



Медицинские перчатки

хирургические • диагностические • стоматологические • ортопедические • акушерские • сверхпрочные



De-MAX

перчатки латексные смотровые
неопудренные текстурированные



Область применения

Предназначены для проведения процедур, требующих применения неопудренных перчаток (стоматология, фармацевтика, лаборатории) и при наличии аллергических реакций на пудру у персонала и пациентов

Цвет: желтый

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Варианты выпуска



однократного хлорирования



двойного хлорирования



с полимерным покрытием



двойного хлорирования



с полимерным покрытием



De-MAX-S

перчатки латексные смотровые
неопудренные текстурированные стерильные



Область применения

Предназначены для проведения процедур, требующих применения стерильных неопудренных перчаток (стоматология, фармацевтика, лаборатории) и при наличии аллергических реакций на пудру у персонала и пациентов

Цвет: желтый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 40 пар в блоке • 240 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Варианты выпуска



однократного хлорирования



с полимерным покрытием



DentaMAX

перчатки латексные смотровые
неопудренные текстурированные



Область применения

Применяются для проведения процедур, требующих применения неопудренных перчаток (стоматология, фармацевтика, лаборатории) и при наличии аллергических реакций на пудру у персонала и пациентов

Цвет: желтый

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Двойное хлорирование

Перчатки подвергаются двукратному промыванию хлорсодержащими растворами для вымывания белков латекса, что способствует существенному снижению аллергенности

Текстурированная поверхность

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках

Расширенный размерный ряд

Позволяет точно подобрать нужный размер, что обеспечивает комфортную работу в течение длительного времени, не вызывая усталости кисти



DentaMAX-S

перчатки латексные смотровые
неопудренные текстурированные стерильные



Область применения

Предназначены для проведения процедур, требующих применения стерильных неопудренных перчаток (стоматология, фармацевтика, лаборатории) и при наличии аллергических реакций на пудру у персонала и пациентов

Цвет: желтый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 40 пар в блоке • 240 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Двойное хлорирование

Перчатки подвергаются двукратному промыванию хлорсодержащими растворами для практически полного вымывания белков латекса, что способствует существенному снижению аллергенности

Текстурированная поверхность

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках

Расширенный размерный ряд

Позволяет точно подобрать нужный размер, что обеспечивает комфортную работу в течение длительного времени, не вызывая усталости кисти



NitriMAX

перчатки нитриловые смотровые
неопудренные текстурированные



Область применения

Рекомендованы для проведения процедур, требующих применения неопудренных перчаток (стоматология, лаборатория и т.д.)

Цвет: голубой, черный, фиолетовый, сиреневый, розовый

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Особенности материала

Нитрил, из которого изготовлены перчатки, не содержит натуральных белков, что позволяет использовать эти перчатки людям с аллергией на латекс

Нитрил, в отличие от натурального латекса, более устойчив к агрессивным соединениям и реактивам

Текстурированная поверхность NitriMAX голубой имеет ярко выраженную текстуру по рабочей поверхности

NitriMAX черный, фиолетовый, сиреневый и розовый имеет текстуру в области пальцев



TurboMAX

СТАНДАРТНАЯ / УДЛИНЕННАЯ МАНЖЕТА

перчатки нитриловые смотровые неопудренные
текстурированные на пальцах



Область применения

Рекомендованы для проведения процедур, требующих применения неопудренных перчаток (стоматология, лаборатория и т.д.) и при наличии аллергических реакций на пудру и латекс персонала и пациентов

Цвет: белый

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Особенности материала

Нитрил TurboFlex обладает высокой эластичностью и обеспечивает комфорт во время работы

Полимерное покрытие

Облегчает надевание перчаток, в том числе на мокрые руки

Текстура в области пальцев

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках



TurboMAX-S

СТАНДАРТНАЯ / УДЛИНЕННАЯ МАНЖЕТА

перчатки нитриловые смотровые неопудренные
текстурированные на пальцах стерильные



