

Утверждало
Главный врач
ЧГУЗ "РЖД-Медицина" г. Новороссийск
/С.В. Зайцев/

Предмет закупки: поставка перевязочных материалов.
Сроки поставки: с 01.01.2023 г. по заявкам Заказчика, в течение 14 дней с даты подачи заявки на поставку.

«Описание объекта закупки»

№	Наименование товара	Кол-во	ед. изм	требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)
1	Бинт	500	шт	Бинт марлевый медицинский нестерильный отбеленный хлопчатобумажный должен быть предназначен для фиксации, наложения и/или изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, поверхностная плотность должна быть не менее 36 г/м ² . Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромкой. Толщина скатки должна быть не менее 20 мм. Степень белизны не менее 80%. Капиллярность менее 8,0 см/ч. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс. Бинты должны быть подпрессованы с краев, что упрощает их размотку при наложении повязки. Упаковка должна быть индивидуальная. Размер: длина не менее 5 м, ширина не менее 10 см.
2	Бинт	500	шт	Бинт марлевый медицинский стерильный отбеленный хлопчатобумажный должен быть предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, поверхностная плотность должна быть не менее 36 г/м ² . Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромкой. Толщина скатки должна быть не менее 20 мм. Степень белизны не менее 80%. Капиллярность менее 8,0 см/ч. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс. Бинты должны быть подпрессованы с краев, что упрощает их размотку при наложении повязки. Упаковка должна быть индивидуальная. Размер: длина не менее 7 м, ширина не менее 14 см.
3	Бинт	200	шт	Бинт марлевый медицинский нестерильный отбеленный хлопчатобумажный должен быть предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, поверхностная плотность должна быть не менее 36 г/м ² . Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромкой. Толщина скатки должна быть не менее 20 мм. Степень белизны не менее 80%. Капиллярность менее 8,0 см/ч. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс. Бинты должны быть подпрессованы с краев, что упрощает их размотку при наложении повязки. Упаковка должна быть индивидуальная. Размер: длина не менее 5 м, ширина не менее 10 см.
4	Бинт	600	шт	Бинт марлевый медицинский нестерильный отбеленный хлопчатобумажный должен быть предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, поверхностная плотность должна быть более 36 г/м ² . Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромкой. Толщина скатки должна быть не менее 20 мм. Степень белизны не менее 80%. Капиллярность менее 8,0 см/ч. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс. Бинты должны быть подпрессованы с краев, что упрощает их размотку при наложении повязки. Упаковка должна быть индивидуальная. Размер: длина не менее 7 м, ширина не менее 14 см
5	Бинт	20	шт	Бинт № 2 (отрез 10 см) применяется для фиксации повязок на кисти руки, предплечье и стопе Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полизифирная 29%.
6	Бинт	20	шт	Бинт № 6 (отрез 20см) применяется для фиксации повязок в области торса (на грудной клетке) и живота, в области тазобедренного сустава Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полизифирная 29%.

7	Бинт	20	шт
8	бинт	20	шт
9	Бинт	20	шт
10	Вата	60	шт
11	Лейкопластирь	800	шт
12	Лейкопластирь	480	шт
13	Лейкопластирь	100	шт
14	Отрез марлевый	400	шт

Бинт № 4 (отрез 15см) применяется для фиксации повязок в области плеча, на шее, на голове, в области коленного сустава и нижней трети бедра
Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса.
Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полизиэфирная 29%.

Латексно-полизиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Срок годности на момент поставки более 90%. Срок годности 5 лет.

Применяется для фиксации повязок на теле пациента, надежной установки зонда, катетеров, канюль, измерительных аппаратов и прочих медицинских приспособлений.

На эластичную перфорированную основу, которая растягивается в поперечном направлении, нанесен гипоаллергенный каучуковый клей. Благодаря этому повязка надежно закрепляется и не сбрасывает с места в течение дня. Снимается безболезненно, без следов клея и ниток, не вызывает макерацию и раздражение кожи. Подходит людям с чувствительной кожей.

Использовать фиксирующий пластырь из нетканого материала можно в местах сгибов суставов, на плече, бедре, голени и других поверхностях тела во время длительных перевязок. Для максимального удобства выпускается в рулоне с нанесенной разметкой, по которой легко отрезать нужную длину.

Характеристики: Количество в упаковке – 1 шт. Размер – 10см x 10м.

Бинт № 5 (отрез 15 см) применяется для фиксации повязок в области головы, на плече, в средней и верхней части бедра
Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса.
Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полизиэфирная 29%.

Латексно-полизиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Срок годности на момент поставки более 90%. Срок годности 5 лет.

Вата медицинская хирургическая нестерильная хлопковая соответствует требованиям ГОСТ 5556-81. Степень белизны должна быть не менее 72% (отбеливание ваты без применения хлора), капиллярность должна быть более 69 мм, без запаха, массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли не более 0,15%, должна быть с равномерной структурой, без посторонних включений, хорошо проочесанная, сохраняющая связь между волокнами. Засоренность должна быть менее 0,30%. Влажность должна быть менее 8,0%, легко распределяется на параллельные стопы. Должна быть индивидуально упакована. Упаковка должна быть не менее 250 г.

