

Красноярская облисполком
ул. П. Железника, 3, г. Красноярск, 66002

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@medqorod.ru

[Http://www.kkbl.krasu.ru](http://www.kkbl.krasu.ru)

OKTTO 01913234

HKTIII 2A65030876/2A

Иванов 24503087624501001
Иванов 2020 г. № БНД20-11

Уважаемые господа!

О коммерческих предпочтениях

№ п/п	Наименование	Характеристики				Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гелев, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	пара	2 200						

2	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные антибактериальными свойствами	<p>Стерильное изделие из латекса гевей, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортаности применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**. Форма анатомическая правильная, без отдуриивания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого, черного) контрастного с kostями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, манжеты не менее 0,22мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка обеспечивает защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 7,5</p>	пара	3 000
3	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные антибактериальными свойствами	<p>Стерильное изделие из латекса гевей, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортаности применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**. Форма анатомическая правильная, без отдуриивания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого, черного) контрастного с kostями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, манжеты не менее 0,22мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка обеспечивает защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 8,0</p>	пара	4 000

4	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопулуренные	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопулурена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорту применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	пара	1 800	
5	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопулуренные	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопулурена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорту применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Дополнительные характеристики.* Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**. Форма анатомически правильная, без опущивания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированное. Цвет темного спектра (коричневого, черного) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, манжеты не менее 0,22мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка обеспечивает защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 8,5	пара	600	

6	Перчатки хирургические из латекса гелевые, неопушенные, антибактериальные	Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гевеи [натуральный латекс/полимерный композит (значение параметра не требует конкретизации)], предназначено в качестве защитного барьера при ношении на руках медицинских работников в области хирургического вмешательства, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение параметра не требует конкретизации) свойства/свойства (значение параметра не требует конкретизации), предназначенные для снижения воздействия жизнестойких микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве двойного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики в отношении тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства (прочность, эластичность) и сплошную линейку размеров.	Устройство одноразового использования.	Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические стерильные неопушенные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой - смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция анатомическая формы с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышения комфорта при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опушивания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). В состав внутреннего покрытия содержится антисептик для непрерывной обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска. Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка < 50mg/dm ² (значение параметра не требует конкретизации).	пара	2 950
---	---	---	--	--	------	-------

7	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные, антибактериальные	<p>Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гелев [натуральный латекс/полимерный композит (значение параметра не требует конкретизации)], предназначено в качестве защитного барьера при ношении на руках медицинских работников в области хирургического вмешательства, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение параметра не требует конкретизации) средства/свойства (значение параметра не требует конкретизации), предназначенные для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве двойного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики в отношении тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства (прочность, эластичность) и сплошную линейку размеров.</p> <p>Устройство одноразового использования.</p> <p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом *** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой - смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении падони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфорта при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). В составе внутреннего покрытия содержится антисептик для непрерывной обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска.</p> <p>Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья., толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ядра не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка < 50mg/dm² (значение параметра не требует конкретизации). Размер 7,0.</p>	пара	3 800
---	--	--	------	-------

8	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные, антибактериальные	Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гелев [натуральный латекс/полимерный композит (значение параметра не требует конкретизации)], предназначено в качестве защитного барьера при попадании на руках медицинских работников в области хирургического вмешательства, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение параметра не требует конкретизации) средства/свойства (значение параметра не требует конкретизации), предназначенные для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве двойного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики в отношении тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства (прочность, эластичность) и сплошную линейку размеров.	Устройство одноразового использования.	пара	2 400	
		Дополнительные характеристики *. Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой-латекс, 2 слой - смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышения комфорта при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). В составе внутреннего покрытия содержится антисептик для непрерывной обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска. Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья., толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AOL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка < 50mg/dm ² (значение параметра не требует конкретизации). Размер 7,5.				

9	Перчатки хирургические из латекса гелевые, неопудренные, антибактериальные	<p>Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гелев [натуральный латекс/полимерный композит (значение параметра не требует конкретизации)], предназначено в качестве защитного барьера при попадании на руках медицинских работников в области хирургического вмешательства, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение параметра не требует конкретизации) свойства/свойства (значение параметра не требует конкретизации), предназначенные для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве двойного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики в отношении тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства (прочность, эластичность) и сплошную линейку размеров.</p> <p>Устройство одноразового использования.</p> <p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой-латекс, 2 слой : смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без отдуриивания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). В составе внутреннего покрытия содержится антисептик для непрерывной обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска.</p> <p>Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина пальца не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка < 50mg/dm² (значение параметра не требует конкретизации). Размер 8,0.</p>	пара	8 000
---	--	--	------	-------

10	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные	<p>Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гевеи [натуральный латекс/полимерный композит (значение параметра не требует конкретизации)], предназначено в качестве защитного барьера при попадании на руках медицинских работников в области хирургического вмешательства, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение параметра не требует конкретизации) свойства/свойства (значение параметра не требует конкретизации), предназначенные для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве двойного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики в отношении тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства (прочность, эластичность) и сплошную линейку размеров.</p> <p>Устройство одноразового использования.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой-латекс, 2 слой : смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоосколочным эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). В составе внутреннего покрытия содержится антисептик для непрерывной обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска.</p> <p>Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание бенз- < 50mg/dm² (значение параметра не требует конкретизации). Размер 8,5.</p>	пара	1 500	
11	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от разлитых загрязнений микробиологическими. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойная не менее 3 слоев: 1 слой-латекс, 2 слой : смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышения комфорта при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоосколочным эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). Параметры: длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не более 0,18 mm*** (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Размер 7,0</p>	пара	3 000	

12	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового использования.	Стерильное изделие из латекса гелев, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.				
13	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	Стерильное изделие из латекса гелев, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.				

14	Перчатки хирургические из латекса гевен, неопулуренные антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	Стерильное изделие из латекса гевен, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопулурена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.				
15	Перчатки хирургические из латекса гевен, неопулуренные антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	Стерильное изделие из латекса гевен, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопулурена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.				

16	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Устройство одноразового использования.</p> <p>Дополнительные характеристики *: Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 стой-латекс, 2 слой: смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении пальца (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоосколочным эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшения захвата инструментов). Параметры: длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч при продолжительных операциях), толщина пальца не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Размер 8,0.</p>	пара	10 200
17	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Устройство одноразового использования.</p> <p>Дополнительные характеристики *: Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 стой-латекс, 2 слой: смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении пальца (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоосколочным эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшения захвата инструментов). Параметры: длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч при продолжительных операциях), толщина пальца не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Размер 8,5</p>	пара	1 500