

Правильной выбор средств защиты



Ansell

HyFlex® **GAMMEX**® **AlphaTec**® **MICROFLEX**®

Производственные риски, определяющие выбор медицинских перчаток

- Инфекционные риски
- Механические риски (макро и микротравмы)
- Аллергические риски

Гигиена рук и правильно подобранные медицинские перчатки – главные средства защиты рук медицинских работников!



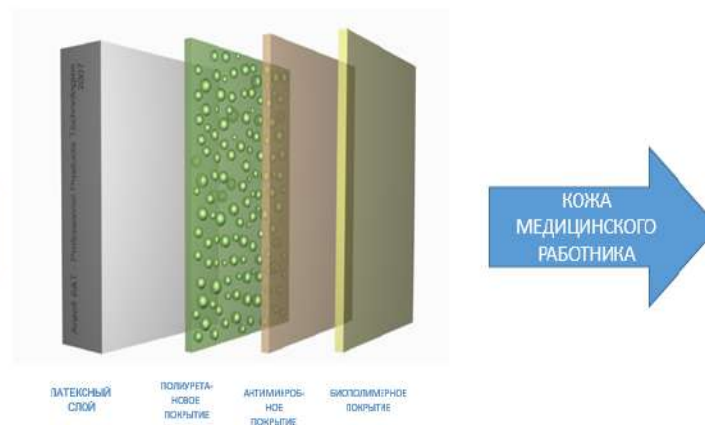
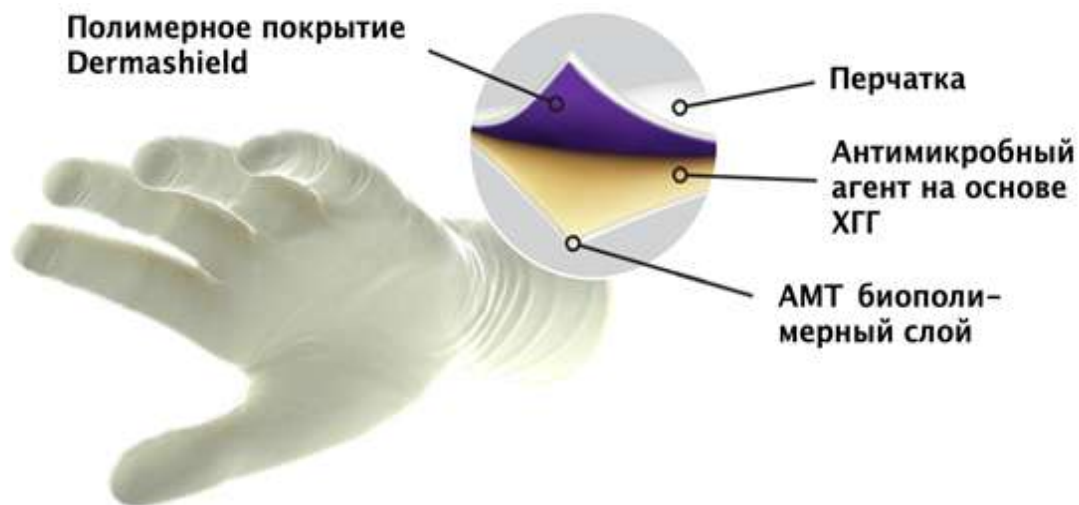
БАРЬЕРНУЮ ЗАЩИТУ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ РИСКОВ

- **Перчатки повышенной прочности**
- **Двойные перчатки:** значительно снижают риски, но не гарантируют 100% защиты
- Двойные перчатки с **индикацией прокола**
- Специальные **антимикробные покрытия** внутренней поверхности перчаток



Технология АМТ

Технология АМТ подавляет роста бактерий на руках и препятствует миграции бактерий и вирусов в случае повреждения перчатки. Дополнительно обеспечивает защиту кожи и профилактику контактного дерматита.



Производственные риски, определяющие выбор медицинских перчаток

- Инфекционные риски
- Механические риски (макро и микротравмы)
- Аллергические риски

Гигиена рук и правильно подобранные медицинские перчатки – главные средства защиты рук медицинских работников!



