

Poignées de portes  
Cuvettes des toilettes  
Sols des douches  
Tables de restaurants  
Points de contact



**SystemSURE Plus**

Système de suivi d'hygiène par ATP métrie



# LA PROPRETE SE MESURE



Tel : 03 44 63 19 65

Email : [kaivac@osciclean.com](mailto:kaivac@osciclean.com)

[www.kaivac.fr](http://www.kaivac.fr)

# SystemSURE Plus

Le SystemSURE est un appareil de référence en matière de contrôle d'hygiène par ATP métrie. Avec sa robustesse et sa simplicité d'utilisation, SystemSURE Plus répond aux exigences de toutes les sociétés, des plus petites aux plus grandes.

## Caractéristiques :

- Sensible - détecte jusqu'à 1 femtomole ( $1 \times 10^{-15}$  moles) d'ATP
- Capteur à photodiode offrant une grande stabilité en matière de variation et de calibrage
- Auto-calibrage au démarrage avec en option la possibilité d'avoir un diagnostic complet de vérification
- Le clavier est convivial et facile d'utilisation
- Fonctionne avec piles 2 x AA permettant plusieurs mois d'utilisation en continu
- Capacité de la mémoire :
  - 100 plans d'échantillonnage programmables
  - 200 identifiants utilisateur programmables
  - 251 emplacements possibles par plan d'échantillonnage
  - 5,000 emplacements de tests possibles au total
- Instrument portable, petit, léger, (0,260 Kg, 7.6 x 17.8 x 3 cm)
- Mode Quick Test pour tests rapides
- Ecran large avec rétroéclairage et en option texte en gras
- Chambre de lecture amovible pour un nettoyage facile
- Connexion au logiciel SureTrend par câble USB



Catalog # SS3

## UltraSnap | ATP Test de surface

UltraSnap est un test "tout-en-un" de détection d'ATP, sur les surfaces. Ce test de prélèvement sous forme de stylo est facile à utiliser, petit et respectueux de l'environnement. UltraSnap utilise un réactif unique à liquide stable permettant d'obtenir une précision supérieure et une force de signal longue durée ainsi que des résultats reproductibles.

### Avantages :

- Résultats en 15 secondes
- Facile à utiliser - il suffit de prélever, briser et presser l'embout
- Réactif à liquide stable tout-en-un pour des résultats fiables
- Technologie Snap-Valve™ brevetée qui permet d'obtenir des résultats précis et reproductibles
- Embout pré-humidifié pour un prélèvement optimal d'échantillons
- Respectueux de l'environnement avec utilisation réduite de plastique
- Résiste aux changements de température



Catalog # US2020

## AquaSnap | ATP Test Eaux rinçage

AquaSnap est un test de détection d'ATP pour les eaux de rinçage. AquaSnap dispose d'un embout alvéolé qui contient un agent facilitant le prélèvement de l'échantillon pour obtenir des résultats fiables et reproductibles. AquaSnap est disponible en deux versions, Total (microbien and non-microbien ATP) et Libre (non-microbien ATP).

### Avantages :

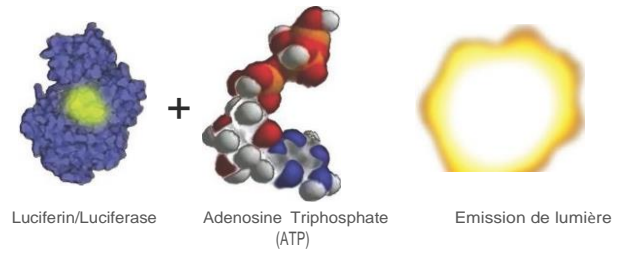
- Résultats en 15 secondes
- Facile à utiliser - il suffit de prélever, briser et presser l'embout
- Réactif à liquide stable tout-en-un pour des résultats fiables
- Technologie Snap-Valve brevetée qui permet d'obtenir des résultats précis et reproductibles
- L'embout permet de prélever 100 µl de liquide permettant d'obtenir un échantillon constant
- Résiste aux changements de température et aux désinfectants