Область применения

Рекомендованы для проведения процедур, требующих применения неопудренных стерильных перчаток (стоматология, лаборатория и т.д.) и при наличии аллергических реакций на пудру и латекс персонала и пациентов

Цвет: белый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 50 пар в блоке • 300 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Особенности материала

Нитрил TurboFlex обладает высокой эластичностью и обеспечивает комфорт во время работы

Полимерное покрытие

Облегчает надевание перчаток, в том числе на мокрые руки

Текстура в области пальцев

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках



UniMAX

перчатки латексные смотровые неопудренные
текстурированные по рабочей поверхности



Область применения

Рекомендованы для манипуляций, связанных с повышенным риском заражения (скорая помощь, патологоанатомические отделения, и т.д.)

Цвет: голубой

Упаковка: 25 пар в блоке • 250 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ Р 52239-2004

SUPER HIGH RISK

Повышенная прочность — главное преимущество перчаток, обеспечивает высокую устойчивость к проколам и механическим повреждениям

Текстурированная рабочая поверхность

Рабочая поверхность перчаток имеет ярко выраженную текстуру, которая обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках при работе в условиях повышенной влажности



UniMAX-11

перчатки латексные смотровые
неопудренные текстурированные



Область применения

Рекомендованы для манипуляций, связанных с повышенным риском заражения (скорая помощь, патологоанатомические отделения, и т.д.)

Цвет: темно-синий

Упаковка: 25 пар в блоке • 250 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ Р 52239-2004

HIGH RISK

Повышенная прочность — главное преимущество перчаток, обеспечивает высокую устойчивость к проколам и механическим повреждениям

Полимерное покрытие

Облегчает надевание перчаток, в том числе на мокрые руки

Текстурированная поверхность

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках при работе в условиях повышенной влажности



ViniMAX

перчатки виниловые смотровые
неопудренные и опудренные



Область применения

Рекомендованы для проведения процедур, требующих применения неопудренных перчаток (стоматология, лаборатория и т.д.) и при наличии аллергических реакций на пудру и латекс персонала и пациентов

Цвет: бесцветный, голубой

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Особенности материала

Материал, из которого изготовлены перчатки, не содержит натуральных белков, что позволяет использовать эти перчатки людям с аллергией на латекс

Винил по сравнению с натуральным латексом более устойчив к агрессивным соединениям и реактивам

Плоская форма

Без разделения на правую и левую руку, удобна для быстрой смены перчаток при большом потоке пациентов



DiaMAX

перчатки латексные смотровые
опудренные гладкие



Область применения

Предназначены для обследования пациентов и диагностических манипуляций

Цвет: светло-желтый

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Повышенная прочность

Делает эти перчатки устойчивыми к разрывам при значительных нагрузках

Плоская форма

Без разделения на правую и левую руку, удобна для быстрой смены перчаток при большом потоке пациентов

Гладкая рабочая поверхность

Обеспечивает высокую тактильную чувствительность кончиков пальцев



DiaMAX-S

перчатки латексные смотровые
опудренные гладкие стерильные



Область применения

Предназначены для проведения процедур, требующих применение стерильных смотровых перчаток

Цвет: светло-желтый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 40 пар в блоке • 240 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Повышенная прочность

Делает эти перчатки устойчивыми к разрывам при значительных нагрузках

Плоская форма

Без разделения на правую и левую руку, удобна для быстрой смены перчаток при большом потоке пациентов

Гладкая рабочая поверхность

Обеспечивает высокую тактильную чувствительность кончиков пальцев



MiniMAX

перчатки латексные смотровые
опудренные гладкие



Область применения

Применяются для обследования пациентов и диагностических манипуляций

Цвет: светло-желтый

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52239-2004

Плоская форма

Без разделения на правую и левую руку, удобна для быстрой смены перчаток при большом потоке пациентов

Гладкая рабочая поверхность

Обеспечивает высокую тактильную чувствительность кончиков пальцев

Наличие пудры

Опудрены модифицированным кукурузным крахмалом, который способствует легкому надеванию перчатки