Обучение персонала

- Антисептика рук!
- 30 сек
- время экспозиции

remove chipped
nail polish
can harbour micro-organisms

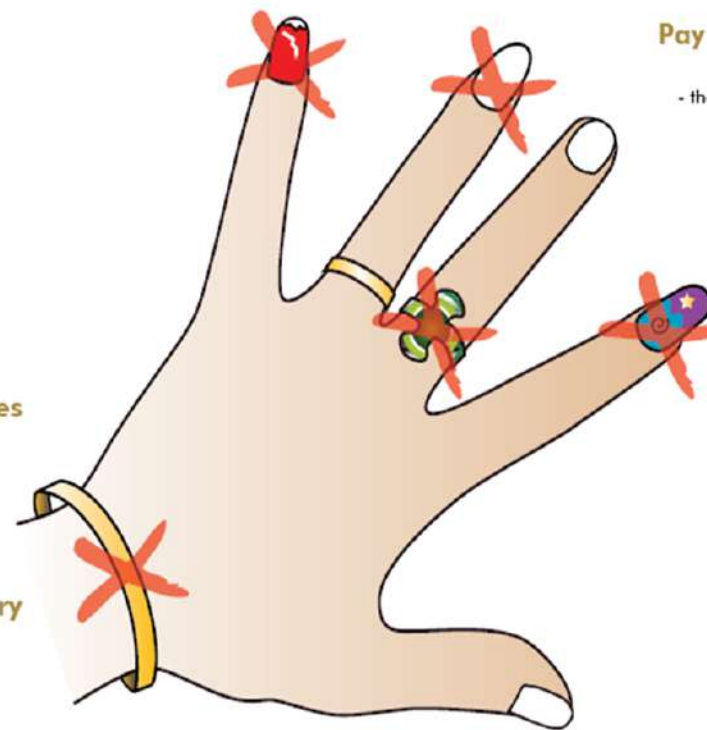
clean under rings:
avoidance permits a plain
wedding band

do not use nailbrushes
they can lead to abrasions:
potential site for infection

remove wrist jewellery
stay bare below the elbow

Pay attention

- the major





Обучающие материалы

<p>Возврат к работе NEXO-TOUCH® Blue 500™</p> <p>Свойства: Высокая прочность, высокая эластичность, высокая чувствительность, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость.</p> <p>Использование: Для защиты от инфекций, для защиты от инфекций, для защиты от инфекций.</p> <p>Индикаторы: Высокая прочность, высокая эластичность, высокая чувствительность, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость.</p>	<p>Возврат к работе NEXO-TOUCH® Blue 500™</p> <p>Свойства: Высокая прочность, высокая эластичность, высокая чувствительность, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость.</p> <p>Использование: Для защиты от инфекций, для защиты от инфекций, для защиты от инфекций.</p> <p>Индикаторы: Высокая прочность, высокая эластичность, высокая чувствительность, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость.</p>	<p>Возврат к работе NEXO-TOUCH® Blue 500™</p> <p>Свойства: Высокая прочность, высокая эластичность, высокая чувствительность, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость.</p> <p>Использование: Для защиты от инфекций, для защиты от инфекций, для защиты от инфекций.</p> <p>Индикаторы: Высокая прочность, высокая эластичность, высокая чувствительность, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость.</p>	<p>Возврат к работе NEXO-TOUCH® Blue 500™</p> <p>Свойства: Высокая прочность, высокая эластичность, высокая чувствительность, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость.</p> <p>Использование: Для защиты от инфекций, для защиты от инфекций, для защиты от инфекций.</p> <p>Индикаторы: Высокая прочность, высокая эластичность, высокая чувствительность, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость, высокая воздухопроницаемость.</p>
---	---	---	---

Оценка производственных рисков медицинских работников

Сложнее всего работать в условиях высокой степени риска. Поэтому, чтобы избежать серьезных последствий, необходимо проводить оценку производственных рисков. Это позволит выявить потенциальные опасности и принять меры по их устранению. Оценка производственных рисков — это процесс, который позволяет выявить потенциальные опасности и принять меры по их устранению.

Анализ производственных рисков

Анализ производственных рисков — это процесс, который позволяет выявить потенциальные опасности и принять меры по их устранению.

