

UltraSnap™ | Test ATP surfaces



UltraSnap est un test ATP sur surfaces intuitif conçu pour être utilisé avec les luminomètres Hygiene™. Ce test tout-en-un contient un écouvillon pré-humidifié pour un prélèvement optimal de l'échantillon. Le réactif liquide stable et unique offre une reproductibilité et une robustesse de classe supérieure. La technologie Hygiene Snap-Valve™ brevetée facilite une activation en toute simplicité.

Avantages:

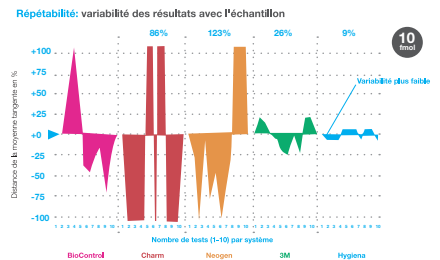
- Écouvillon pré-humidifié qui maximise le prélèvement des échantillons et pénètre le biofilm
- Réactif liquide stable et unique pour une sensibilité supérieure et des résultats fiables
- Plastique 100 % recyclable
- Durée de conservation de 15 mois au réfrigérateur (2–8 °C)
- Durée de conservation de 4 semaines à température ambiante (21–25 °C)

Sensibilité:

Système Hygiene	Limite de détection UltraSnap				
femtomoles ATP	10 fmol	1 fmol	.1 fmol	.01 fmol	.001 fmol
ATP (mol)	1×10^{-14}	1×10^{-15}	1×10^{-16}	1×10^{-17}	1×10^{-18}
SystemSURE Plus	●	●	●	●	●
EnSURE	●	●	●	●	●

Performances:

Les performances supérieures de l'UltraSnap ont été validées dans une étude externe menée par un grand laboratoire de référence. Le système d'Hygiene a démontré une reproductibilité supérieure et des performances remarquables en termes de linéarité, sensibilité et précision par rapport à d'autres systèmes ATP.



Découvrez-en plus sur www.hygiene.com ou contactez Hygiene pour l'étude dans son intégralité.

N° catalogue

Description

Quantité

US2020

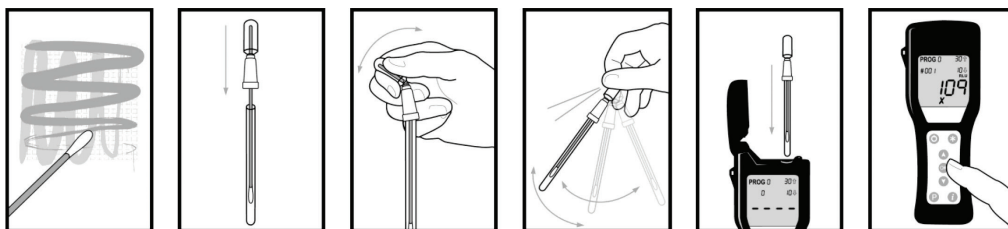
Test ATP sur surfaces UltraSnap™

100



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

Procédure SuperSnap



Regardez une démonstration sur [YouTube HygienaTV](#) ou [Vidéo HygienaTV](#)

Produits connexes

Système de contrôle EnSURE™

EnSURE est un luminomètre haute sensibilité qui mesure plusieurs paramètres de qualité tels que ATP, TVC, Coliforme, E. coli et bien plus encore dans un seul système. Le système de contrôle comprend le logiciel de suivi des données SureTrend.

SystemSURE Plus

SystemSURE Plus est un système de contrôle d'hygiène par ATP métré. Cet instrument qui tient dans la main est facile à utiliser, extrêmement sensible et abordable, permettant ainsi aux utilisateurs de déterminer rapidement l'efficacité du nettoyage et l'hygiène des surfaces et des échantillons liquides pour garantir la qualité des produits et réduire les coûts.



Tests ATP dans l'eau AquaSnap™

AquaSnap™ mesure l'ATP présent dans les échantillons liquides, en utilisant une structure en nid d'abeille afin de prélever 100 µl d'échantillon liquide de façon constante. Le dispositif utilise un réactif liquide stable à la place d'enzymes lyophilisées, offrant une reproductibilité et une sensibilité supérieures. AquaSnap est disponible en format Total et Libre.

Test ATP haute sensibilité pour les surfaces SuperSnap™

SuperSnap™ est le test d'ATP sur les surfaces le plus sensible dans le portefeuille de dispositifs tout-en-un pour le contrôle de l'hygiène d'Hygiena. Conçu pour fonctionner avec tous les luminomètres Hygiena, SuperSnap est un test tout-en-un qui détecte même les plus faibles taux d'ATP. SuperSnap est principalement utilisé dans les infrastructures alimentaires comme outil de prévention de contamination croisée d'allergènes.

N° catalogue	Description	Quantité
SS3	Système de contrôle ATP SystemSURE Plus avec logiciel SureTrend	1
ENSURE	Système de contrôle EnSURE™ avec logiciel SureTrend	1
AQ-100X	Test ATP Libre dans l'eau AquaSnap™	100
AQ-100FX	Test ATP Total dans l'eau AquaSnap™	100
SUS3000	Test ATP haute sensibilité pour les surfaces SuperSnap™	100



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