

EnSURE™ Touch

Un contrôle plus intelligent. Conçu pour vous.

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.



Test rapide: Lancer un test de n'importe quel plan ou endroit en deux touches seulement.



Utilisateurs: Gérer les habilitations des utilisateurs pour différencier le personnel des gestionnaires. Contrôle administrateur amélioré.



Emplacements: Créer des points de test avec des champs personnalisés et des seuils Pass/Echec sans utiliser le logiciel du bureau.



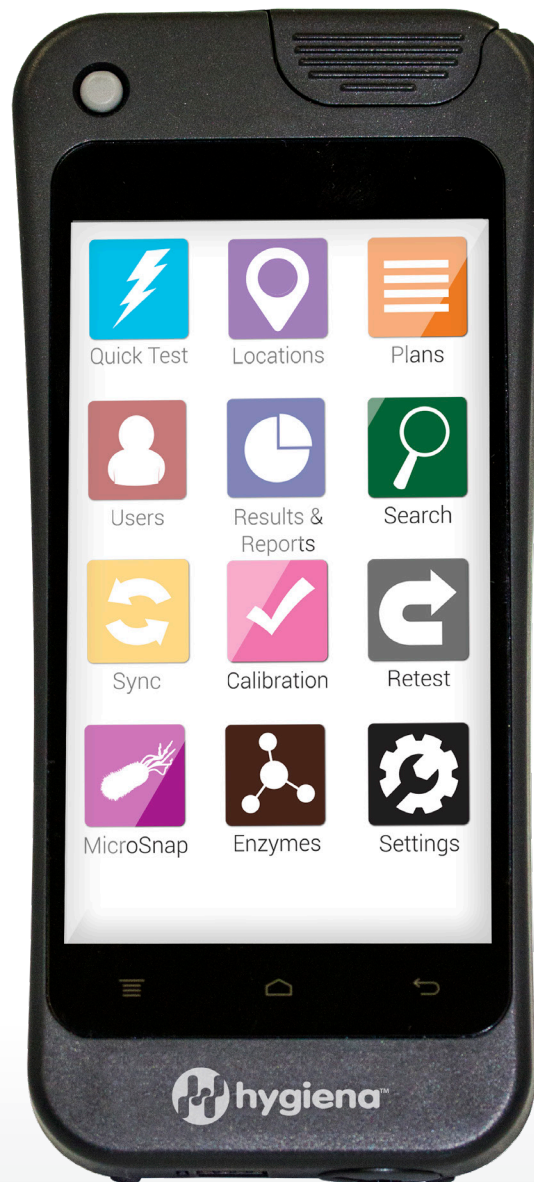
Résultats et Rapports: Visualiser facilement les résultats des tests et analyser les tendances.



Sync: Synchronisation sans fil des données avec SureTrend™ Cloud.



MicroSnap™: Tester et afficher les résultats pour des organismes tels que les coliformes, E. coli, les entérobactéries et la flore*



Plans: Regrouper facilement les endroits testés en plans de test et randomiser les lieux d'analyses pour assurer un bon échantillonnage.



Recherche: Retrouver rapidement et spécifiquement des plans et des lieux de tests, en limitant le temps entre les tests.



Retester: Identifier les emplacements ayant échoué aux tests et effectuer immédiatement de nouveaux tests pour montrer l'efficacité d'actions correctives.



Paramètres: Modifier les paramètres de langue, personnaliser les champs, les types de tests, simuler les résultats d'un instrument concurrent, et contacter le support technique.



Calibration: Calibré en usine et contrôles pré-réglés en conformité avec la norme GMP/ISO.



Enzymes: Tester et afficher les résultats d'enzymes comme la Phosphatase Alcaline et la Phosphatase Acide.*

Caractéristiques & Bénéfices



- Les technologies photodiode et chimique avancées combinées à des algorithmes uniques font de l'Hygiena EnSURE™ Touch le système le plus sensible et durable disponible
- Aucune exigence de calibration annuelle
- Les capacités de partage d'écran intégrées permettent un support à distance directement sur l'appareil
- Connectivité Wi-Fi ou USB au logiciel basé dans bureau/PC ou dans un « cloud »
- Ecran tactile incassable de 5 pouces sensible, fonctionne même avec des gants
- Fonctionne comme un smartphone et configurable selon vos besoins
- La capacité d'émuler avec précision les instruments concurrents permet une adoption rapide du système
- La gestion intelligente de la batterie optimise les paramètres de l'appareil pour en maximiser la durée de vie.
- Le capteur d'inclinaison intégré garantit que vous effectuez correctement les tests à chaque fois

SureTrend Cloud



- Le tableau de bord entièrement interactif permet une visualisation rapide des données
- Configurer facilement un ou des centaines d'instruments à partir d'un seul compte SureTrend
- Surveiller les résultats des tests au sein d'un ou de plusieurs établissements
- Planifier des rapports automatiques livrés directement dans votre boîte de réception
- Centre d'assistance et de ressources complet en ligne via un clic
- Mises à jour logicielles sans fil optionnelles

Tests compatibles

ATP	Organismes Indicateurs*	Efficacité de Procédés*
UltraSnap 	MicroSnap™ EB	ZymoSnap ALP
SuperSnap	MicroSnap™ E. coli	CROSS CHECK 
AquaSnap FREE	MicroSnap™ TOTAL	
AquaSnap TOTAL	MicroSnap™ COLIFORM	

Caractéristiques

- Mémoire : 2 GB de mémoire interne et stockage illimité dans le cloud
- Batterie : Batterie lithium-ion rechargeable avec chargement USB-C. **
- Taille : 7 "x 3" x 1 "
- Support pour plusieurs langues
- Compatible Wi-Fi



* Les tests de microorganismes et d'enzymes seront disponibles via de futures mises à jour du système d'exploitation
 ** La durée de vie de la batterie varie selon l'utilisation et la configuration