



Смотровые нитриловые неопудренные перчатки Saraya

Надежная защита рук персонала
медицинских учреждений,
исследовательских лабораторий
и пищевых производств

- Надежная защита от патогенных микроорганизмов
- Стойкость к агрессивным химическим препаратам
- Высокая устойчивость к механическим воздействиям
- Эластичность и комфорт

SARAYA

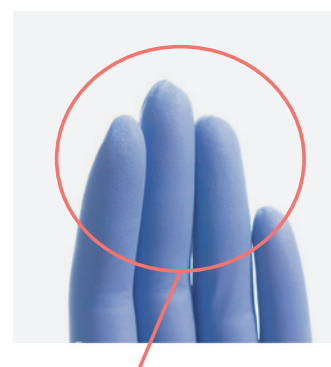
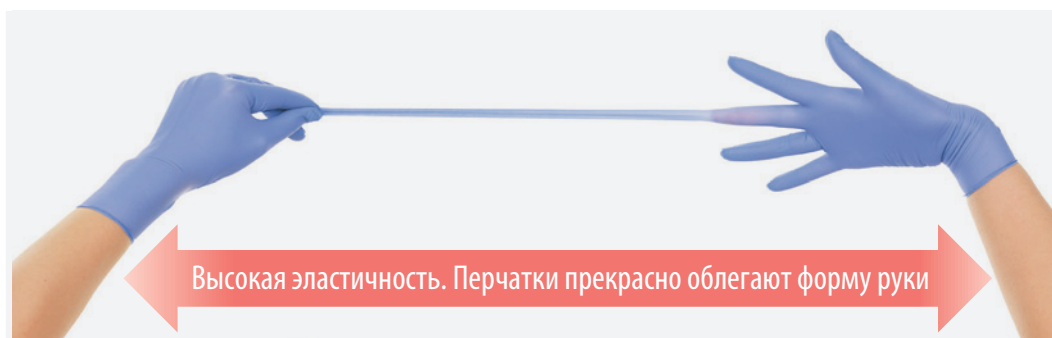
Смотровые нитриловые перчатки Saraya

Надежная защита от патогенных микроорганизмов Стойкость к агрессивным химическим препаратам Эластичность и комфорт

Смотровые нитриловые неопудренные перчатки Saraya сочетают исключительную прочность, легкость и высокую эластичность благодаря превосходному качеству материала, используемого при производстве перчаток.

Перчатки Saraya прекрасно держатся и облегают руку, обеспечивая максимальный комфорт и удобство работы, а также безопасность и надежную защиту от патогенных микроорганизмов и агрессивных химических средств.

Не содержат латекс, что исключает возможность возникновения аллергии у людей, чувствительных к латексу.

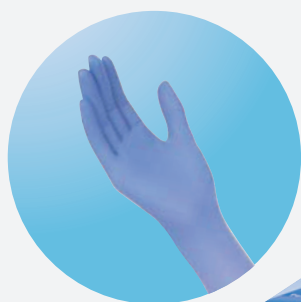


- Эластичные
- Одноразовые
- Неопудренные
- Водонепроницаемые
- Нестерильные
- Соответствуют международным стандартам качества ASTM*
- Обладают высокой прочностью и устойчивостью к износу
- Высокая стойкость к агрессивным химическим препаратам

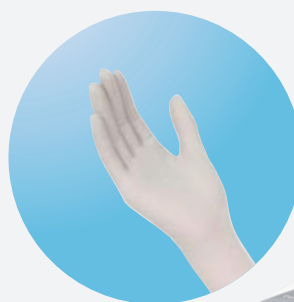
*ASTM (American Society for Testing and Materials) – американская международная организация, разрабатывающая стандарты для материалов, продуктов, систем и услуг.

Цветовые решения:

Голубой



Белый



- Перчатки предназначены для защиты рук медицинского персонала, также могут использоваться для лабораторных исследований, не требующих стерильных условий
- Перчатки могут использоваться на пищевых производствах
- Перчатки обладают высокой прочностью и устойчивостью к механическим воздействиям

