



SuperSnap™ | Test ATP haute sensibilité pour les surfaces

Le test ATP haute sensibilité SuperSnap™ est le test d'ATP le plus sensible de la gamme de dispositifs Hygiena pour les ATP. Conçu pour fonctionner avec tous les luminomètres Hygiena, SuperSnap détecte même les plus faibles taux d'ATP. En incluant SuperSnap dans un programme de sécurité alimentaire, les risques et problèmes sont détectés en temps réel pour que des actions correctives soient mises en place de façon efficace.

Avantages:

- La conception brevetée du dispositif garantit une collecte et une récupération maximales des échantillons
- Un réactif liquide stable plus sensible permet de détecter les niveaux les plus bas d'ATP
- Parfait pour répondre aux normes de l'industrie agroalimentaire les plus strictes
- Réactif robuste résistant aux effets désinfectants
- Plastique 100 % recyclable
- Durée de conservation de 15 mois au réfrigérateur (2–8 °C)
- Durée de conservation de 4 semaines à température ambiante (21–25 °C)

Sensibilité:

- 4 fois plus sensible que les tests ATP sur surfaces UltraSnap™
- 100 fois plus sensible que n'importe quel autre système sur le marché lorsqu'il est utilisé avec le système EnSURE™ ou EnSURE™ Touch
- 5 fois plus résistant aux désinfectants à base acide
- 10 fois plus résistant aux désinfectants à base alcaline

Système Hygiena	Limite de détection SuperSnap				
femtomoles ATP	10 fmol	1 fmol	0.1 fmol	0.01 fmol	0.001 fmol
ATP (mol)	1×10^{-14}	1×10^{-15}	1×10^{-16}	1×10^{-17}	1×10^{-18}
SystemSURE Plus	●	●	●	●	●
EnSURE	●	●	●	●	●

N° catalogue

Description

Quantité

SUS3000

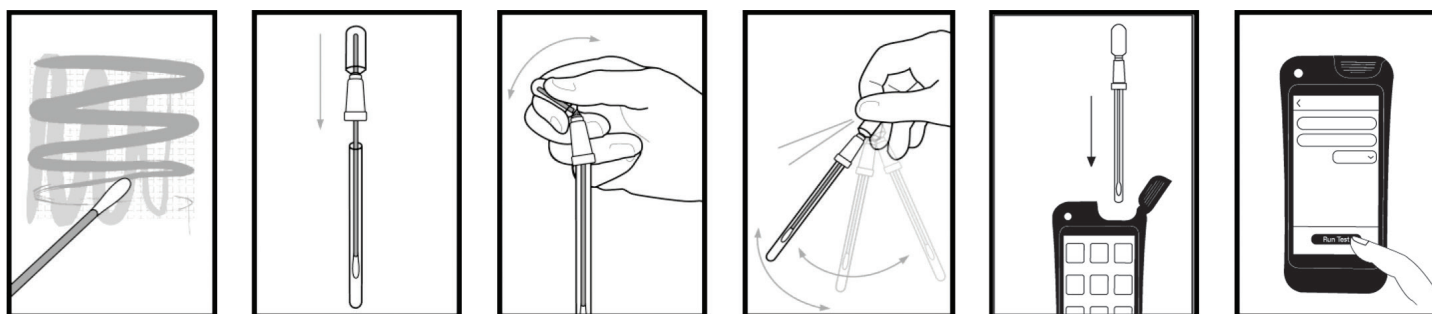
SuperSnap™ Test ATP haute sensibilité pour les surfaces

100



Des documents complémentaires, des vidéos pédagogiques et d'autres informations sont disponibles sur www.hygiena.com

Procédure SuperSnap



Regardez une démonstration sur [YouTube HygieneTV](#) ou [HygieneTV](#)

Produits connexes

EnSURE™ Touch

EnSURE™ Touch est un système de contrôle avancé qui collecte, analyse et rapporte les données provenant de multiples tests de qualité tels que l'ATP, les micro-organismes et certaines enzymes. Doté d'un écran tactile 5", d'une technologie de synchronisation sans fil, d'un logiciel basé sur le cloud et la capacité de réaliser une grande variété de tests, EnSURE™ Touch est conçu pour s'adapter à votre lieu de travail en fournissant les données dont vous avez besoin pour les audits et la gestion des risques.



AquaSnap™ Total et Free

AquaSnap™ mesure l'ATP présent dans les échantillons de liquides, en utilisant une structure en nid d'abeille afin de prélever 100 µl d'échantillon liquide de façon constante.

AquaSnap est disponible en format Total et Libre pour contrôler l'activité microbienne et non-microbienne dans les échantillons d'eau.



N° catalogue	Description	Quantité
ETOUCH	EnSURE™ Touch Monitoring System	1
AQ-100FX	AquaSnap™ Free Test ATP Libre dans l'eau	100
AQ-100X	AquaSnap™ Total Test ATP Total dans l'eau	100



Des documents complémentaires, des vidéos pédagogiques et d'autres informations sont disponibles sur www.hygiene.com