



# UltraSnap™ | Test de détection de l'ATP sur les surfaces

Le test UltraSnap est un test facile à utiliser pour la détection de l'ATP sur tous les types de surfaces utilisé avec le luminomètre Hygiena. Ce test de type tout-en-un est constitué par un écouvillon pré-humide pour optimiser le prélèvement de l'échantillon. Le réactif chimique sous format liquide stable, combiné avec le design du système, fournit une reproductibilité et une robustesse de qualité supérieure. La technologie brevetée «Snap-Valve » facilite l'étape de l'activation du réactif.

## Avantage:

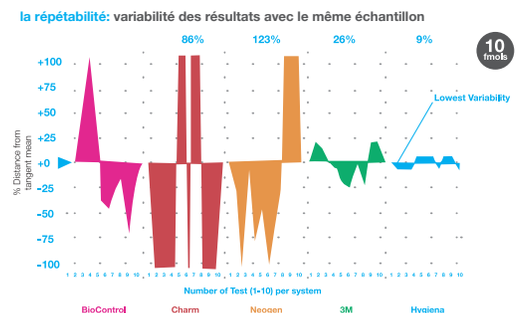
- L'écouvillon pré-humide permet d'optimiser le prélèvement et brise le biofilm.
- Le réactif chimique sous format liquide stable, donne des résultats très sensibles et fiables.
- Le plastique est 100% recyclable.
- La durée de vie est de 15 mois à température de 2°C-8°C.
- 4 semaines de durée de vie à température ambiante.
- Coute jusqu'à 50% moins cher par rapport aux autres systèmes ATP tests.

## Sensibilité:

les systèmes d'Hygiena	la limite de détection du test <b>UltraSnap</b>											
femtomoles ATP	10 fmol	1fmol	.1 fmol	.01 fmol	.001 fmol							
ATP (mol)	$1 \times 10^{-14}$	$1 \times 10^{-15}$	$1 \times 10^{-16}$	$1 \times 10^{-17}$	$1 \times 10^{-18}$							
<b>SystemSURE Plus</b>	●	●	●	●								
<b>EnSURE</b>	●	●	●	●	●							
<b>Pi-102</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Performance:

La performance supérieure du test UltraSnap a été validée par une étude de tierce partie, conduite par un grand laboratoire de référence. En plus de sa répétabilité supérieure (diagramme1), le système Hygiena a démontré la performance exceptionnelle pour la linéarité, la sensibilité, et l'exactitude.



Pour plus d'informations [www.hygienea.com](http://www.hygienea.com) ou contacter Hygienea pour le détail de l'étude.

Catalog No.

Description

Quantity

US2020

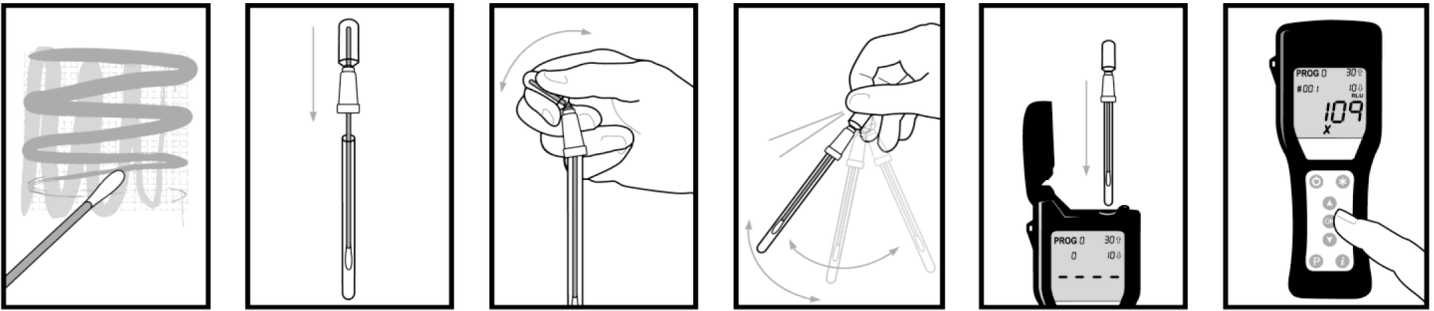
UltraSnap Surface ATP Test

100



Find support documents, instructional videos, and more at [www.hygienea.com](http://www.hygienea.com)

## Procédure du test UltraSnap



## Produits Associés



### Système de monitoring « System SURE Plus » avec son logiciel « SureTrend »

Le System SURE Plus est un luminomètre utilisé pour le contrôle de monitoring. Ce petit boîtier de poche est un instrument très facile à utiliser très sensible et abordable. Il permet aux utilisateurs de déterminer rapidement l'efficacité de nettoyage et l'état hygiénique des surfaces et des eaux, garantissant ainsi la qualité du produit fini et la réduction des frais.



### Système de monitoring « EnSURE » avec son logiciel « SureTrend »

L'EnSURE est un luminomètre ultra-sensible, utilisé pour la détection d'une large variété d'indicateurs qualité et bactéries spécifiques, il est associé avec son logiciel Sure-Trend.



### Écouillons AquaSnap

Le test AquaSnap est utilisé pour mesurer l'ATP dans les échantillons liquides. L'écouillon sous forme d'un stylo est constitué par un système de collecte d'échantillon en hélice permettant de prélever en profondeur une quantité de 100 µl d'eau. Le réactif chimique sous format liquide stable, combiné avec le design du système, permet d'avoir des résultats précis et reproductibles. Le test AquaSnap est disponible en format libre « Free » et Total.

### Écouillons SuperSnap

Utilisé avec les luminomètre de Hygiena. Les écouillons SuperSnap sont des dispositifs de tests tout-en-un qui permettent de détecter des niveaux extrêmes faibles en ATP. Le test SuperSnap est le système le plus sensible pour le contrôle d'ATP en surface. Utilisé principalement dans la plus part des industries Agroalimentaire et de boissons pour la prévention des contaminations croisées aux allergènes.

Catalog No.	Description	Quantity
SS3	SystemSURE Plus ATP Monitoring System with SureTrend Software	1
ENSURE	EnSURE™ Monitoring System with SureTrend Software	1
AQ-100X	AquaSnap™ Free Water ATP Test	100
AQ-100FX	AquaSnap™ Total Water ATP test	100
SUS3000	SuperSnap™ High-Sensitivity Surface ATP Test	100



Find support documents, instructional videos, and more at [www.hygienea.com](http://www.hygienea.com)