ExtraMAX

перчатки латексные хирургические
неопудренные текстурированные стерильные



Область применения

Рекомендованы для использования в общей хирургии, требующей применения неопудренных перчаток (офтальмология, нейрохирургия и т.д.), а также при проведении длительных хирургических операций

Цвет: светло-желтый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 40 пар в блоке • 240 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Полная анатомическая форма
Обеспечивает комфортную работу в течение длительного времени

Полимерное покрытие
Внутреннее полимерное покрытие облегчает надевание перчаток, в том числе на мокрые руки

Удлиненная крага
Обеспечивает надежный захват предплечья

Текстурированная поверхность
Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках при работе в условиях повышенной влажности



NeOMAX

перчатки неопреновые хирургические
неопудренные текстурированные стерильные



Область применения

Рекомендованы для использования в общей хирургии, требующей применения неопудренных перчаток (офтальмология, нейрохирургия и т.д.), а также при проведении длительных хирургических операций

Цвет: желтый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 40 пар в блоке • 240 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Полная анатомическая форма

С разделением на левую и правую руку, обеспечивает комфортную работу в течение длительного времени

Удлиненная крага

Обеспечивает надежный хват предплечья

Текстурированная поверхность

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках при работе в условиях повышенной влажности

Расширенный размерный ряд

позволяет максимально точно подобрать нужный размер



OrthoMAX

перчатки латексные хирургические
неопудренные текстурированные стерильные



Область применения

Применяются во время хирургических операций в травматологии и ортопедии

Цвет: коричневый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 50 пар в блоке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Удлиненная крага

Обеспечивает надежный обхват предплечья

Повышенная прочность

Обеспечивает наиболее высокую устойчивость к проколам и механическим повреждениям

Полная анатомическая форма

С разделением на левую и правую руку, обеспечивает комфортную работу в течение длительного времени

Полимерное покрытие

Облегчает надевание перчаток, в том числе на мокрые руки

Текстурированная поверхность

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках



TurboNURSE

перчатки нитриловые хирургические неопудренные
текстурированные на пальцах



Область применения

Применяются в хирургии для обеспечения безопасности медицинского персонала и пациентов при процедурах, допускающих использование нестерильных перчаток

Цвет: белый

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Удлиненная крага

Обеспечивает надежный захват предплечья

Особенности материала

Нитрил TurboFlex обладает высокой эластичностью и обеспечивает комфорт во время работы, устойчив к агрессивным соединениям и реактивам

Не содержит натуральных белков, что позволяет использовать эти перчатки людям с аллергией на латекс

Полимерное покрытие

Облегчает надевание перчаток, в том числе на мокрые руки

Текстура в области пальцев

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках



TurboNURSE-S

перчатки нитриловые смотровые неопудренные
текстурированные на пальцах стерильные



Область применения

Применяются в хирургии для обеспечения безопасности медицинского персонала и пациентов при процедурах, требующих использования стерильных перчаток

Цвет: белый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 50 пар в блоке • 300 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Удлиненная крага

Обеспечивает надежный обхват предплечья

Особенности материала

Нитрил TurboFlex обладает высокой эластичностью и обеспечивает комфорт во время работы, устойчив к агрессивным соединениям и реактивам

Не содержит натуральных белков, что позволяет использовать эти перчатки людям с аллергией на латекс

Полимерное покрытие

Облегчает надевание перчаток, в том числе на мокрые руки

Текстура в области пальцев

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках



МАКСИ

перчатки латексные хирургические
неопудренные и опудренные текстурированные
стерильные



Область применения

Рекомендованы для использования
в области акушерства и полостной
хирургии

Цвет: светло-желтый

Упаковка: 1 пара в герметичном бу-
мажном пакете • 25 пар в блоке •
150 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Удлиненная крага (390 мм)

Обеспечивает надежный хват
предплечья и надежную защиту
от контактов с жидкими средами

Полная анатомическая форма

Обеспечивает комфортную работу
в течение длительного времени,
не вызывая усталости кисти

