|  |
| --- |
| **Описание объекта закупки****на выполнение работ по изготовлению корсетов для социального обеспечения граждан** |
| Наименование Изделия | Характеристики Изделия | Единицы измерения |
| Корсет мягкой фиксации8-09-22КТРУ 32.50.22.125-00000007КОЗ 03.28 | Корсет мягкой фиксации изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового отдела позвоночника. Материал: эластичные материалы. Пояс корсета усилен четырьмя анатомически самоформующимися пластиковыми шинами вставками, содержит две эластичные ленты усиления. Элементы фиксации на основе застежки. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Корсет мягкой фиксации8-09-22КТРУ 32.50.22.125-00000007КОЗ 03.29 | Корсет мягкой фиксации изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового отдела позвоночника. Материал: эластичные материалы. Пояс корсета усилен четырьмя анатомически самоформующимися пластиковыми шинами вставками, содержит две эластичные ленты усиления. Элементы фиксации на основе застежки. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Корсет полужёсткой фиксации8-09-23КТРУ 32.50.22.125-00000002КОЗ 03.28 | 1. Корсет изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового отдела позвоночника. Материал: эластичные материалы. Пояс корсета усилен четырьмя анатомически самоформующимися пластиковыми шинами вставками, содержит две эластичные ленты усиления. Элементы фиксации на основе застежки.2. Корсет изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку грудопоясничного отдела позвоночника, содержит реклинирующую систему. Материал: эластичные материалы. Возможность коррекции высоты корсета в зависимости от роста пациента благодаря использованию комбинированной составной конструкции: пояс и съемная реклинирующая спинка, фиксируемая на поясе на необходимой высоте. Пояс корсета усилен двумя упругими анатомически само формующимися пластиковыми шинами вставками. Спинка - двумя шинами вставками. Материал вставок спинки (пластик или алюминиевый сплав) в зависимости от медицинских показаний. Содержит две двойные эластичные ленты усиления, две эластичные реклинирующие лямки, элементы фиксации на основе застежки.3. Корсет изготавливается индивидуально, обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового, поясничного и грудного отделов позвоночника. Материал: эластичные материалы, текстиль, хлопчатобумажная ткань в зависимости от медицинских показаний.Пояс корсета усилен:- шестью пластиковыми шинами вставками;- металлическими шинами вставками.Элементы фиксации, в зависимости от медицинских показаний, с помощью:- двух двойных эластичных лент усиленными застежкой;- шнуровка в зависимости от материала корсета. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Корсет полужёсткой фиксации8-09-23КТРУ 32.50.22.125-00000002КОЗ 03.29 | 1. Корсет изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового отдела позвоночника. Материал: эластичные материалы. Пояс корсета усилен четырьмя анатомически самоформующимися пластиковыми шинами вставками, содержит две эластичные ленты усиления. Элементы фиксации на основе застежки.2. Корсет изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку грудопоясничного отдела позвоночника, содержит реклинирующую систему. Материал: эластичные материалы. Возможность коррекции высоты корсета в зависимости от роста пациента благодаря использованию комбинированной составной конструкции: пояс и съемная реклинирующая спинка, фиксируемая на поясе на необходимой высоте. Пояс корсета усилен двумя упругими анатомически само формующимися пластиковыми шинами вставками. Спинка - двумя шинами вставками. Материал вставок спинки (пластик или алюминиевый сплав) в зависимости от медицинских показаний. Содержит две двойные эластичные ленты усиления, две эластичные реклинирующие лямки, элементы фиксации на основе застежки.3. Корсет изготавливается индивидуально, обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового, поясничного и грудного отделов позвоночника. Материал: эластичные материалы, текстиль, хлопчатобумажная ткань в зависимости от медицинских показаний.Пояс корсета усилен:- шестью пластиковыми шинами вставками;- металлическими шинами вставками.Элементы фиксации, в зависимости от медицинских показаний, с помощью:- двух двойных эластичных лент усиленными застежкой;- шнуровка в зависимости от материала корсета. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Корсет жесткой фиксации8-09-24КТРУ 32.50.22.125-00000004КОЗ 03.28 | Корсет ортопедический фиксирующий, разгружающий жесткой фиксации. Гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку), из листового термопласта с металлическими костыликами или без них (по потребности получателя). Крепление на теле пациента с помощью ленты велькро, или кожаных полуфабрикатов (по потребности получателя). Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Корсет жесткой фиксации8-09-24КТРУ 32.50.22.125-00000004КОЗ 03.29 | Корсет ортопедический фиксирующий, разгружающий жесткой фиксации. Гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку), из листового термопласта с металлическими костыликами или без них (по потребности получателя). Крепление на теле пациента с помощью ленты велькро, или кожаных полуфабрикатов (по потребности получателя). Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Корсет функционально-корригирующий8-09-25КТРУ 32.50.22.125-00000004КОЗ 03.28 | Корсет деротационный активно-корригирующий на туловище многозонального воздействия с несущей гильзой, изготовленный по слепку из термопласта по индивидуальному техпроцессу, представляет собой пластиковую гильзу сложной ассиметричной формы с двумя креплениями по передней поверхности, в виде ленты и металлической шлевки. Пластиковая гильза корсета изготовлена из полиэтилена низкого давления толщиной, в зависимости от массы получателя и ригидности деформации, путем вакуумного формования по позитиву. Форма гильзы определяется в соответствии с вариантом деформации, в местах давления и полостей разгрузки. В период эксплуатации корсета предусмотрено три подгонки, связанные с коррекцией деформации позвоночника. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Корсет функционально-корригирующий8-09-25КТРУ 32.50.22.125-00000004КОЗ 03.29 | Корсет деротационный активно-корригирующий на туловище многозонального воздействия с несущей гильзой, изготовленный по слепку из термопласта по индивидуальному техпроцессу, представляет собой пластиковую гильзу сложной ассиметричной формы с двумя креплениями по передней поверхности, в виде ленты и металлической шлевки. Пластиковая гильза корсета изготовлена из полиэтилена низкого давления толщиной, в зависимости от массы получателя и ригидности деформации, путем вакуумного формования по позитиву. Форма гильзы определяется в соответствии с вариантом деформации, в местах давления и полостей разгрузки. В период эксплуатации корсета предусмотрено три подгонки, связанные с коррекцией деформации позвоночника. Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Реклинатор-корректор осанки8-09-26КТРУ 32.50.22.125-00000006КОЗ 03.28 | Реклинатор-корректор осанки на грудной отдел позвоночника, фиксирующий. Изделие максимальной готовности. Реклинатор изготовлен из хлопчатобумажного и эластичного материала. Крепление осуществляется с помощью шнуровки или «ленты-контакт» (по потребности получателя). Реклинатор усилен металлическими или пластмассовыми планшетками, вставленными между слоями основного материала.Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |
| Реклинатор-корректор осанки8-09-26КТРУ 32.50.22.125-00000006КОЗ 03.29 | Реклинатор-корректор осанки на грудной отдел позвоночника, фиксирующий. Изделие максимальной готовности. Реклинатор изготовлен из хлопчатобумажного и эластичного материала. Крепление осуществляется с помощью шнуровки или «ленты-контакт» (по потребности получателя). Реклинатор усилен металлическими или пластмассовыми планшетками, вставленными между слоями основного материала.Индивидуального изготовления по обмерам. | шт |

