

# ESC Swab

Системы нового поколения для санитарно-микробиологического контроля поверхностей в фармацевтической и пищевой промышленности



- ✓ Пластиковая пробирка с питательной средой и нейтрализующими веществами
- ✓ Стерильный зонд-тампон прикреплен к крышке пробирки
- ✓ Соответствие международным стандартам ISO 18593, ISO 17604
- ✓ Длительные сроки годности



## Преимущества

- Простой, экономичный и быстрый метод
- Отбор проб с неровных поверхностей и труднодоступных мест
- ESC swab Neutralizing Rinse Solution нейтрализует стойкие противомикробные вещества
- ESC swab Lethen Broth содержит нейтрализатор и усиливает рост стрессированных микроорганизмов

## Характеристики тестов

- 100 пробирок в упаковке
- Стерильный зонд-тампон из вискозы прикреплен к крышке пробирки
- Жидкая питательная среда с нейтрализующими веществами
- Хранение и транспортировка при комнатной температуре

Арт.	Наименование (состав)	Назначение	Упаковка
85615 85623	ESC swab BPW + Neutralizing (Забуференная пептонная вода + нейтрализатор)	Обнаружение сальмонелл, энтеробактерий и листерий при производстве пищевых продуктов	100 проб.х 4 мл 100 проб.х 1 мл
85603 85604	ESC swab BPW ISO 18593, ISO 17604 (Забуференная пептонная вода)	Мониторинг рабочих поверхностей (детекция и подсчет сальмонелл, энтеробактерий и листерий) при производстве пищевых продуктов	100 проб.х 10 мл 100 проб.х 5 мл
85605 85606	ESC swab D/E Neutralizing Broth ISO 18593, ISO 17604 (Нейтрализующий бульон D/E)	Оценка эффективности санитарных процедур в помещениях, где предположительно присутствуют остаточные количества дезинфицирующих веществ	100 проб.х 10 мл 100 проб.х 5 мл
85614	ESC swab Demi Fraser Broth ISO 18593, ISO 17604 (Бульон полу-Фрайзера)	Обнаружение и подсчет <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов листерий при производстве пищевых продуктов, кормов для животных и образцов окружающей среды в соответствии с ISO 11290-1 и ISO 11290-2.	100 проб.х 10 мл
85621 85607 85608	ESC swab Lethen Broth ISO 18593, ISO 17604 (Летинный бульон)	Оценка эффективности санитарных процедур в присутствии остаточных количеств дезинфицирующих веществ. Среда рекомендована для определения фенольного коэффициента катионных поверхностно-активных веществ.	100 проб.х 1 мл 100 проб.х 10 мл 100 проб.х 5 мл
85609 85610	ESC swab Maximum Recovery Diluent ISO 18593, ISO 17604 (Восстанавливающий раствор)	Для микробиологического мониторинга рабочих поверхностей для микробиологического мониторинга поверхностей. Среда - пептонный солевой раствор - представляет собой изотонический защитный разбавитель для максимального восстановления микроорганизмов из различных источников. Формула соответствует стандарту ISO 6887.	100 проб.х 10 мл 100 проб.х 5 мл
85622 85601 85602	ESC swab Neutralizing Rinse Solution ISO 18593, ISO 17604 (Нейтрализующий раствор)	Нейтрализующий раствор для микробиологического мониторинга поверхностей. Нейтрализующие вещества, входящие в состав среды, позволяют оценить эффективность санитарных процедур в помещениях, где предположительно присутствуют остаточные количества дезинфицирующих средств.	100 проб.х 1 мл 100 проб.х 10 мл 100 проб.х 5 мл

- ISO 18593:2018 Микробиология пищевой цепи. Горизонтальные методы отбора проб с поверхностей.
- ISO 17604:2015. Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа.
- ISO 6887-1:2017. Микробиология пищевой цепи. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятичных разведений.