



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.

Beneficios

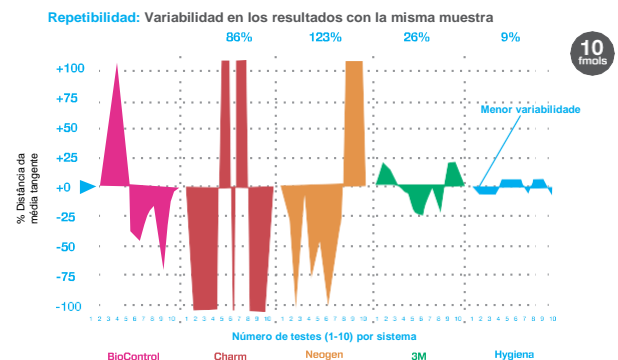
- Escobillón pre-humedecido que maximiza la toma de muestra y penetra a través de los biofilms
- Un único reactivo líquido y estable que ofrece una sensibilidad superior y resultados más fiables
- Material de plástico 100% reciclable

Sensibilidad

Sistema Hygiena	Límite de detección UltraSnap				
femtomoles ATP	10 fmol	1 fmol	.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	● ● ● ● ● ●				
EnSURE Touch	● ● ● ● ● ●				

Rendimiento

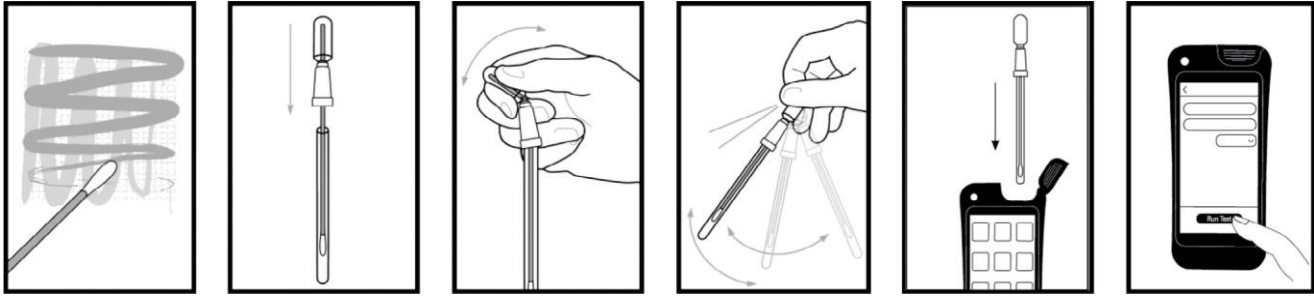
El rendimiento superior mostrado por el Ultrasnap fue validado en un tercer estudio realizado por un prestigioso laboratorio de referencia. Además de una mayor repetibilidad (Diagrama 1) el sistema ofrecido por Hygiena demostró una mayor superioridad en linealidad, sensibilidad y precisión



Lea más en www.bcaplicaciones.com o póngase en contacto con BC para obtener una copia completa del estudio.

Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
US2020	UltraSnap Test de ATP para superficies	100

Procedimiento



Vea una demostración en

HygieneTV em **Hygien**

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.



AquaSnap® Total y AquaSnap® Libre

AquaSnap mide el ATP que se encuentra en muestras líquidas, utilizando una punta colectorora en forma de asa para recoger sistemáticamente 100 µl de muestra líquida. El dispositivo utiliza un reactivo estable en líquido en lugar de líquido en lugar de enzimas liofilizadas, lo que proporciona una reproducibilidad y sensibilidad superiores. AquaSnap está disponible en formatos Total y Libre.



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 Hygiene. Diseñado para funcionar con todos los luminómetros de Hygiene, 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.



Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
ETOUCH	Sistema de monitoreo EnSURE Touch	1
AQ-100X	AquaSnap Total ATP	100
AQ-100FX	AquaSnap Free ATP	100
SUS3000	SuperSnap ATP Alta sensibilidad	100