

# Aller-Snap

## TESTE RÁPIDO









### DETECÇÃO DE RESÍDUOS DE PROTEÍNAS EM SUPERFÍCIE





Dispositivo de teste capaz de detectar resíduos de proteínas em superfície.

O teste permite que o procedimento de higienização de superfícies sejam rapidamente validados, possibilitando a tomada de ações corretivas imediatas.



## Informações

-  Fácil de usar.
-  Detecta 3µg de proteína após 15 min a 55°C ou 30 min a 37°C.
-  Facilidade na estocagem e longa validade (18 meses).
-  Reagente com excelente sensibilidade e estabilidade química.
-  Baixo teor de carbono (reciclável).
-  Possibilita toma de ação corretiva imediata diante de resultados não conformes.
-  Elimina erros nos procedimentos de higienização.
-  Swab previamente umedecido. Facilita para uma captação eficiente da amostragem e assegura resultados confiáveis.

-  Resultados semi-quantitativos.
-  Não requer nenhuma etapa de preparo de amostra ou do dispositivo para a realização do teste.
-  Garantia de resultados consistentes e com repetibilidade.
-  Tecnologia dos Estados Unidos.

#### Acessório opcional:

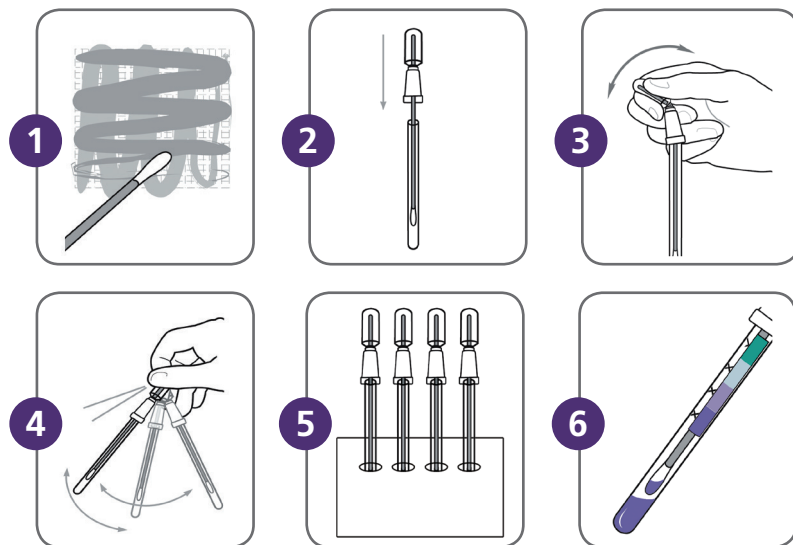
Mini Incubadora Hygiene  
Desenvolvido para a  
incubação simultânea  
de 11 testes a 30 ou 37°C.



 **Cap-Lab**  
Tecnologia e Inovação para Laboratórios

 **25**  
anos  
Cap-Lab

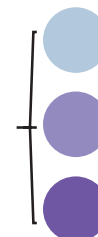
## Instruções de uso



Aprovado



Reprovado



### CONHEÇA TODA A LINHA HIGIENA

#### **Ultrasnap:**

Dispositivo para avaliação da eficiência de higienização de superfícies, através da medição de ATP na superfície amostrada.

#### **Aquasnap Free e Total:**

Dispositivo para avaliação da qualidade da água e presença de ATP em amostras de água de enxague CIP, torres de resfriamento, etc.

#### **Supersnap:**

Dispositivo de alta sensibilidade para determinação de ATP em superfícies, indicando inclusive a presença de substâncias alergênicas.

#### **Microsnap:**

Dispositivo para identificação e enumeração de aeróbios, Coliformes, E.Coli, Enterobactérias ou Listeria SP em superfícies, com resultados entre 6 e 8 horas.



 Cap-Lab



[www.cap-lab.com.br](http://www.cap-lab.com.br)