

Важнейшие зоны в медицинских учреждениях

Мы сотрудничаем с профессионалами сферы здравоохранения — со всего мира и из первых рук знаем с какими проблемами вы сталкиваетесь. Наши решения направлены на повышение уровня санитарной культуры на основе стандартов ВОЗ и CONHASA с учетом конкретных условий вашего учреждения; наша цель — помочь вам снизить объем отходов и затрат, поддерживая вас на пути к экологической устойчивости.



ЗОНА	НАЗНАЧЕНИЕ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ	СЕРТИФИКАТЫ	
			FSC	Ecolabel
Посты персонала / больничные палаты / комнаты отдыха больных	Мытье рук	6621 Рулонные полотенца в рулонах Scott® Control™		✓
	Другое (продукты для протирания и укрытия пациента)	6348 Очищающее средство для рук Kleenex® Luxury Antibac		
		6035 Протирающий материал в коробке WypAll® X60		
Туалетные комнаты	Личная гигиена	6621 Рулонные полотенца Scott® Control™		✓
		6659 Полотенца для рук Scott® Control™, растворимые в воде	✓	
		6342/6345 Очищающее средство для рук Scott® Control™, рассчитанное на частое использование		
Отделение интенсивной терапии / Операционная и травмпункт	Мытье рук	6621 Рулонные полотенца в рулонах Scott® Control™		✓
		6348 Очищающее средство для рук Kleenex® Luxury Antibac		✓
		6692/6696 Бумажные полотенца в рулонах Scott® Essential (350 м / 190 м)		✓
Кухня / кафетерий	Мытье рук	6342/6345 Очищающее средство для рук Scott® Control™, рассчитанное на частое использование (1 л / 1,2 л)		✓
		7441-7444 Протирающие салфетки с цветовой маркировкой Wypall® X50		
	Протирание поверхностей	7565-7568 Протирающие салфетки с цветовой маркировкой Wypall® X80		

* Для критически важных зон может потребоваться дополнительная стерилизация/дезинфекция с помощью специальных чистящих средств

www.kcprofessional.ru

®/™ Товарные знаки Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или дочерних компаний. © 2018 KCWW



Kimberly-Clark
PROFESSIONAL™

Решения для МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Почему так важно **привить санитарную культуру** именно сейчас?



Каждый седьмой пациент больниц ЮАР подвергается высокому риску заразиться внутрибольничным инфекционным заболеванием (ВБИ)¹



Причиной ВБИ чаще всего становятся бактерии (90 %), грибки и вирусы, которые передаются от одного человека к другому, в частности, через грязную кожу рук работников медицинского учреждения или через зараженные бактериями предметы и поверхности².



Принятие простых и эффективных мер по контролю и предотвращению инфекций, в частности, соблюдение правил гигиены рук, поможет **снизить вероятность возникновения ВБИ более чем на 50 %**³.

Соблюдают ли ваши работники все необходимые правила мытья рук, чтобы снизить риск ВБИ?

ВБИ повышают риск смертельных случаев среди пациентов, риск заражения другими инфекционными заболеваниями и продолжительность пребывания пациента в больнице, что в свою очередь ведет к повышению затрат на услуги здравоохранения.

Поэтому необходимо привить работникам медицинских учреждений санитарную культуру и снизить таким образом риск возникновения ВБИ.

Компания Kimberly-Clark Professional™, объединяет такие бренды, как Scott®, Kleenex® и WypAll® — ваш верный партнер, который поможет сделать рабочую среду вашей больницы более здоровой и продуктивной.



КАК НАМ СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ ВОСПИТАНИЯ ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ ГИГИЕНЫ?

Kimberly-Clark Professional™ проводит анализ всех зон вашей больницы, разрабатывает эффективные решения и помогает повысить информированность о санитарных рисках работников больницы, уборщиков, посетителей и пациентов.

Мы предлагаем семинары для больниц, цель которых — изменить гигиенические привычки людей⁴

Как **ВБИ** отражаются на работе вашей больницы?