**Требования к качеству работ.**

1. Корсеты отвечают требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 57892-2017 «Корсеты ортопедические, Головодержатели. Технические требования и методы испытаний.»
2. **Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**
3. Выполняемые работы компенсируют имеющиеся у получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечает медицинским и социальным требованиям:
4. -безопасность для кожных покровов;
5. -эстетичность;
6. -простота пользования.

Выполняемые работы включают комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с получателями, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивают лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

**Требования к безопасности работ.**

Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления корсетов соответствуют требованиям действующих стандартов и технических условий. Изделие не выделяет при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ и не оказывает раздражающего действия.

Изделие соответствует требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данным изделиям. При использовании изделия по назначению, не создается угрозы для жизни и здоровья получателя.

Материалы, применяемые для изготовления изделия, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на поверхности (кожи Получателя и т.д.), с которыми контактируют при их нормальной эксплуатации, они разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

**Требования к упаковке, отгрузке корсетов.**

Упаковка корсетов обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. Упаковка изделия имеет необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также дает возможность определить количество содержащихся в ней изделий (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

Маркировка корсетов, а также их упаковка, хранение и транспортировка осуществляется с соблюдением требований ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Содержащаяся в КТРУ информация не используется в связи с отсутствием в каталоге характеристик, необходимых для описания объекта закупки.