Catalog # AquaSnap Total AQ-100X / AquaSnap Free AQ-100FX

## Qu'est ce que la méthode d'ATP métrie ?

L'Adenosine Triphosphate, ou ATP, est une molécule porteuse d'énergie présente dans tous les organismes vivants, et est ainsi un indicateur idéal pour déterminer l'état de propreté des surfaces. Avec un système de suivi d'hygiène par ATP métrie, l'ATP entre en contact avec le réactif à liquide stable contenu dans les tests de prélèvement Hygiena. La lumière est alors émise proportionnellement à la quantité d'ATP présente dans l'échantillon et est interprétée par le luminomètre SystemSURE Plus, fournissant ainsi des informations sur le niveau de contaminations en quelques secondes.



## Les systèmes de détection d'ATP sont composés de :



### Technologie

Captteur de lumière à photodiode garantissant des résultats stables, fiables sans maintenance annuelle requise.



### Design de l'appareil

Le design Snap-Valve™ permet un prélèvement optimal et des résultats reproductibles.



### Chimie

Le réactif chimique à liquide stable permet d'obtenir des résultats reproductibles.



## Prélevez, Brisez, Pressez. C'est aussi simple que cela !

L'utilisation des tests ATP Hygiena est très simple. La collecte de l'échantillon se fait en 3 étapes : prélèvement de l'échantillon, activation du test et mélange de l'échantillon avec le réactif.



### Performance

Les produits Hygiena ont été validées par un laboratoire extérieur pour leur sensibilité supérieure, la répétabilité, la linéarité et la précision



### Battery Power

Fonctionne avec pile AA ce qui lui permet d'être utilisé 8-12 mois sans interruption



### Calibrage

Le systemSure Plus dispose d'une fonction d'autocalibrage au démarrage. Une vérification complémentaire est possible avec le kit de contrôle PCD 4000



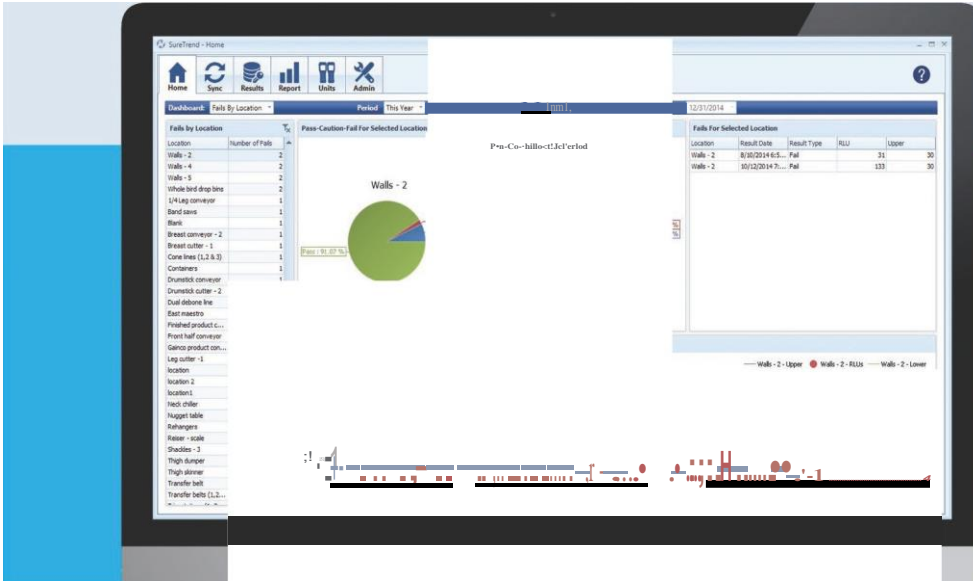
### Design robuste

Le design du boîtier avec le clavier bien scellé est conçu pour être résistant et pratique pour une utilisation à main nue



# SURETrend Logiciel d'analyse des données

SureTrend est un logiciel d'analyse des données facile à utiliser et est inclus avec le luminomètre SystemSURE Plus



**Le tableau de bord vous permet d'avoir toutes les informations à l'ouverture du logiciel**

Le tableau de bord peut être configuré en fonction de vos priorités pour que vous ayez toujours un œil sur les zones qui requièrent une attention particulière. Le tableau de bord peut afficher les résultats ATP, des alertes, des résultats qui sont insuffisants et encore plus...