- 1. Оценка производственных рисков
- 2. Оценка производственных рисков
- 3. Оценка производственных рисков
- 4. Оценка производственных рисков
- 5. Оценка производственных рисков
- 6. Оценка производственных рисков
- 7. Оценка производственных рисков
- 8. Оценка производственных рисков
- 9. Оценка производственных рисков
- 10. Оценка производственных рисков



Обеспечение высшего качества продукции — это наша главная задача. Мы стремимся к совершенству в каждом своем продукте.

Мы предлагаем вам продукцию высочайшего качества. Наши изделия соответствуют всем международным стандартам.



Мы предлагаем вам продукцию высочайшего качества. Наши изделия соответствуют всем международным стандартам.



Ansell

МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ КРИТЕРИИ ВЫБОРА В СТОМАТОЛОГИИ.

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ САМООБРАЗОВАНИЯ ANSELL CARES. 2019

СИНИТЬ ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ПЕРЧАТКИ НУЖНО ОЧЕНЬ ОСТОРОЖНО, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И РАСТРОСТРАНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ИНФЕКЦИИ

ПРИ ПРАВИЛЬНОМ ВЫБОРЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПАНЬИОНОВ ANSELL, ВОЗМОЖНО ПОСРЕДСТВОМ.

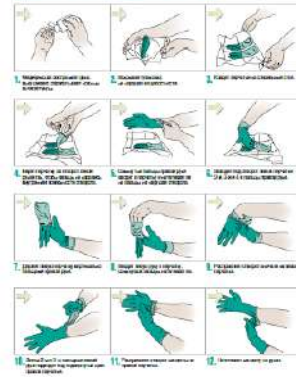
ОСНОВНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ



СЕРИИ МЕДИЦИНСКИХ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ПЕРЧАТОК



НАДЕЖДЕНИЕ СТЕРИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЧАТОК



Особенности работы, определяющие выбор медицинских перчаток в стоматологии

При выборе МПД, необходимо учитывать специфику стоматологической работы, а именно: высокую степень загрязнения, необходимость использования перчаток с высокой прочностью и эластичностью.

- Высокая прочность
- Высокая эластичность
- Высокая чувствительность
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость

Требования к медицинским перчаткам

Медицинские перчатки должны обеспечивать надежную защиту от инфекций, быть удобными и эластичными.

- Высокая прочность
- Высокая эластичность
- Высокая чувствительность
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость
- Высокая воздухопроницаемость

Рекомендации от Анселл:

Мы предлагаем вам продукцию высочайшего качества. Наши изделия соответствуют всем международным стандартам.



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ И СНЯТИЮ СИЗ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ

Согласно Центру по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) работники высокого риска являются работниками, выполняющие работу с установленными или подозрительными источниками COVID-19. К работникам этой категории относятся стоматологи, осуществляющие процедуры с образованием аэрозоля (например, удаление зубов, процедуры, некоторые стоматологические процедуры, осмотр или лечение кариеса). Для защиты себя и окружающих от COVID-19 следует носить СИЗ. Следует применять новые инструкции по надеванию и снятию СИЗ. Для получения дополнительной информации об использовании СИЗ при оказании медицинской помощи см. веб-сайт <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ifaal-usage.html>.

Для обеспечения оптимальной защиты и профилактики перекрестного заражения во время надевания и снятия СИЗ выполняйте приведенные ниже действия.

