






# EnSURE™ Touch

УМНЫЙ ПРИБОР  
ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО  
МОНИТОРИНГА ГИГИЕНЫ

## 5 В 1

-  Мини-лаборатория
-  Элемент ХААСП
-  Мониторинговый центр
-  Контроль производства
-  Управление качеством







## EnSURE™ Touch

EnSURE Touch – это усовершенствованная система мониторинга, которая собирает, анализирует данные всех тест-систем, производимых компанией Hygiene.

Благодаря 5-дюймовому сенсорному экрану, беспроводной технологии синхронизации, облачному программному обеспечению и возможности проводить широкий спектр тестов – все это позволяет решать множество задач одной системой.

EnSURE Touch разработан и адаптирован под ваше рабочее место, предоставляя данные, необходимые для аудита и управления качеством.



-  Множество тестов – один прибор
-  Создание контрольных точек в режиме реального времени
-  Создание и постановка задач
-  Просмотр результатов и отчетов
-  Беспроводная синхронизация данных с SureTrend Cloud
-  Управление персоналом
-  Навигация и поиск планов, результатов
-  Индивидуальная персонализация
-  Калибровка прибора в «несколько касаний»
- 

# RLU ↔ КОЕ

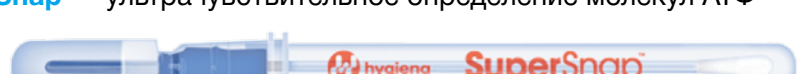
### АТФ-ТЕСТЫ

Для поверхности:

**UltraSnap** — определение количества молекул АТФ

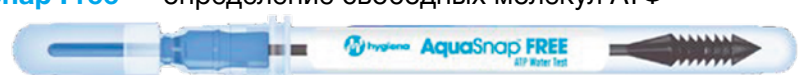


**SuperSnap** — ультрачувствительное определение молекул АТФ



Для жидкости:

**AquaSnap Free** — определение свободных молекул АТФ

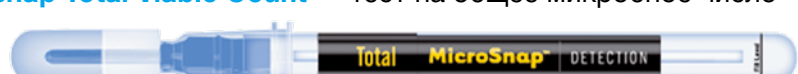


**AquaSnap Total** — определение общего количества молекул АТФ (микробного и свободного типа)



### ВЫЯВЛЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ

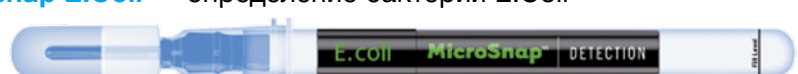
**Microsnap Total Viable Count** — тест на общее микробное число



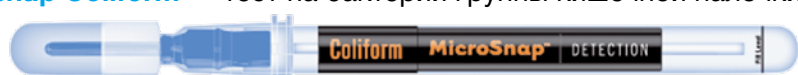
**Microsnap Enterobacteriaceae (EB)** — тест на энтеробактерии



**Microsnap E.Coli** — определение бактерии E.Coli



**Microsnap Coliform** — тест на бактерии группы кишечной палочки



### АЛЛЕРГЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

**AllerSnap** — тест на аллергены и остаточный белок (для пищевой промышленности и медицины)



**Pro-Clean** — тест на остаточный белок (для пищевой промышленности)



### МЕТОДИКА АНАЛИЗА

-  1 Возьмите смыв
-  2 Переломите клапан
-  3 Выдавите реагент
-  4 Вставьте в прибор и нажмите ОК

0-10 ЧИСТО!

11-30 СОМНИТЕЛЬНО!

31+ ГРЯЗНО!

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Память: 2 ГБ внутренней памяти и «облачное» хранение данных в SureTrend Cloud.
- Синхронизация через Wi-Fi.
- Батарея: перезаряжаемая литий-ионная батарея через кабель USB-C.
- Размер: 7" x 3" x 1".
- Поддержка нескольких языков
- Возможность хранения до 1 000 000 результатов

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ SureTrend



**SureTrend / Шур Тренд** – программное обеспечение для управления данными, полученными системой **EnSURE Touch / ЭнШур Тач**.

**SureTrend Cloud / Шур Тренд Клауд** позволяет всегда быть в курсе оперативной информации по гигиеническому состоянию предприятия, кроме того, оно позволяет обнаруживать проблемные участки в системе контроля гигиены, составлять отчеты для управления и учета. Применение **SureTrend Cloud / Шур Тренд Клауд** позволяет повысить эффективность системы контроля и мониторинга гигиены.

- Интерактивный дисплей **EnSURE Touch / ЭнШур Тач** позволяет быстро просматривать данные;
- Легко синхронизировать один или несколько инструментов на одну учетную запись **SureTrend Cloud / Шур Тренд Клауд**;
- Мониторинг результатов тестирования на одном или нескольких объектах, находящихся на расстоянии;
- Расписание для автоматических отчетов, которые доставляются непосредственно в нужную папку.