Полимерное покрытие

Облегчает надевание перчаток, в том
числе на мокрые руки

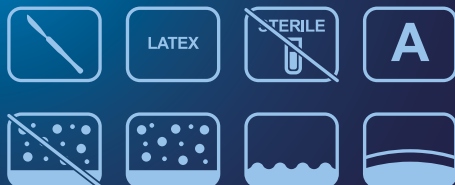
Текстурированная поверхность

Обеспечивает надежный захват
и удержание инструмента, препят-
ствует его скольжению в руках



SuperMAX

перчатки латексные хирургические текстурированные
неопудренные и опудренные



Область применения

Предназначены для использования в общей хирургии, допускающей применение опудренных перчаток, а также для длительных хирургических операций

Цвет: светло-желтый

Упаковка: маркированные отверстия для выемки левой и правой перчаток • 50 пар в блоке • 300 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Полная анатомическая форма

С разделением на левую и правую руку для комфортной работы в течение длительного времени

Удлиненная кромка

Обеспечивает надежный захват предплечья

Полимерное покрытие

Облегчает надевание перчаток, в том числе на мокрые руки

Текстурированная поверхность

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках при работе в условиях повышенной влажности



SuperNURSE

перчатки латексные хирургические
опудренные текстурированные



Область применения

Предназначены для использования в общей хирургии, допускающей применение опудренных перчаток, а также для ассистирующих работ и непродолжительных манипуляций

Цвет: светло-желтый

Упаковка: 50 пар в блоке • 500 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 5 лет

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Плоская форма

Без разделения на правую и левую руку

Удлиненная крага

Обеспечивает надежный хват предплечья

Текстурированная поверхность

Рабочая поверхность перчаток имеет ярко выраженную текстуру, которая обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках при работе в условиях повышенной влажности



SteriMAX

перчатки латексные хирургические
опудренные текстурированные стерильные



Область применения

Предназначены для использования в общей хирургии, допускающей применение опудренных перчаток, а также для длительных хирургических операций

Цвет: светло-желтый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 40 пар в блоке • 240 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Полная анатомическая форма

С разделением на левую и правую руку, обеспечивает комфортную работу в течение длительного времени

Удлиненная кромка

Обеспечивает надежный обхват предплечья

Текстурированная поверхность

Обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках при работе в условиях повышенной влажности

Расширенный размерный ряд

позволяет максимально точно подобрать нужный размер



SteriNURSE

перчатки латексные хирургические
опудренные текстурированные стерильные



Область применения

Предназначены для использования в общей хирургии, допускающей применение опудренных перчаток, а также для ассистирующих работ и непродолжительных манипуляций

Цвет: светло-желтый

Упаковка: 1 пара в герметичном бумажном пакете • 40 пар в блоке • 240 пар в транспортной упаковке

Срок годности: 3 года

Соответствуют ГОСТ 52238-2004

Плоская форма

Без разделения на правую и левую руку, удобна для быстрой смены перчаток при большом потоке пациентов

Удлиненная крага

Обеспечивает надежный хват предплечья

Текстурированная поверхность

Рабочая поверхность перчаток имеет ярко выраженную текстуру, которая обеспечивает надежный захват и удержание инструмента, препятствует его скольжению в руках при работе в условиях повышенной влажности

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Назначение:



Смотровые



Хирургические

Стерильность:



Стерильные



Нестерильные

Форма:



Анатомическая форма



Неанатомическая форма

Текстура:



Гладкая



Текстурированная

Хлорирование:



Однократного хлорирования



Двойного хлорирования

Материал:



Латекс



Нитрил



Нитрил TurboFlex®



Неопрен



Винил

Пудра:



Опудренные



Неопудренные

Покрытие:



Полимерное покрытие



Сверхпрочные



Особо сверхпрочные



Эксклюзив

115201, Россия, г. Москва
Каширский проезд, д. 23

**E-mail: mail@ardl.ru
www.ardl.ru**

**+7 (495) 777-11-70
+7 (495) 777-11-71**