НАДЕВАНИЕ	СНЯТИЕ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Вымойте или обработайте руки. 2. Заверните голову защитного колпачка назад. При использовании колпачка с зажимами сверху для его надевания используйте только верхнюю часть. 3. Установите маску правильно и убедитесь, что маска плотно прилегает к лицу и надежно закрывает рот и нос. 4. Надевайте защитный костюм, начиная с головы и заканчивая руками. 5. Проверьте надежность крепления элементов защитного костюма на шее и запястьях. 6. Проверьте надежность крепления элементов защитного костюма на запястьях и голенях. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снимайте защитные элементы не дотрагиваясь до внешней поверхности. Снимая, держите элементы защитного костюма в чистом месте. 2. Снимайте маску. Поднесите маску к лицу, не касаясь внешней поверхности. Снимайте маску за верхнюю часть. 3. Снимайте колпачок. Поднесите колпачок к голове, не касаясь внешней поверхности. Снимайте колпачок за верхнюю часть. 4. Выбросьте или утилизируйте защитные элементы в соответствии с инструкцией по использованию. 5. Снимайте защитные элементы, не касаясь внешней поверхности. Снимайте элементы за верхнюю часть. 6. Снимайте и утилизируйте перчатки, не касаясь внешней поверхности. Снимайте перчатки за верхнюю часть. 7. Снимайте и утилизируйте обувь, не касаясь внешней поверхности. Снимайте обувь за заднюю часть. 8. После снятия защитных элементов выполните гигиеническую обработку рук.

- ПАНТИФОН С БИОБИОМ СОБЛАЗНИ**
- При использовании пантифона с биоблоком следует соблюдать следующие правила:
 - СИЗ следует надевать, держа пантифон за верхнюю часть.
 - Не касаться внешней поверхности пантифона СИЗ при надевании и снятии. Используйте только верхнюю часть.
 - СИЗ следует снимать, держа пантифон за верхнюю часть.
 - Обращаться к биоблоку пантифона с осторожностью. Обработайте и утилизируйте пантифон, держа его за верхнюю часть.
- ПАНТИФОН РИ**
- Перед надеванием пантифона СИЗ для защиты окружающих следует выполнить гигиеническую обработку рук.
 - После снятия пантифона СИЗ для защиты окружающих следует выполнить гигиеническую обработку рук.

Для получения дополнительной информации и профилактических мер в отношении заражения COVID-19 см. веб-сайт www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ifaal-usage.html.

ИЛЛЮСТРАЦИЯ К БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИЗ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ

Согласно Центру по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) работники высокого риска являются работниками, выполняющие работу с установленными или подозрительными источниками COVID-19. К работникам этой категории относятся стоматологи, осуществляющие процедуры с образованием аэрозоля (например, удаление зубов, процедуры, некоторые стоматологические процедуры, осмотр или лечение кариеса). Для защиты себя и окружающих от COVID-19 следует носить СИЗ. Для получения дополнительной информации об использовании СИЗ при оказании медицинской помощи см. веб-сайт <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ifaal-usage.html>.

ОСКОРЬ КОНТАКТ С ПАЦИЕНТОМ	ПРОЦЕДУРЫ С ОБРАЗОВАНИЕМ АЭРОЗОЛЕ ИЛИ С РИЗКОМ ВЫСОКОГО РИСКА
<ul style="list-style-type: none"> Средство защиты лица (маска) Защитный костюм (СИЗ) Перчатки Защитные очки 	<ul style="list-style-type: none"> Средство защиты лица (маска) Защитный костюм (СИЗ) Перчатки Защитные очки
<p>ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ПО СИЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • При использовании СИЗ следует соблюдать следующие правила: • СИЗ следует надевать, держа пантифон за верхнюю часть. • Не касаться внешней поверхности пантифона СИЗ при надевании и снятии. Используйте только верхнюю часть. • СИЗ следует снимать, держа пантифон за верхнюю часть. • Обращаться к биоблоку пантифона с осторожностью. Обработайте и утилизируйте пантифон, держа его за верхнюю часть. 	

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНТИФОНА ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СТАНДАРТОВ:**
- ASTM F2100 (Level 3) для лица и шеи
 - ASTM F2101 и ASTM F2102 для лица и шеи
 - EN 13054 для защиты лица и шеи

Для получения дополнительной информации и профилактических мер в отношении заражения COVID-19 см. веб-сайт www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ifaal-usage.html.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ И СНЯТИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Следуйте нашим практическим рекомендациям по надеванию и снятию перчаток*

Как надевать



1. Вымойте руки.



2. Чистыми вымытыми руками достаньте средство защиты глаз из упаковки.



3. Надевайте очки и зафиксируйте их на голове с помощью ремешка или оголовья.



4. Подравняйте и подгоните его по размеру, чтобы обеспечить плотность, но не нарушать обзор.



5. Перед надеванием перчаток вымойте руки.

