

AquaSnap® | ATP para Amostras Líquidas

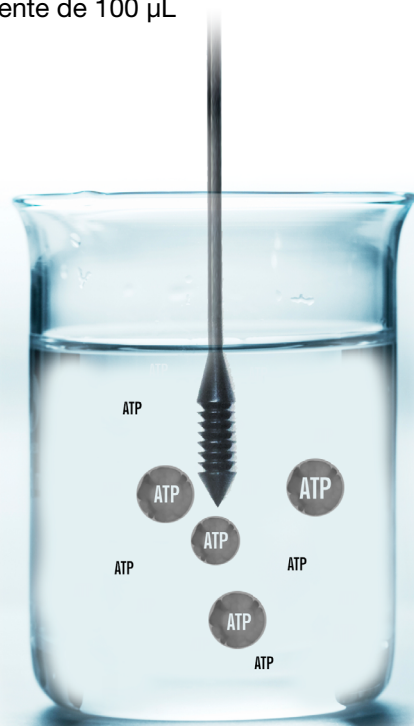
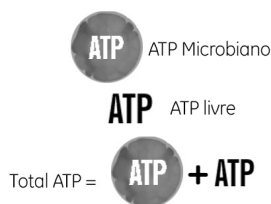
AquaSnap® é um teste ATP fácil de usar para amostras de água disponível em dois formatos: Total e Livre. A química estável a líquidos, exclusiva do dispositivo de teste, combinada com seu design de teste proprietário, oferece precisão e reprodutibilidade incomparáveis. Os dispositivos são frequentemente usados para monitorar sistemas CIP e para sistemas de tratamento de água industrial, como torres de resfriamento e sistemas fechados de água.

Benefícios

- Fácil de usar
- Resultados em 15 segundos
- Formatos Livre e Total usados para indicar de forma confiável e fácil a contaminação microbiana na amostra
- O design de teste proprietário permite resultados precisos com menor variação
- Reagente exclusivo, estável a líquidos, fornece precisão e reprodutibilidade
- O reagente é tolerante a variação de temperatura e aos efeitos de desinfetantes
- A ponta estilo concha de mel coleta amostra consistente de 100 µL
- Plástico 100% reciclável

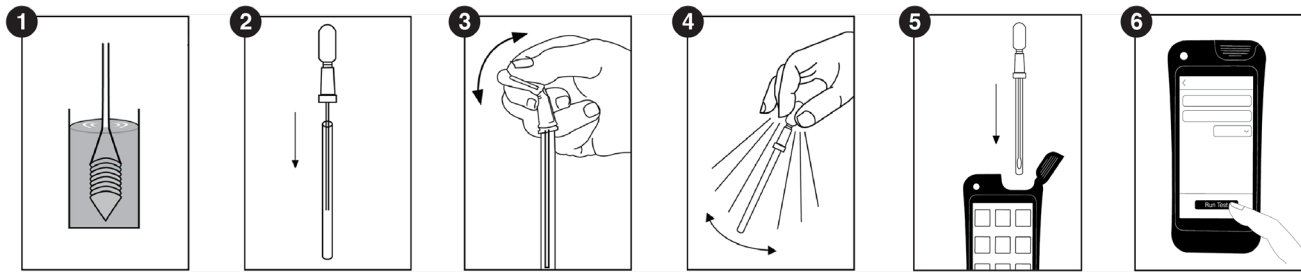
Sensibilidade

- Extremamente sensível - detecta até 0,1 femtomoles ATP com luminômetro EnSURE® Touch ou Pi-102
- Detecta até 1.000 UFC



Catálogo N°	Descrição	Quantidade
AQ-100X	AquaSnap Teste Total de Água	100
AQ-100FX	AquaSnap Teste Livre de Água	100

Procedimento AquaSnap

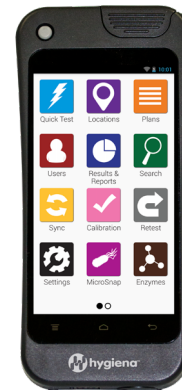


Veja uma demonstração instrucional em [HygienaTV](#) em [HygienaTV](#)

Produtos relacionados

Sistema de Monitoramento EnSURE® Touch

O EnSURE Touch é o sistema de monitoramento de qualidade de última geração. Ele fornece verificação de saneamento rápida e precisa para apoiar seu programa de segurança alimentar. O EnSURE Touch apresenta uma tela sensível ao toque de 5", tecnologia de sincronização sem fio e software baseado em nuvem. O EnSURE Touch foi projetado para se adaptar ao seu local de trabalho, fornecendo os dados necessários para monitoramento complexo da cadeia de suprimentos em vários locais, auditoria e gerenciamento de riscos e prevenção de recall.



SuperSnap® Teste ATP Ultra Sensível

O SuperSnap é o teste de superfície ATP mais sensível do portfólio de monitoramento de higiene ATP da Hygiena de dispositivos multifuncionais. Projetado para funcionar com todos os luminômetros Hygiena, o SuperSnap é um teste completo que detecta níveis extremamente baixos de ATP. O SuperSnap é usado predominantemente em instalações de processamento de alimentos e bebidas como prevenção de contaminação cruzada por alérgenos.



UltraSnap® Teste de Superfície ATP

UltraSnap é um teste de superfície ATP fácil de usar projetado para uso com luminômetros Hygiena. Este teste tudo-em-um contém um swab pré-umedecido para recuperação ideal da amostra. Um reagente estável a líquidos exclusivo oferece reprodutibilidade e robustez superiores. A tecnologia patentada Snap-Valve da Hygiena facilita a ativação.



Teste indicador de Organismos MicroSnap®

MicroSnap é um teste rápido para detecção e contagem de bactérias específicas. Os resultados estão disponíveis no mesmo dia ou turno de trabalho. O MicroSnap está disponível em quatro formatos: Total, *Enterobacteriaceae*, Coliforme e *E. coli*.

Catálogo Nº	Descrição	Quantidade
ETOUCH	Sistema de Monitoramento EnSURE Touch	1
SUS3000	SuperSnap Teste ATP Ultra Sensível	100
US2020	UltraSnap Teste de Superfície ATP	100
MS2-EB	MicroSnap EB Dispositivo de detecção	100
MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i> Dispositivo de detecção	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform Dispositivo de detecção	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total Dispositivo de detecção	100