	Тестирование	Цель тестирования	Результаты тестирования
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прочность на разрыв (ASTM D 412)	Сопrotивление, которое материал способен оказать при растяжении	До искусственного старения: 18.0 МПа После искусственного старения: 16.0 МПа
	Максимальное растяжение (ASTM D 412)	Измерение максимального растяжения нитриловых перчаток	До искусственного старения: 500% После искусственного старения: 400%
	Толщина (ASTM 3767)	Измерение толщины нитриловых перчаток на кончиках пальцев и в области ладони	Кончики пальцев: 0.10 мм Ладонь: 0.08 мм
	Длина (ASTM 3726)	Измерение длины перчаток от кончиков пальцев до манжет	240 мм
	Содержание пудры (ASTM 6124)	Измерение количества пудры, оставшееся на поверхности, после производства	< 2 мг
РАЗДРАЖЕНИЯ КОЖИ	Раздражение и аллергические реакции кожи ISO-10993-10	Оценивается способность перчаток вызывать аллергию	Успешно прошли испытания
	Чувствительность кожи к нитрилу ISO-10993-10	Определяется уровень чувствительности кожи к нитрилу	Успешно прошли испытания
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА	Химическая устойчивость ASTM F739 (10% p-p формалина)	Определение уровня защиты от воздействия формалина	Устойчивость в течение 10 мин
	Химическая устойчивость ASTM F 739 (4% p-p глутаральдегида)	Определение уровня защиты от воздействия глутаральдегида	Устойчивость в течение 120 мин
	Химическая устойчивость EN 374-3 (40% p-p гидроксида натрия)	Определение уровня защиты от воздействия гидроксида натрия	Устойчивость в течение 480 мин
	Устойчивость к проникновению патогенных микроорганизмов крови	Определение уровня защиты от проникновения патогенных микроорганизмов из крови	Успешно прошли испытания
	Сопrotивление проникновению лекарств от рака ASTM D-6978-05 (Цисплатин, 1.0 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения препаратов от рака (Цисплатин (Ранда, Бриплатин и т. д.))	Устойчивость в течение 240 мин
	Сопrotивление проникновению лекарства от рака ASTM D-6978-05 (Дакарбазин (DTIC), 10.0 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения препаратов от рака (Дакарбазин)	Устойчивость в течение 240 мин
	Сопrotивление проникновению лекарств от рака ASTM D-6978-05 (Доксорубицин, 2.0 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения препаратов от рака (Доксорубицина гидрохлорид)	Устойчивость в течение 240 мин
	Сопrotивление проникновению лекарств от рака ASTM D-6978-05 (Этопозид (Торосар), 20.0 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения препаратов от рака (Этопозид (Ластет, Вепесид и др.))	Устойчивость в течение 240 мин
	Сопrotивление проникновению лекарств от рака ASTM D-6978-05 (Флуороурацил (5-FU), 50.0 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения химиотерапевтических лекарств (Флуороурацил)	Устойчивость в течение 240 мин
	Сопrotивление проникновению лекарств от рака ASTM D-6978-05 (Метотрексат, 25.0 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения химиотерапевтических лекарств (Метотрексат (Реуматрекс и др.))	Устойчивость в течение 240 мин
	Сопrotивление проникновению лекарств от рака ASTM D-6978-05 (Митомицин С, 0.5 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения химиотерапевтических препаратов (Митомицин С)	Устойчивость в течение 240 мин
	Сопrotивление проникновению лекарств от рака ASTM D-6978-05 (Паклитаксел (Таксол), 6.0 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения химиотерапевтических препаратов (Паклитаксел (Таксол))	Устойчивость в течение 240 мин
	Сопrotивление проникновению лекарств от рака ASTM D-6978-05 (Винкристина сульфат, 1.0 мг/мл)	Определение уровня защиты от проникновения химиотерапевтических препаратов (Винкристина сульфат)	Устойчивость в течение 240 мин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкие и тонкие перчатки Saraya обладают высокой прочностью и устойчивостью к механическим воздействиям
- Перчатки легко одеваются, плотно прилегают и надежно фиксируются на руке
- Текстурированная поверхность кончиков пальцев предотвращает выскальзывание инструментов из рук и обеспечивает безопасную работу
- Не содержат латекса, поэтому подходят для использования людьми, чувствительных к латексу
- Неопудренные перчатки не вызывают сухость и раздражение кожи рук
- Нитриловые перчатки Saraya отличаются повышенной прочностью и стойкостью к агрессивным химическим препаратам

- Химическая устойчивость
 - Глутаральдегид 4% > 120 мин (ASTM F739)
 - Формальдегид 10% > 10 мин (ASTM F739)
 - Гидроксид натрия 40% > 480 мин (EN 374)
- Толщина
 - Кончики пальцев 0.10 мм
 - Ладонь 0.08 мм
- Средняя длина: 240 мм

- Физические свойства

	До искусственного старения	После искусственного старения
Прочность на разрыв, МПа	18.0	16.0
Максимальное растяжение, %	500	400

	До искусственного старения	После искусственного старения
Прочность на разрыв, МПа	18.0	16.0
Максимальное растяжение, %	500	400

КАК ОДЕВАТЬ



Придерживайте перчатку за внешнюю сторону для избежания контаминации

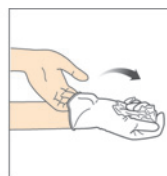
КАК СНИМАТЬ



1. Возьмите левую перчатку за ее внешнюю сторону



2. Вывернув перчатку наизнанку, снимите ее с левой руки



3. Поместите левую руку под перчатку на правой руке



4. Вывернув перчатку наизнанку, снимите ее с правой руки



5. Выбросьте использованные перчатки в контейнер для соответствующих отходов

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