Как снимать

1. Действие выполняете руками без перчаток.
2. Подхватите за лямку или оголовье и снимите очки/лицевой щиток с лица.
3. Поместите изделие в специальный контейнер для отходов.

*См. также руководство по использованию средств СИЗ, расположенное под инструкцией по применению.
1. Ansell/Hand hygiene and glove use for COVID-19/Hand hygiene.pdf
Ansell/Hand hygiene and glove use for COVID-19/Hand hygiene.pdf

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ И СНЯТИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

В настоящее время многие работники носят одноразовые средства защиты глаз, помогающие предотвратить распространение COVID-19. Средства защиты глаз действуют как барьер, препятствующий попаданию инфицированных материалов в глаза, и уменьшают риск заражения новым коронавирусом. Средства защиты глаз используют в сочетании с другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ) (такими как перчатки, халаты, маски для лица или респираторы); как и в случае любых СИЗ, при надевании и снятии средств защиты глаз следует принимать меры предосторожности.

Средства индивидуальной защиты для глаз¹

Защитные очки с непрямой вентиляцией



¹В соответствии с Центром по контролю и профилактике заболеваний и Национальным институтом гигиены и охраны труда (США): «Прямые подборные очки с непрямой вентиляцией¹, на которые проследить наименее вероятно от загрязнений, обеспечивают наиболее надежную с практической точки зрения защиту глаз от брызг, aerosolов и капель из дыхательных путей. Конструкция многих очков защитных очков позволяет носить их поверх рецептурных очков с минимальными зазорами. Тем не менее, чтобы быть эффективными, защитные очки должны плотно прилегать, особенно вдоль бровей между углами глаз. Хотя очки и являются эффективными средствами защиты глаз, они не защищают от брызг и aerosolов другие области лица.

²Очки с прямой вентиляцией могут пропускать брызги и aerosolов, поэтому для защиты от аэрозольных рабочих сред очки с непрямой вентиляцией являются предпочтительными.

Лицевые щитки



¹В соответствии с Центром по контролю и профилактике заболеваний и Национальным институтом гигиены и охраны труда (США): «В качестве альтернативы защитным очкам часто используют лицевые щитки.² В отличие от очков, лицевой щиток также способен защищать другие области лица. Для лучшей защиты лица и глаз от брызг и aerosolов лицевой щиток должен закрывать лоб и подбородок, а также оставлять лицевое пространство, что увеличивает вероятность того, что брызги обойдут край щитка и достигнут глаз. Индивидуальные из пластика или других материалов лицевые щитки для медицинских работников, которые крепят к хирургической маске или непосредственно к лицу, не следует считать оптимальной защитой.

²При использовании лицевых щитков на рабочем месте важно убедиться, что щиток правильно установлен и зафиксирован. См. также руководство ANSI Z87.1-2002 «Практика защиты лица и головы профессиональной и образовательной деятельности».

Полнолицевые респираторы



¹В соответствии с Центром по контролю и профилактике заболеваний и Национальным институтом гигиены и охраны труда (США): «Полнолицевые высококачественные респираторы и фильтрующие респираторы с принудительной подачей воздуха (PAPR) предназначены для защиты органов дыхания, но за счет своей конструкции они также полностью обеспечивают высокоэффективную защиту глаз. СИЗ этого типа следует выбирать на основании оценки опасности для органов дыхания с целью профилактики распространения инфекций, но в качестве дополнительного преимущества они также обеспечивают оптимальную защиту глаз.

COVID-19: РЕКОМЕНДУЕМЫЕ И ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕСПИРАТОРОВ ДЛЯ ЛИЦА

Обзор рекомендуемых рекомендаций органов здравоохранения, таких как Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)^{1,2} и Европейский центр по профилактике и контролю заболеваний (European Centre for Disease Prevention and Control, ECDC)³, содержащий рекомендации и запрещающие действия при использовании респираторов и медицинских устройств во время текущей пандемии COVID-19, содержит следующие рекомендации.

Правильное использование респиратора является основой для его эффективности и защиты от заражения контактом и частями. Проверку пригодности см. в инструкции производителя. Кроме того, следуйте правилам и процедурам вашего учреждения по защите органов дыхания.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ



До надевания вымойте и высушите обработанные руки.



