

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Руководителю

Краевая клиническая больница
ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@medgorod.ru

[Http://www.kkb1.krasu.ru](http://www.kkb1.krasu.ru)

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

№. 08 2 020 г. №. 041080-10

На №

от

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рубль	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	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 комфортности применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скольжению. Параметры: длина не менее 290 мм. толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мг/г (значение параметра не требует конкретизации). Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации). Размер 6,5</p>	пара	3 600			

2	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	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 комфорту применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	пара	7 500
3	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	<p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от перекимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 290 мм.толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкт/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации)</p> <p>Размер 7,0</p> <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 комфорту применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от перекимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 290мм. толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкт/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации)</p> <p>Размер 7,5</p>	пара	4 500

4	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 микроборганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта при применении и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию.</p> <p>Параметры: длина не менее 290 мм. Толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкг/Г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 8,0</p>	пара	10 200	
5	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 микроборганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта при применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию.</p> <p>Параметры: длина не менее 290 мм. Толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкг/Г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 8,5</p>	пара	2 200	

6	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	<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 комфорта при применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию.</p> <p>Параметры: длина не менее 290 мм., толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протенов не более 30 мг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации). Размер 9,0</p>	пара	1 500
7	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	<p>Дополнительные характеристики*: Перчатки стерильные из 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 при применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Цвет - коричневый для эффективного поглощения световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм., толщина: палец не более 0,17 мм., ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протенов не более 30 мг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации). Размер 6,5</p>	пара	2 000

8	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	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 (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	пара	1 800
9	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	<p>Дополнительные характеристики*:</p> <p>Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные.</p> <p>Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Цвет - коричневый для эффективного поглощения световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм. толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 7,0</p> <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 (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Цвет - коричневый для эффективного поглощения световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм. толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 7,5</p>	пара	1 200

10	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	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 микроборганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорtnости применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	пара	2 800
11	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	<p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук.</p> <p>Внешняя верхностекстурированная для надежного захвата инструментов. Цвет - коричневый для эффективного поглощения световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скольжению. Параметры: длина не менее 285 мм. толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 8,0</p> <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 комфорtnости применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук.</p> <p>Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Цвет - коричневый для эффективного поглощения световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скольжению. Параметры: длина не менее 285 мм. толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н(значение параметра не требует конкретизации) . Размер 8,5</p>	пара	1 000

Срок поставки: с 01.01.2021 г. по 20.12.2021 г.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 20.08.2020 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:
Заведующая аптекой С.Н. Полова Е.В.