## Rapports automatiques

La création de graphique est facile avec SureTrend qui permet de préprogrammer et de personnaliser jusqu'à 25 rapports.



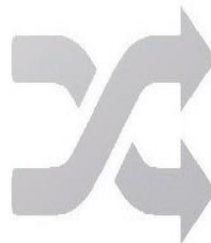
## Répertoire global des emplacements

Le répertoire global des emplacements permet aux coordinateurs qualité ou HACCP de créer une liste globale de tous les emplacements de tests et de plans de tests qui doivent faire l'objet de contrôle dans un établissement, les rendant accessibles à tous.



## Emails automatiques

SureTrend envoie automatiquement vos rapports favoris au destinataire de votre choix sur une base journalière, hebdomadaire, mensuelle ou quand vous le souhaitez.



## Collaboration

Vous pouvez installer SureTrend sur un serveur en réseau pour permettre de relier les appareils, les services et même les usines pour une meilleure communication et collaboration



## Sélection aléatoire de plans de tests

Vous pouvez demander à SureTrend de générer des plans de tests aléatoires en sélectionnant des emplacements au hasard à partir de la liste et d'avoir des résultats statistiques sur une période donnée.

## Articles optionnels :



**Kit de contrôle de calibration™** Les luminomètres SystemSURE Plus réalisent un test d'autocalibrage au démarrage. Si une vérification complémentaire est requise, le kit de contrôle de calibration vous confirmera si le luminomètre fonctionne correctement. Le kit est composé d'un test réutilisable positif et négatif.



### Kit de contrôle positif™ | Kit de vérification des écouvillons

Le kit de contrôle positif est utilisé pour contrôler les performances des tests ATP Hygiene. The kit se compose de 25 flacons en verre qui contiennent de l'adenosine triphosphate (ATP) lyophilisée pour fournir des résultats positifs prévisibles.

### Extenseur de prélèvement télescopique

Les extenseurs de prélèvement pliants permettent aux utilisateurs d'atteindre des endroits difficilement accessibles. L'embout de l'extenseur s'adapte aux écouvillons Hygiene et permet d'éjecter l'écouvillon facilement après le prélèvement. La tige télescopique se replie pour un stockage facilité. Les extenseurs sont disponibles en longueur 120 cm et 400 cm.



### Pochette de transport

La pochette de protection avec sangle protège des chutes. Par ailleurs la pochette peut contenir jusqu'à 25 écouvillons de test.

La pochette de protection est incluse lors de l'achat d'un système.



### Pochette isotherme pour stockage temporaire de tests

La pochette isotherme d'Hygiene permet de garder les écouvillons au frais lorsque les échantillons sont collectés à des endroits à l'extérieur au delà des conditions de températures idéales.



| Product  | Catalog # | Quantity |
|--|-----------|----------|
| SystemSURE Plus luminomètre                                  | SS3       |          |
| UltraSnap, Surface ATP                                       | US2020    | 100      |
| AquaSnap Total, microbial and non-microbial ATP eaux rinçage | AQ-I 00X  | 100      |
| AquaSnap Libre, non-microbial ATP eaux rinçage               | AQ-I 00FX | 100      |
| Calibration Control Kit                                      | PCD4000   | 1 kit    |
| ATP Positive Control Kit                                     | CK25      | 1 kit    |
| 48" Extenseur pour tests Hygiene -120 cm                     | EXT48     |          |
| 13' Extenseur-400 cm   | EXT13     |          |
| Pochette de transport  | SSCCOI    |          |
| Pochette isotherme   | SSCC03    |          |





Tel : 03 44 63 19 65  
Email : [kaivac@osciclean.com](mailto:kaivac@osciclean.com)  
[www.kaivac.fr](http://www.kaivac.fr)