



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 patenteada Snap-Valve da Hygiena facilita a ativação.

Benefícios

- Swab pré-umedecido maximiza a recuperação da amostra e rompe o biofilme;
- Reagente estável a líquidos exclusivo oferece sensibilidade superior e resultados confiáveis;
- Plástico 100% reciclável.

Sensibilidade

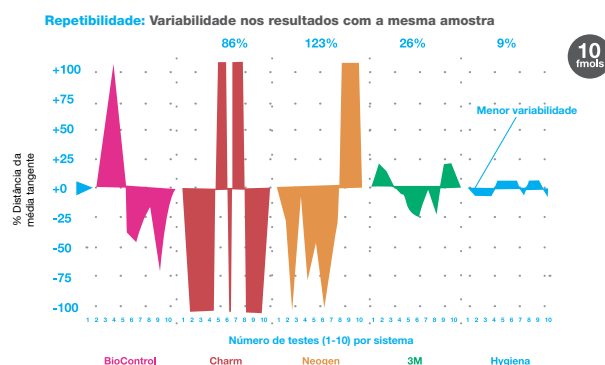
Sistema Hygiena	Limite de Detecção UltraSnap				
femtomoles ATP	10 fmol	1 fmol	.1 fmol	.01 fmol	.001 fmol
ATP (mol)	1×10^{-14}	1×10^{-15}	1×10^{-16}	1×10^{-17}	1×10^{-18}

SystemSURE Plus	● ● ● ●
EnSURE	● ● ● ● ● ●
EnSURE Touch	● ● ● ● ● ●

Atuação

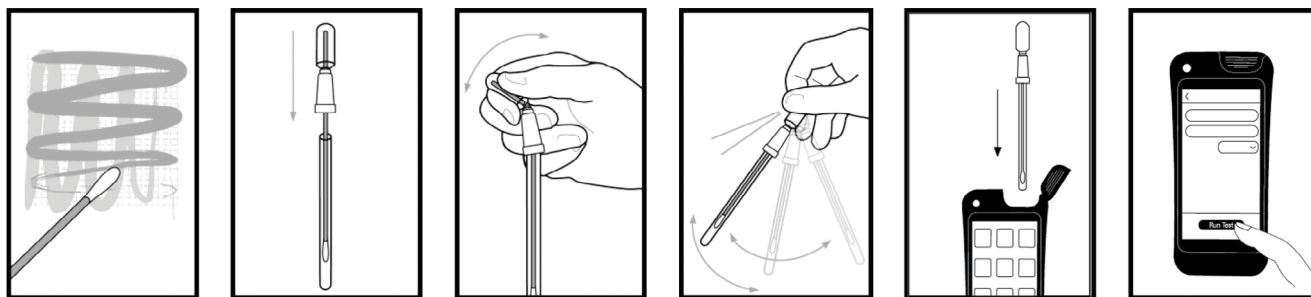
O desempenho superior do UltraSnap foi validado em um estudo de terceiros, conduzido por um grande laboratório de referência. O sistema da Hygiena demonstrou repetibilidade superior e excelente desempenho de linearidade, sensibilidade e precisão em relação a outros sistemas ATP.

Leia mais em www.hygiena.com ou entre em contato com Hygiena para obter uma cópia completa do estudo.



Catálogo N°	Descrição	Quantidade
US2020	UltraSnap Teste de Superfície ATP	100

Procedimento UltraSnap

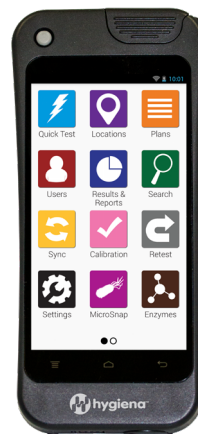


Veja uma demonstração instrucional em [HygienaTV](#) em [HygienaTV](#)

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.



AquaSnap® Total e AquaSnap® Livre

O AquaSnap mede o ATP encontrado em amostras líquidas, utilizando uma ponta coletora em forma de colmeia para coletar consistentemente 100 pl de amostra líquida. O dispositivo usa um reagente estável ao líquido em vez de enzimas liofilizadas, proporcionando reprodutibilidade e sensibilidade superiores. AquaSnap está disponível nos formatos Total e Free.



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.



Catálogo Nº	Descrição	Quantidade
ETOUCH	Sistema de Monitoramento EnSURE Touch	1
AQ-100X	AquaSnap Teste ATP Total de Água	100
AQ-100FX	AquaSnap Teste ATP Livre de Água	100
SUS3000	SuperSnap Teste ATP Ultra Sensível	100