principalmente en instalaciones de procesamiento de alimentos y bebidas como prevención de la contaminación cruzada por alérgenos.



UltraSnap® Test de ATP para superficies

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.



MicroSnap® indicador de microorganismos

MicroSnap es una prueba rápida de detección y recuento de bacterias específicas. Los resultados están disponibles en el mismo día o turno. MicroSnap está disponible en cuatro formatos: *Total*, *Enterobacterias*, *Coliformes* y *E. coli*.

Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
ETOUCH	Sistema de monitoreo EnSURE Touch	1
SUS3000	SuperSnap Test de ATP alta sensibilidad	100
US2020	UltraSnap Test de ATP para superficies	100
MS1-EB / MS2-EB	MicroSnap EB	100 - 100
MS1-ECOLI / MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100 - 100
MS1-COLIFORM / MS2-COLIF	MicroSnap Coliform	100 - 100
MS1-TOTAL / MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100 - 100