Лейкопластирь медицинский фиксирующий на тканевой основе производства медицинского лейкопластирия используется хлопчатобумажная ткань и гипоаллергенный синтетический клей. Медицинский лейкопластирь применяют для фиксации марлевых повязок, тампонов и других медицинских изделий. Размер не должен быть менее 3х50см. Остаточный срок годности требуемого лейкопластирия должен составлять не менее 24 месяцев

Лейкопластирь гипоаллергенный на тканевой основе должен быть широкого спектра применения. Предназначен для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, капюлей, зондов, трубок, и других медицинских устройств, также для фиксации объемных и плотно прилегающих послеперационных повязок и покрытий. Воздухопроницаемый, водостойкий; надежно держится, удаляется безболезненно. Должен быть на пластиковой катушке (или на втулке), в пластиковом пенале или картонной упаковке. Размер не должен быть менее 5,0 x 500см.

Остаточный срок годности требуемого лейкопластирия должен составлять не менее 24 месяцев

Лейкопластирь бактерицидный должен быть гипоаллергенный, стерильный, с бактерицидной прокладкой, основа должна быть полимерной, т.к. она имеет хорошие характеристики прочности и влагостойкости. Благодаря перфорации отлично пропускает воздух и влагу, не вызывая макерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами; предпочтительно телесного цвета. Может использоваться для быстрой обработки мелких ран, порезов и/или, например, царапин. Может приклеиваться непосредственно на поврежденную поверхность. Не должен оставлять следов на коже после удаления. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, покрыта микросеткой, которая быстро пропускает и распределает выделения, само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к ране. Должен быть в индивидуальной упаковке. Размер: ширина должна быть более 1,8 см, длина должна быть более 7,0 см.

Марля хлопчатобумажная медицинская обработанная, предназначена для использования в качестве операционно-перевязочных средств, для ограничения операционного поля, высушивания полости раны и/или ограничения внутренних органов при полостных операциях, для туалета раны и/или ее окружности. Характеристики: ширина 90±1,5 см, длина не не менее 10 м. Разрывная нагрузка полоски марли размером 50x200 мм должна быть не менее: по основе 7,5 кгс. Плотность не менее 36 г/м2. Физико-химические показатели должны

				отвечать требованиям п. 3.2.7 «ГОСТ 16427-93. Марля медицинская. Общие технические условия».
15	Марля медицинская	4000	метр	Марля хлопчатобумажная медицинская отбеленная, предназначена для использования в качестве операционно-перевязочных средств, для ограничения операционного поля, высушивания полости раны, или ограничения внутренних органов при полостных операциях, для таулета раны и/или ее окружности. Характеристики: ширина $90\pm1,5$ см, длина не менее 1000 м. Разрывная нагрузка полоски марли размером 50x200 мм должна быть не менее: по основе 7,5 кгс. Плотность не менее 36 г/м ² . Физико-химические показатели должны отвечать требованиям п. 3.2.7 «ГОСТ 16427-93. Марля медицинская. Общие технические условия».
16	Повязка	20	упак	Повязка для ухода за постоперационными ранами стерильная; края основы повязки закруглены для предотвращения отлипания: материал, из которого изготовлена повязка, с повышенной воздухопроницаемостью для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления (нетканый материал); kleевая основа гипоаллергенная (синтетический каучуковый клей, не содержит канифоли, латекса, тяжелых металлов и фталатов); повязка имеет впитывающую подушечку для абсорбции излишнего раневого содержимого, при этом подушечка не приклеивается к ране и имеет специальное атравматичное покрытие- микросетка, подушечка имеет впитывающий слой из вискозы, которая обладает высокой сорбционной способностью для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого. Впитывающая подушечка с абсорбирующей способностью 900+-90%. Клеящая сила повязки 14+-3 Н/25 мм для предотвращения преждевременного отлипания повязки и нарушения стерильной защиты раны, необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Размер: 15 x 8 см, Размер впитывающей подушечки 110 x 38мм. В упаковке 25 штук.
17	Салфетка марлевая	200	упак	Стерильные марлевые салфетки 16*14 №10 двухслойные Применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для изготовления и наложения повязок, для общей обработки ран. Упаковывается в полимерную упаковку, которая отличается хорошим внешним видом, не повреждается при транспортировке, пыле- и влагонепроницаема. Стерилизуется радиационным методом.
18	Салфетка марлевая	200	упак	Стерильные марлевые салфетки 45x29 № 5 двухслойные Применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для изготовления и наложения повязок, для общей обработки ран. Упаковывается в полимерную упаковку, которая отличается хорошим внешним видом, не повреждается при транспортировке, пыле- и влагонепроницаема. Стерилизуется радиационным методом.
19	Повязка	8	упак	Повязка для ухода за постоперационными ранами стерильная; края основы повязки закруглены для предотвращения отлипания: материал, из которого изготовлена повязка, с повышенной воздухопроницаемостью для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления (нетканый материал); kleевая основа гипоаллергенная (синтетический каучуковый клей, не содержит канифоли, латекса, тяжелых металлов и фталатов); повязка имеет впитывающую подушечку для абсорбции излишнего раневого содержимого, при этом подушечка не приклеивается к ране и имеет специальное атравматичное покрытие- микросетка, подушечка имеет впитывающий слой из вискозы, которая обладает высокой сорбционной способностью для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого. Впитывающая подушечка с абсорбирующей способностью 900+-90%. Клеящая сила повязки 14+-3 Н/25 мм для предотвращения преждевременного отлипания повязки и нарушения стерильной защиты раны, необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Размер: 20 x 10 см, Размер впитывающей подушечки 160 x 55мм. В упаковке 25 штук.
20	Повязка	60	упак	Повязка для ухода за постоперационными ранами стерильная; края основы повязки закруглены для предотвращения отлипания: материал, из которого изготовлена повязка, с повышенной воздухопроницаемостью для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления (нетканый материал); kleевая основа гипоаллергенная (синтетический каучуковый клей, не содержит канифоли, латекса, тяжелых металлов и фталатов); повязка имеет впитывающую подушечку для абсорбции излишнего раневого содержимого, при этом подушечка не приклеивается к ране и имеет специальное атравматичное покрытие- микросетка, подушечка имеет впитывающий слой из вискозы, которая обладает высокой сорбционной способностью для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого. Впитывающая подушечка с абсорбирующей способностью 900+-90%. Клеящая сила повязки 14+-3 Н/25 мм для предотвращения преждевременного отлипания повязки и нарушения стерильной защиты раны, необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Размер: 10 x 8 см, Размер впитывающей подушечки 65 x 38мм. В упаковке 25 штук.

