

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 COHSASA 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	Мытье рук	6621 6348 Протирочные материалы	Рулонные полотенца Scott® Control™ Антибактериальное пенное мыло Kleenex® Протирочный материал в коробке WypAll® X60	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		6035	6621 Рулонные полотенца Scott® Control™ Полотенца для рук Scott® Control™, растворимые в воде	
Туалетные комнаты	Личная гигиена	6659 6342/6345	Очищающее средство для рук Scott® Control™ для частого применения	<input checked="" type="checkbox"/>
		6621 6348 6692/6696 6342/6345	Рулонные полотенца в рулонах Scott® Control™ Очищающее средство для рук Kleenex® Luxury Antibac Бумажные полотенца в рулонах Scott® Essential (350 м / 190 м) Очищающее средство для рук Scott® Control™ для частого применения (1 л / 1,2 л)	
Отделение интенсивной терапии / Операционная и травмпункт	Мытье рук	7441-7444 7565-7568	Протирочные салфетки с цветовой маркировкой Wypall® X50 Протирочные салфетки с цветовой маркировкой Wypall® X80	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Мытье рук			
Кухня / кафетерий	Протирание поверхностей			

* 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



WYPALL
BRAND

Scott
Brand

Kleenex
BRAND

Kimberly-Clark
PROFESSIONAL™



Решения для
МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ

Почему так важно привить культуру гигиены именно сейчас?



Каждый седьмой пациент 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 загрязненную 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 культуру гигиены сотрудников медицинских учреждений.⁴

Как ВБИ отражаются на работе вашей больницы?

По статистике, немногим менее четверти пациентов в детских больницах, поступающих на протяжении одного года, могут быть 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 снижению⁶

- Всемирная Организация Здравоохранения рекомендует использовать одноразовые бумажные полотенца⁷



Самый гигиеничный диспенсер из представленных на рынке⁸

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



Решения Scott® Control™ позволяют достичь превосходного уровня гигиены в важнейших зонах медицинских учреждений. Они идеально подходят для условий работы, при которых гигиена и эффективное использование 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



Kleenex® обеспечивает премиальный комфорт и выдающийся уровень гигиены. Идеально подходит для условий, в которых посетителям туалетных комнат 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



Многофункциональные чистящие салфетки WypAll® X многоразового использования обладают высокой абсорбирующей способностью. В продаже есть модели с цветовой маркировкой, а также модели, сертифицированные для использования рядом с продуктами питания, что поможет избежать перекрестного заражения (соответствует стандартам ХАССП).

- 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, S E Baidoo, I Dadzie, D Terney, C Agbede, "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 H Hassan Ahmed Khan, Afab Ahmad, Riffat Mehboob, "Nosocomial infections and their control strategies", Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine Volume 5, Issue 7, July 2015, Pages 509-514

³ 3M™. Положение и условия применения 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 сушки, воздушные сушки. Keith Redway & Shameem Fawdar, School of Life Sciences, University of Westminster, London, 2010

⁷ Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) «Руководство по гигиене рук для работников здравоохранения»

⁸ Результаты бактериологического исследования, проведенного MGS Laboratories в январе 2017 года

¹⁰ Результаты группового маркетингового исследования, проведенного исследовательским институтом Сапио в январе 2017 года