Мытье рук с мылом и водой или антисептиком для рук должно выполняться в течение 15 секунд. Мытье рук с мылом и водой должно выполняться в течение 20 секунд.



Держите руки: касаясь респиратора на уровне носовой части и правильно надевание и снятие респиратора не касаясь подбородка.



Нужды не касаясь, возьмите маску руками и держите ее за лямки или ремешки. Держите маску вперед и вверх, чтобы избежать контакта с лицом.

Накройте ладони обеих рук на внутреннюю часть носового фильтра и прижмите ему форму носа и лица.

Проведите пальцами вниз с обеих сторон, слегка надавливая кончиками, чтобы обеспечить плотное прилегание к носу и лицу.

Убедитесь, что жесткая, овальная или аналогичная конструкция не создает препятствий.



Дайте возможность ПРОВЕРКУ ПРИЛЕГАЕМОСТИ:

Накройте ладони обеих рук на внутреннюю часть носового фильтра, не касаясь лица, и резко выдохните, чтобы вынуть воздух.

Если вокруг лица обнаружены утечки воздуха, повторите респиратор или подумайте о замене, чтобы обеспечить надлежащее прилегание. Промойте и высушите надлежащим образом руки.

Если утечка воздуха обнаружена во время респиратора, снимите респиратор с лица, чтобы добиться правильного прилегания к лицу.

Если рабочие процедуры не позволяют обратиться за помощью.



Снимите респиратор с лица. Поднимите нижнюю часть ремешка или лямки и аккуратно снимите маску. Сложите респиратор так, чтобы избежать его загрязнения.



В случае необходимости выберите подходящий респиратор и используйте его. Респиратор должен быть правильно подобран. Респиратор должен быть правильно подобран. Респиратор должен быть правильно подобран. Респиратор должен быть правильно подобран.



Помните использовать респиратор в соответствии с инструкциями производителя по использованию.



После того как вы сняли респиратор, вымойте и высушите обработанные руки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ И ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕСПИРАТОРОВ ДЛЯ ЛИЦА

ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ



Не касаться лица, особенно во время обработки рук.



Не касаться лица одной рукой.



Не касаться, а держание всей кожей не должно касаться поверхности респиратора. Подбородок и ладони.



Не кашлять и не сморкаться, особенно в сторону респиратора. В случае необходимости используйте выделенные для этой цели салфетки.



Не сморкаться, а держание всей кожей не должно касаться поверхности респиратора.



Не использовать повторно одноразовые респираторы. Если вы планируете использовать повторно, вы должны убедиться, что респиратор соответствует требованиям по использованию.

Помните о следующем

- Для того чтобы предотвратить заражение COVID-19, всегда следуйте за соблюдением гигиенических требований, установленных местными органами общественного здравоохранения, касающихся использования и выбора средств индивидуальной защиты (СИЗ).
- Для сохранения запаса СИЗ для медицинских работников первой линии и обеспечения доступности соответствующего запаса на основании уровня риска, следуйте рекомендациям по сохранению запаса СИЗ.
- При надевании респиратора в общем случае рекомендуется носить медицинские маски.
- В случае нехватки респираторов рекомендуется использовать альтернативные процедуры, в ходе которых обрабатывается выдох.

Рекомендации органов здравоохранения для медицинских работников по использованию респираторов для лица



При работе в условиях пандемии гриппа и/или острой респираторной инфекции, такие как инフルエンца, пневмония, COVID-19, следует использовать респираторы для лица. При этом следует использовать респираторы для лица, соответствующие требованиям ВОЗ к использованию респираторов для лица. При этом следует использовать респираторы для лица, соответствующие требованиям ВОЗ к использованию респираторов для лица. При этом следует использовать респираторы для лица, соответствующие требованиям ВОЗ к использованию респираторов для лица.



При обращении с медицинскими отходами следует использовать респираторы для лица. При этом следует использовать респираторы для лица, соответствующие требованиям ВОЗ к использованию респираторов для лица. При этом следует использовать респираторы для лица, соответствующие требованиям ВОЗ к использованию респираторов для лица. При этом следует использовать респираторы для лица, соответствующие требованиям ВОЗ к использованию респираторов для лица.

