# Описание объекта закупки

# (Техническое задание)

**Выполнение работ в целях социального обеспечения получателей протезами нижних конечностей в 2025 году**

**ИКЗ: 24-11325026620132601001-0190-001-3250-323**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги\* | Наименование характеристики | Показатель характеристики | Кол-во,  шт. |
| 1. | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.06  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез голени немодульный с титановыми или стальными шинами. Формообразующая часть косметической облицовки - листовой поролон или без облицовки. Покрытие облицовки - чулки силоновые. Приемная гильза голени унифицированная кожаная или индивидуальная деревянная. Крепление с использованием гильзы бедра (кожаной манжеты на бедро с шинами) и кожаных полуфабрикатов. Стопа бесшарнирная полиуретановая или стопа с металлическим каркасом. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 5 |
| Соответствие государственным стандартам | - Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» (далее ГОСТ Р 51632-2021).  - Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения» (далее ГОСТ Р 51819-2022);  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59542-2021 «Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности» (далее ГОСТ Р 59542-2021);  - 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 10993-1-2021);  - Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний» (далее ГОСТ Р ИСО 22523-2007);  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования» (далее ГОСТ Р 50444-2020);  - Межгосударственный стандарт ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности» (далее ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88));  - Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 10328-2021 «Протезы. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний» (ГОСТ Р ИСО 10328-2021);  - Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018 «Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов» (ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018);  - Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51191-2019 «Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний» (далее ГОСТ Р 51191-2019). |
| 2. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.09  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки-модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  Допускается применение вкладной гильзы из вспененных полимеров или без неё. Крепление протеза с использованием гильзы бедра (кожаная манжета на бедро с шинами) и кожаных полуфабрикатов. Стопа с голеностопным шарниром. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 1 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 3. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.09  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки-модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяется гильза из вспененного полимера или без неё. Крепление с помощью вакуумного клапана и бандажа-наколенника или крепление с использованием кожаных полуфабрикатов. Стопа шарнирная или стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный | 5 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 4. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.09  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки-модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяется гильза из вспененного полимера или без неё. Крепление с помощью вакуумного клапана и бандажа-наколенника или крепление с использованием кожаных полуфабрикатов. Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая). Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный | 6 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 5. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.09  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки-модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые. Крепление с помощью вакуумного клапана и герметизирующего (силиконового) бандажа-наколенника или замкового устройства чехла. Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая) или стопа шарнирная или стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный | 15 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 6. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.09  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки-модульная полужестская эластичная. Косметическое покрытие облицовки-чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые. Крепление с помощью вакуумного клапана, и герметизирующего (силиконового) бандажа-наколенника или замкового устройства чехла. Стопа с высокой степенью энергосбережения, с разделенной передней частью адаптированная как для повседневного использования, так и для занятий спортом. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 2 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 7. | Протез голени для купания  КОЗ –  03.28.08.07.04  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез голени для купания модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная полужесткая. Косметическое покрытие облицовки – чулки латексные. Допускается изготовление без формообразующей косметической облицовки.  Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые или вкладная гильза из вспененного полимера. Крепление с помощью силиконового бандажа-наколенника и вакуумного клапана или силиконового бандажа-наколенника и замкового устройства силиконового чехла. Стопа для купания влагозащищенная с противоскользящим покрытием бесшарнирная или стопа из композиционных материалов (энергосберегающая). Несущий модуль, винтовой РСУ, гильзовой РСУ специальные-водостойкие. Тип протеза: специальный. | 9 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 8. | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.07  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра немодульный эндоскелетной конструкции. Формообразующая часть косметической облицовки - листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза жесткая из слоистого пластика или деревянная. Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов или бандажа. Стопа бесшарнирная, полиуретановая или стопа с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях. Комплект полуфабрикатов протеза бедра с коленным шарниром одноосным с ручным замком или с коленным шарниром одноосным беззамковым. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 2 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 9. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.10  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов. Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов или вакуумного клапана. Коленный модуль с механическим управлением. Стопа шарнирная или стопа шарнирная с регулировосно-соединительным устройством. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 16 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 10. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.10  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов. Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов или вакуумного клапана. Коленный модуль с механическим управлением. Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая). Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 13 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 11. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.10  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые. Крепление с использованием замкового устройства силиконового чехла или с помощью вакуумного клапана. Коленный модуль с механическим управлением. Стопа шарнирая или стопа с регулировочно-соединительным устройством. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный | 5 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 12. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.10  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые. Крепление с использованием замкового устройства силиконового чехла или с помощью вакуумного клапана. Коленный модуль с механическим управлением. Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая). Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный | 4 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 13. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.10  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые. Крепление с помощью вакуумного клапана. Коленный модуль с пневматическим управлением, полицентрический с раздельными регулировками сгибания и разгибания. Стопа с голеностопным шарниром. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 2 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 14. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.10  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые. Крепление с помощью вакуумного клапана. Коленный модуль с пневматическим управлением, полицентрический с раздельными регулировками сгибания и разгибания. Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая).. Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 2 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 15. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КОЗ –  03.28.08.07.10  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии вакуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые. Крепление с использованием замкового устройства силиконового чехла или с помощью вакуумного клапана. Допускается использование дополнительного крепления бедренным бандажом. Коленный модуль с пневматическим управлением, полицентрический с раздельными регулировками сгибания и разгибания, геометрическим замком и размыканием через передний отдел стопы. Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая) Чехол шерстяной 4 шт. Тип протеза: постоянный. | 1 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 16. | Протез бедра для купания  КОЗ –  03.28.08.07.05  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра для купания. Изготавливается без формообразующей косметической облицовки. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии ваккуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые или вкладная гильза из вспененого полимера. Крепление с использованием замкового устройства силиконового чехла или вакуумного клапана. Коленный модуль с гидравлическим управлением. Стопа для купания влагозащищенная с противоскользящим покрытием бесшарнирная или стопа из композиционных материалов (энергосберегающая). Коленный модуль, несущий модуль, винтовой РСУ, гильзовой РСУ специальные-водостойкие. Тип протеза: специальный. | 2 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| 17. | Протез бедра для купания  КОЗ –  03.28.08.07.05  ОКПД2 - 32.50.22.121 | Описание | Протез бедра для купания. Изготавливается без формообразующей косметической облицовки. Приёмная гильза изготавливается по индивидуальному слепку. Одна диагностическая приемная гильза изготавливается методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и предназначена для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.  Постоянная приемная гильза полноконтактная изготавливается по жидкофазной технологии ваккуумным методом и состоит из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.  В качестве вкладного элемента применяются чехлы силиконовые или вкладная гильза из вспененого полимера. Крепление с использованием замкового устройства силиконового чехла или вакуумного клапана. Коленный модуль с механическим управлением. Стопа для купания влагозащищенная с противоскользящим покрытием бесшарнирная или стопа из композиционных материалов (энергосберегающая). Коленный модуль, несущий модуль, винтовой РСУ, гильзовой РСУ специальные-водостойкие. Тип протеза: специальный. | 2 |
| Соответствие государственным стандартам | - ГОСТ Р 51632-2021.  - ГОСТ Р 51819-2022;  - ГОСТ Р 59542-2021;  - ГОСТ ISO 10993-1-2021;  - ГОСТ Р ИСО 22523-2007;  - ГОСТ Р 50444-2020;  - ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88);  - ГОСТ Р ИСО 10328-2021;  - ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018;  - ГОСТ Р 51191-2019. |
| ИТОГО | | | | 92 |

*\*Наименование указывается в соответствии с классификацией, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 86н «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 декабря 2005 г. № 2347-Р»*