

# AllerSnap® | Teste para resíduos de proteína

O AllerSnap® monitora com precisão a limpeza das superfícies para ajudar a garantir a qualidade do produto, detectando resíduos de proteínas deixados na superfície após a limpeza. Basta esfregar a superfície, liberar o reagente, incubar e se houver resíduo de proteína, o reagente ficará roxo. A mudança de cor fornece uma medida semiquantitativa da limpeza de uma superfície. Maior contaminação produz uma mudança de cor mais rápida e mais escura para roxo. O AllerSnap valida rapidamente a higiene de uma superfície, permitindo ações corretivas imediatas, se necessário.

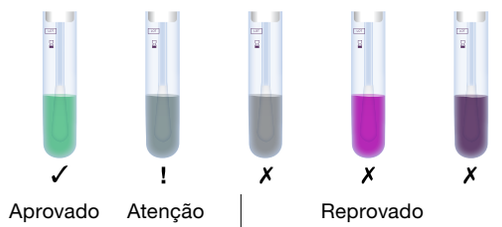
## Benefícios

- Resultados em  $\leq 30$  minutos;
- A cor do resultado é fácil de interpretar;
- Detecta uma proteína não específica de amplo alcance; oferecendo velocidade em testes específicos de alérgenos;
- Químico único estável em líquidos que produz resultados consistentes;
- O swab pré-umedecido fornece coleta, recuperação e detecção confiáveis de amostras para garantir resultados consistentes;
- Dispositivo de baixa pegada de carbono, 100% reciclável;
- Armazenagem conveniente em temperatura ambiente ou sob refrigeração (2 para 25 °C)

## Sensibilidade

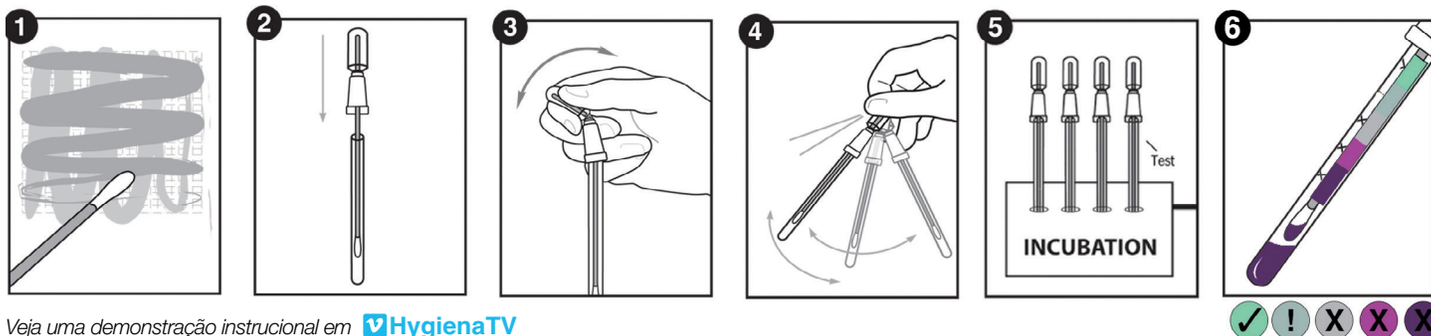
- Detecta até 3  $\mu\text{g}$  de proteína após 30 minutos de incubação a 37 °C

## Cor do resultado



Nº do Catálogo	Descrição	Quantidade
ALS-100	AllerSnap® Teste para prevenção contra alérgenos	100

## Processo do AllerSnap



Veja uma demonstração instrucional em [HygieneTV](#)

## Produtos relacionados

### Incubadora Digital de Banho Seco

As Incubadoras Digitais possuem faixa de temperatura de 0 a 105 °C, são adequadas para qualquer um dos dispositivos Hygiene®. Estão disponíveis em dois tamanhos. Os blocos são vendidos separadamente.



### PRO-Clean®

O PRO-Clean é um dispositivo rápido e fácil de usar para monitorar a limpeza da superfície e proteger a qualidade do produto. O PRO-Clean detecta resíduos de proteínas deixados na superfície após a limpeza, dando resultados em 1 a 10 minutos sem necessidade de qualquer tipo de instrumentação.



### AllerFlow Gluten

AllerFlow Gluten é um teste de superfície conveniente, fácil de usar, para detectar resíduos de glúten. Use as práticas tiras de fluxo lateral, prontas para o uso. O kit inclui todos os materiais necessários para coleta de amostra e fazer o teste, sem necessidade de nenhum outro equipamento de laboratório.



### SuperSnap® High Sensitivity Surface ATP Test

O SuperSnap é o teste de higiene mais sensível para ATP em superfícies. Projetado para uso com todos os luminômetros Hygiene. O SuperSnap é um teste de design compacto que detecta níveis extremamente baixos de ATP, permitindo que seja usado em instalações de processamento de alimentos e bebidas como uma ferramenta de prevenção de contaminação cruzada por alérgenos.



Nº do Catálogo	Descrição	Quantidade
Ver Catálogo	Incubadora Digital de Banho Seco	1
ALF-GL	AllerFlow Teste de Superfície de Resíduos	25
PRO-100	PRO-Clean® para detecção de resíduos de proteínas	100
SUS3000	SuperSnap® teste de ATP de alta sensibilidade	100

Telefone para as Américas: +1.805.388.8007 | Telefone Internacional: +44 (0) 1923 818821

Site: [www.hygiene.com](http://www.hygiene.com) | E-mail: [info@hygiene.com](mailto:info@hygiene.com)