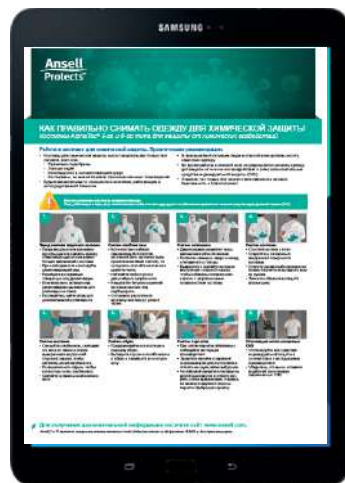
Ссылка 1. Рекомендации ВОЗ по профилактике и контролю респираторных инфекций в условиях пандемии COVID-19 и другие рекомендации, версия 2020 г. 2. Рекомендации ВОЗ по использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания при пандемии COVID-19. 3. Рекомендации ECDC по использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания при пандемии COVID-19. Версия 2020 г.

Этот документ является частью серии документов Ansell, посвященной защите органов дыхания. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.ansell.com.

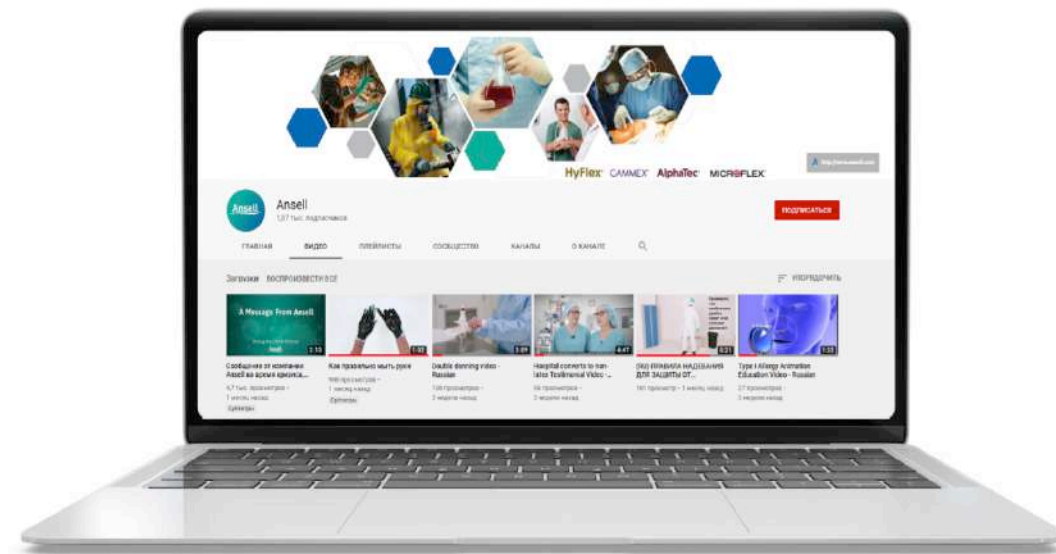
www.ansell.com

Ansell, "Ansell Protects" и "Ansell Protects" являются торговыми марками Ansell. © 2021 Ansell. Все права защищены.

Новые обучающие материалы



Образовательные видео ролики на YouTube



Информация о компания Анселл.



ООО Анселл РУС – дочерняя компания мирового лидера в решениях для защиты работников здравоохранения, компании Анселл Лтд. (Австралия)

Медицинские перчатки Анселл под брендами Gammex, Encore, Micro-Touch поставляются в РФ и в Восточной Европе с 1997г.

Каждый десятый хирург РФ пользуется перчатками производства Анселл, доля компании на российском рынке превышает 35%

Анселл активно участвует в благотворительности, помогая кампании Операция Улыбка

www.ansell.ru

- Для получения дополнительной информации о профилактике инфекций и контроле распространения COVID-19 см. веб-сайт www.ansell.com/us/en/thenew-coronavirus

Марченко Александра Макаровна +7(495) 258-13-16 или +79653190978

Alexandra.marchenko@Ansell.com



HyFlex® GAMMEX® AlphaTec® MICROFLEX®