

# Hisopo WaterGiene ATP

## para Calidad de Agua

20 segundos

### Vistazo al Producto



**El Hisopo WaterGiene ATP** es una prueba simple de 20-segundos con alta sensibilidad que mide la cantidad total de ATP (adenosina trifosfato) en agua y superficies húmedas. La presencia de ATP es un indicador de microorganismos, plantas, animales ó residuos alimenticios y otros productos biológicos. La sensibilidad de WaterGiene facilita la resolución de problemas con sistemas de agua purificada, plantas de procesamiento de alimentos y hospitales.

#### Sensibilidad

Concentración Bacteriana <sup>A</sup> (ufc/mL <sup>B</sup> )	WaterGiene promedio URL [% Positivo]
2,100,000	-
210,000	1,847,967 [100%]
21,000	73,581 [100%]
2100	0 [100%]
150	0 [100%]

<sup>A</sup> Cuatro diferentes bacterias usadas, E. coli, Pseudomonas, Citrobacter y Enterobacter. Bacterias fueron cultivadas, luego lavadas y agregadas a agua.

<sup>B</sup> Divida por 25 para convertir a concentración aproximada en superficie, ufc/100cm<sup>2</sup>.

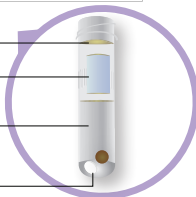
#### Los beneficios de WaterGiene incluyen:

- ◆ Resultados en 20 segundos
- ◆ Puede ser usado en líquido o en superficie
- ◆ Sensibilidad mejorada a ATP para microorganismos al usar filtración
- ◆ Componentes reciclables permiten reducir desechos

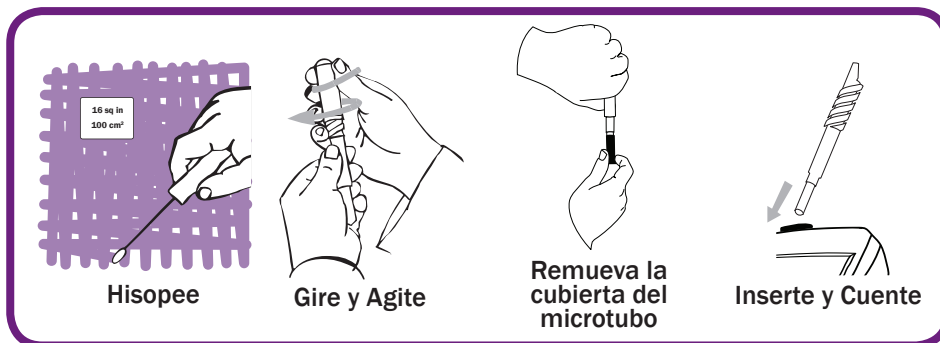
Sello metálico detectable

Líquido con agente sanitizante buferado

Luciferina/Luciferasa en Tableta para dosificación uniforme



### Procedimiento Simple



## Aplicación

Usado para:		
Sistemas de Limpieza en Sitio (CIP)	Aguas de Enfriamiento	Jaulas de Animales de Laboratorio
Equipo de Fermentación/Tableteo	Sistemas de Purificación de Agua	Cuartos Asépticos
Filtros En Línea	Aguas de Lavado	Viales estériles/No-estériles & Llenado de Jeringas
Silos/Tanques de Almacenamiento	Agua Circulante y de Suministro	Instrumentos de Cirugía

## Información de Orden

Códigos de Orden	Cada Kit Incluye
<b>POCK-H20P-25K</b>	WaterGiene 25 Kit
<b>POCK-H20P-50K</b>	WaterGiene 50 Kit
<b>POCK-H20P-100K</b>	WaterGiene 100 Kit

Ver Manual del Operator por kits adicionales y códigos de orden