

Система Салфеток Тристал Трио™

Инновация в дезинфекции высокого уровня



В современных условиях оснащение ЛОР кабинета подразумевает наличие эндоскопического оборудования. Перед специалистами встает вопрос эффективной, безопасной, а главное быстрой обработки эндоскопа. Традиционная ДВУ методом погружения существенно замедляет интенсивность приемов, а сам инструмент находится в длительном контакте с агрессивной средой дезинфектанта.

В России Система Салфеток Тристел уже завоевала признание врачей оториноларингологов.

Система Салфеток Тристел Трио предназначена для быстрой дезинфекции высокого уровня гибкого и жесткого бесканального эндоскопического оборудования, датчиков УЗИ, офтальмологических линз и тонометров. Простота и удобство в применении позволяют Вам обработать инструмент в любых условиях.

Система включает три стадии обработки медицинского оборудования в соответствии с нормативными указаниями.

1. Pre-Clean Wipes Моющие Салфетки

для стадии предварительной очистки

2. Sporicidal Wipes Спороцидные Салфетки

для стадии ДВУ

3. Rinse Wipes Ополаскивающие Салфетки

для стадии ополаскивания



К Системе Тристел Трио прилагается Книга Контроля для учета всех этапов обработки.

Область применения

- назоскопы и ларингофарингоскопы
- транссзофагальные зонды
- трансвагинальные и ректальные датчики УЗИ
- манометрические катетеры
- интубационные клинки
- ультразвуковое оборудование для офтальмологической диагностики и пахиметр
- офтальмологические линзы и тонометры
- и другие малые и средние бесканальные инструменты, требующие ДВУ



Отличная совместимость с медицинским оборудованием

Проведенные тесты и испытания подтверждают совместимость Салфеток Тристел с медицинским оборудованием многих производителей.

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| • Aircraft Medical | • Esaote | • MMS | • Siemens | • Unisensor UniTip Catheters |
| • Atmos | • GE Healthcare | • Ocular Inc | • Sonosite Fujifilm | • Verathon |
| • BK Ultrasound | • Haag Streit | • Philips | • Samsung | • Vision Sciences |
| • Echosens | • Karl Storz | • Sandhill Scientific | • Toshiba | |

Как это работает:



Стадия Предварительной Очистки

Мощные Салфетки Тристел пропитаны малопеняющимся раствором ПАВ, который в сочетании с тройными ферментами создает крайне низкое поверхностное натяжение для быстрого и эффективного удаления органических веществ и загрязнений с поверхности инструмента перед дезинфекцией высокого уровня.



Стадия ДВУ

Спороцидные Салфетки Тристел предназначены для быстрой и безопасной дезинфекции высокого уровня. При нанесении Пены-Активатора на салфетку образуется активное действующее вещество диоксид хлора. Спороцидная эффективность достигается за время обработки в **30 секунд**.

ЕДИНСТВЕННЫЕ В МИРЕ СПОРОЦИДНЫЕ САЛФЕТКИ



Стадия Ополаскивания

Ополаскивающие Салфетки Тристел в стерильной упаковке пропитаны деионизированной водой и предназначены для ополаскивания поверхности, обработанной химическими дезинфицирующими средствами.

Действующее вещество - диоксид хлора

Диоксид хлора обладает антимикробной и спороцидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций), вирусов (включая аденовирусы; вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа; возбудителей острых респираторных инфекций; энтеровирусы; ротавирусы; вирус полиомиелита; вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей анаэробных инфекций

Система Салфеток Тристел Трио используется многими специалистами во всем мире и включена в профессиональные рекомендации международных организаций:

- Ассоциация Оториноларингологов Великобритании (British Association of Otorhinolaryngology)
- Общество Оториноларингологов Италии (Società Italiana di Otorinolaringologia)
- Общество Эхокардиологии Великобритании (British Society of Echocardiography)
- Ассоциация УЗИ Австралии (Australian Sonographers Association)

Эффективность Системы Тристел Трио подтверждена независимыми клиническими исследованиями, проведенными в Великобритании, Италии и Новой Зеландии, и соответствует Европейским Стандартам качества (European Medical Device Directive 93/42/EEC; EN14885). Система Салфеток Тристел Трио зарегистрирована в России с 2010 года.

Также в ассортименте Тристел:

Автоматическая Машина Стелла для обработки одноканального оборудования

- Для дезинфекции высокого уровня гибких и жестких эндоскопов с блоком автоматической промывки канала Пульс
- Спороцидная эффективность за 5 минут
- «Тристел Фьюз для Инструментов» - расходное средство на основе диоксида хлора для работы Автоматической Машины Стелла



Tristel контакты

Представительство в России: Филиал компании «Тристел Интернэшнл Лимитед», 141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова д.5 - Т +7 (495) 766-87-73 - E rmxutov@tristel.com - W www.tristelrussia.ru

Created by: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

For Tristel patent information please visit: <http://www.our-patents.info/tristel>

Tristel
Better. Safer. Faster. Smarter.