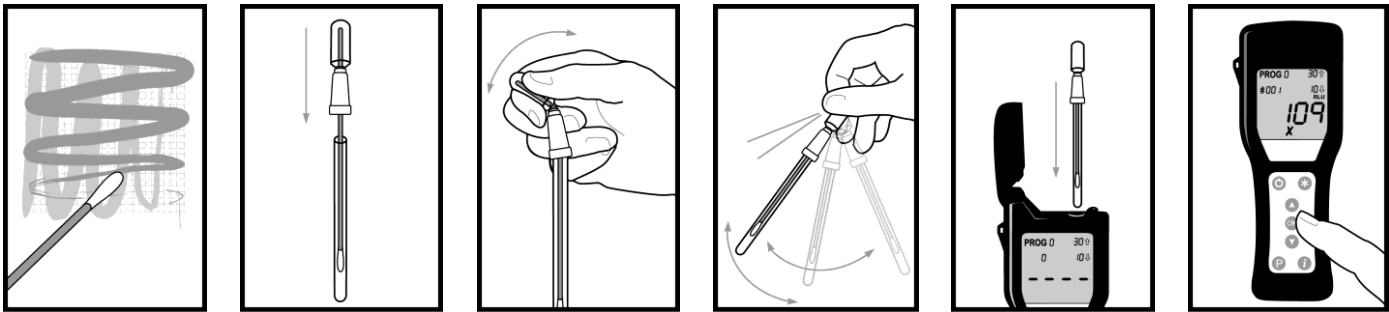


UltraSnap Procédure:

Autres produits relatifs à l'ATP métrie :

SystemSURE Plus

SystemSURE Plus est utilisé pour le suivi de l'hygiène par ATP métrie. Cet instrument portable est facile à utiliser, très sensible, permettant aux utilisateurs de déterminer rapidement l'efficacité du nettoyage et de valider l'état de l'hygiène des surfaces ou des eaux de rinçage afin d'assurer la qualité des produits.


EnSURE

EnSURE est un luminomètre haute sensibilité qui permet d'effectuer de multiples tests de qualité tels que l'ATP, la Flore Totale (TVC), Coliforms, E-Coli.... Le système inclut le logiciel d'exploitation des données SureTrend.


AquaSnap

AquaSnap mesure l'ATP dans des échantillons d'eau. Grâce à sa structure alvéolée, l'écouvillon absorbe exactement 100 µl de liquide. Aquasnap contient un réactif stable unique sous forme liquide au lieu d'enzymes lyophilisées et donne des résultats constants avec une forte sensibilité. Aquasnap existe en version "Libre" et "Total".


SuperSnap

SuperSnap est le test de détection d'ATP le plus sensible de la gamme Hygiene, il détecte de très bas niveaux d'ATP. SuperSnap est également utilisé comme outil de prévention de contaminations croisées en matière d'allergènes.

Catalog No.	Description	Quantité
SS3	SystemSure Plus ATP système de suivi avec logiciel SureTrend	1
ENSURE	EnSURE système de suivi avec logiciel SureTrend	1
AQ-100X	AquaSnap test d'ATP libre pour les eaux de rinçage	100
AQ-100FX	AquaSnap test d'ATP total pour les eaux de rinçage	100
SUS3000	SuperSnap	100