**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР\* | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик изделия | Объём,шт. |
| 8-09-12 | Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы | Бандаж изготавливается из эластичного полотна из смешанных, синтетических и натуральных волокон. В зависимости от назначения, бандаж изготавливается с пятью укороченными пальцами или с укороченным одним большим пальцем, фиксируется на плече эластичной лентой. Применяется после мастэктомии с целью создания компрессии на отечные руки и улучшения лимфовенозного оттока. | 300 |
| 8-09-13 | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | Бандаж изготавливается по индивидуальным меркам с инвалида из воздухопроницаемой ткани. Спереди и сзади гильза бандажа должна быть усилена планшетками, по бокам могут быть вставки из эластичной ленты. Конструкция изделия должна обеспечивать необходимую плотность прилегания к туловищу - передняя стенка бандажа охватывает брюшную полость живота и имеет подхват. Крепление бандажа индивидуальное, по показаниям. По желанию пациента изделие комплектуется подбедренниками, чулкодержателями, различными видами прокладок. | 70 |
| 8-09-16 | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний | Бандаж грыжевой паховый односторонний, двухсторонний индивидуального изготовления. Представляет собой пояс из эластичной ленты с пелотом овальной формы на одном конце и фиксатором – на другом. Пелот, осуществляя мягкое давление, удерживает паховую грыжу внутри, восполняя функцию ослабленных мышц, и препятствуя выпадению органов. Комплектуется подбедренником с креплением. | 6 |
| 8-09-17 | Головодержатель полужесткой фиксации | Головодержатель на шейный отдел позвоночника поддерживающий, фиксирующий. Изготавливается из вспененных упругих и смягчающих материалов, объем индивидуально регулируется креплением. | 23 |
| 8-09-18 | Головодержатель жесткой фиксации | Головодержатель изготовлен из высокотемпературного термопластика, смягчение - из вспененного полиэтилена. Головодержатель состоит из двух частей: передней и задней; части скрепляются между собой ремнями с липкой застежкой, регулирующей объем. | 5 |
| 8-09-19 | Бандаж на коленный сустав (наколенник) | Бандаж ортопедический на коленный сустав из эластичных видов тканей, имеет затяжки для регулировки фиксации на ноге пациента, имеет планшетки по бокам или шарниры для фиксации коленного сустава, а также, может иметь в области колена отверстие для воздухообмена.  | 300 |
| 8-09-20 | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность - гольф, чулок, колготы - изготовлен из трикотажа компрессионного по бесшовной технологии, носок и пятка изделия д.б. укреплены более плотной вязкой. Должен изготавливаться или подбираться индивидуально для каждого пациента по уровню необходимой компрессии. | 50 |
| 8-09-55 | Бандаж на лучезапястный сустав | Бандаж ортопедический на лучезапястный сустав. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по руке инвалида. Материал постоянной приемной гильзы – эластичный трехслойный воздухопроницаемый. Фиксация и подгонка бандажа осуществляется с помощью застежки-липучки. Бандаж обеспечивает фиксацию и поддержку лучезапястного и запястно-пястного суставов, уменьшает и снимает болевой синдром. | 4 |
| 8-09-62 | Бандаж на голеностопный сустав | Бандаж ортопедический на голеностопный сустав разъемный (либо полу-разъемный). Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту с помощью застежки липучки. Материал постоянной приемной гильзы – эластичная трехслойная ортопедическая ткань. Бандаж снабжен ремнями, которые затягиваются крест-на-крест вокруг голеностопного сустава, может иметь фиксирующую ленту, которая создает дополнительный эффект компрессии.  | 4 |
| **Итого:** | **762** |

**Требования к качеству работ:**

Бандажи и головодержатели отвечают требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 57892-2017 Корсеты ортопедические, головодержатели. Технические требования и методы испытаний", а также Республиканскому стандарту РСТ РСФСР 98-86 «Изделия лечебно-бандажные. Общие технические условия».

**Требования к качеству, гарантия качества:**

Гарантийный срок на бандажи начинает действовать после обеспечения Изделием Получателя, и составляет на:

- бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы – не менее 6 месяцев;

- бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из х/б или эластичных тканей – не менее 6 месяцев;

- бандаж грыжевой (паховый, скротальный) – не менее 1 года;

- головодержатель полужесткой фиксации - не менее 1 года;

- головодержатель жесткой фиксации – не менее 1 года;

- бандаж на коленный сустав (наколенник) – не менее 1 года;

- бандаж компрессионный на нижнюю конечность – не менее 1 года;

- бандаж на лучезапястный сустав - не менее 1 года;

- бандаж на голеностопный сустав - не менее 1 года;

В течение указанного срока предприятие – изготовитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно (если изделие выходит из строя в течение гарантийного срока не по вине получателя). Возмещение расходов за проезд получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта изделия до истечения его гарантийного срока производится за счет средств исполнителя.

**Срок и место выполнения работ:**

Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ и обеспечению Получателей изделиями до 01 сентября 2024 года (включительно). Срок выполнения работ – не более 30 дней с даты принятия Направления от Получателя.

Прием заказа на изготовление, снятие мерок и выдача готовых изделий должна быть осуществлена по месту нахождения Исполнителя в г. Красноярске или, при необходимости, по месту жительства инвалида (в зависимости от способности инвалида к передвижению). В процессе выполнения работ, при необходимости, осуществляется примерка изделий и подгонка по размерам пациента. Помещение для выдачи готовых изделий должно быть оборудовано необходимыми приспособлениями для примерки (кушетка, одноразовые пеленки и т.п.).

\* Номер вида изделия указан в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н г. Москва «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 №2347-р»