В детской больнице Тигенберга, одной из ведущих детских клиник ЮАР, немногим менее четверти детей, поступивших на протяжении одного года, были инфицированы после госпитализации. **В результате:**



2 300 дней пациенты были вынуждены провести в больнице без учета запланированного лечения



2 400 дополнительных доз антибиотиков



более **60** млн южноафриканских рэндов дополнительных издержек⁵

Знали ли вы, что

— воздушные сушилки для рук могут увеличить количество бактерий на руках на **42 %**, в то время как **использование бумажных полотенец способствует его существенному снижению**⁶

— ВОЗ рекомендует использовать **одноразовые бумажные полотенца**⁷



Самый гигиеничный диспенсер из представленных на рынке⁸

Мы стремимся поощрять гигиену рук и повышать эффективность решений в области санитарии

Scott®
Brand

Решения Scott® Control™ позволяют достичь уникально высокого уровня санитарии в важнейших зонах рабочей среды. Они идеально подходят для условий работы, в которых гигиена и экономичность особенно важны.

- Сухие руки менее чем за 10 секунд — вам не придется надолго отрываться от самого важного — заботы о ваших пациентах⁹
- На 40 % больше полотенец, а значит наполнять диспенсер полотенцами придется реже, чем в похожих моделях других производителей¹⁰

Scott® Essential™ Акцент на практичности при высочайшем уровне качества. Лучшие показатели эффективности применения в своем классе, сертифицированное качество гигиенической обработки поверхностей, рассчитанных на контакт с пищевыми продуктами. Идеально подходит для использования в оживленной рабочей среде.

Kleenex®
BRAND

Kleenex® обеспечивает премиальный комфорт и выдающийся уровень гигиеничности. Идеально подходит для условий, в которых посетителям туалетов необходимы максимально деликатные материалы для сушки рук

- Пенное мыло позволяет сэкономить до 25 % воды
- Антибактериальное пенное мыло эффективно в борьбе против широкого спектра микроорганизмов и соответствует стандарту EN1499

WYPAALL®
BRAND

Многофункциональные чистящие салфетки WypAll® X

многоцветного использования обладают высокой абсорбирующей способностью и устойчивы к действию растворителей. В продаже есть модели с цветовой маркировкой, а также модели, сертифицированные для использования рядом с продуктами питания, что поможет избежать перекрестного заражения (соответствует стандартам HACCP). Также есть модели, предназначенные для протирания пациентов.

- X50 предназначена для протирания контактирующих с продуктами питания поверхностей со слабым или средним уровнем загрязнения.
- X80 создана с использованием технологии POWERPOCKETS, придающей материалу повышенную абсорбирующую способность и прочность, идеально подходящую для тщательной уборки сильно загрязненных поверхностей

1 D N A Tagoe, SE Baidoo, I Dadzie, D Tengey, and C Agede. "Potential Sources of Transmission of Hospital Acquired Infections in the Volta Regional Hospital in Ghana", Ghana Medical Journal, Volume 45, Issue 1, March 2011, Pages 22-26
2 Hassan Ahmed Khan, Aftab Ahmad, Rifat Mehboob, "Nosocomial infections and their control strategies", Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine Volume 5, Issue 7, July 2015, Pages 509-514
3 www.who.int/features/factfiles/patient_safety/en/
4 Положения и условия применимы в следующем случае: Предложение распространяется только на клиентов, которые заключили контракт на срок 2-5 лет на закупку всего набора продуктов для туалетной комнаты: бумажные полотенца в рулонах, туалетная бумага и продукты для ухода за кожей. Семинары проводятся раз в квартал для групп. Командировочные оплачиваются отдельно
5 www.iol.co.za/lifestyle/health/how-south-africa-can-reduce-the-risk-of-infections-in-hospitalised-children-9799165
6 Сравнительное исследование четырех способов сушки рук: бумажные полотенца, бумага в рулонах, тепловые сушилки, воздушные сушилки. Keith Redway & Shameem Fawdar, School of Life Sciences, University of Westminster, London, 2010
7 ВОЗ «Руководство по гигиене рук для работников здравоохранения»
8 Результаты бактериологического исследования, проведенного MCS Laboratories в январе 2017 года
9 При сравнении технологии AIRFLIX™ с другими диспенсерами бумажных полотенец для рук
10 Результаты группового маркетингового исследования, проведенного исследовательским институтом Сапио в январе 2017 года