21	Повязка	2	упак	Самоклеящаяся повязка для фиксации катетеров и канюль, стерильная для предотвращения инфицирования места прокола. Основа повязки с закругленными краями для предотвращения отлипания и имеет специальный разрез для фиксации катетера и впитывающую подушечку с абсорбирующей способностью 900+/-90%, покрытую тонкой микросеткой для предупреждения прилипания к месту прокола. Повязка снабжена изолирующей подушечкой, защищающей рану от раздражения канюлей. Основа повязки изготовлена из воздухо- и паропроницаемых материалов, а именно - нетканого материала, для поступления кислорода и предотвращения миграции кожи вокруг места прокола катетера; клеящая сила повязки 14+/-3 Н/25 мм для предотвращения преждевременного отлипания повязки и нарушения стерильной защиты раны, китовая основа гипоаллергенная, не содержит катифоли; размер: 8 x 6 см. 50 шт в упаковке.
22	Повязка	20	упак	Лейкопластирь медицинский фиксирующий на нетканой основе с нанесенным гипоаллергенным поликариловым адгезивным слоем и двумя не приклеивающимися к ране подушечками: впитывающей и в комплекте изолирующей рану от давления канюли подушечка. Наружный слой - белая упругая нетканая сеть (Толщина: 0,49 мм ± 5 %, Вес: 47,5 г\м ² , Эластичность до 37 %). Адгезивный слой - полиакриловый клей (вес: 35,5 г\м ²). Наружный контактирующий с раной слой имеет специальное атравматичное покрытие типа микросетки, предохраняющее от прилипания к ране. Впитывающая подушечка: Двухслойная, наружный слой перфорированный 100% полизиэтилен, впитывающий слой из 90 % вискоза и 10%-ный полипропилена. Вес: 140 гр +/- 20 гр, Толщина: 1,30 мм +/- 0,2мм, впитывающая способность более 900%, время впитывания менее 1 секунды.
23	Повязка	125	шт	Повязка имеет U-образный надрез, в виде штанишек, обеспечивающий надежную фиксацию катетеров и канюль. Стерильна, воздухопроницаема, паропроницаема, что делает невозможным появление отростков на коже во время фиксации и препятствует проникновению в рану микроорганизмов. Защитное бумажное покрытие - обеспечивает возможность простого и быстрого накладывания повязки, без замятия и образования складок. Каждая повязка упакована в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия, групповая упаковка не менее 50 шт. Размер 6 см x 8 см. Для центральных венозных катетеров для взрослых Специальные стерильные прозрачные повязки с вырезом для фиксации внутренних катетеров. Повязки разработаны специально для обеспечения надежного венозного доступа: комфортный дизайн и разнообразие размеров для использования с различными типами катетеров. Преимущества: Стерильные, водостойкие, дышащие повязки позволяют зафиксировать повязку одной рукой. Наличие дополнительных пластырных полосок для Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку барьером для проникновения жидкостей, бактерий и вирусов извне. Надежная долговременная фиксация в сочетании с бережным отношением к коже Материал: Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка, Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат Применение: Центральные венозные катетеры для взрослых Размер: 8,5 см x 10,5 см Рекомендуемая частота замены повязки: 1 раз в 5–7 суток

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с

/С.Н. Марочкович/