Приложение № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Техническое задание | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр | Наименование товара | | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| 1 | 8-07-01 | Протез стопы | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приемной гильзы. Стопа: полиуретановая монолитная для протезов при ампутации по Шопару. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2 | 8-07-01 | Протез стопы | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: облегченный карбон высокой прочности. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приемной гильзы. Стопа: углепластиковая для протезов при ампутации по Шопару. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 3 | 8-07-02 | Протез голени лечебно-тренировочный | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приёмной гильзы с использованием наколенника. Стопа: полиуретановая монолитная. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом получателя. Срок службы 1 год. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 4 | 8-07-03 | Протез бедра лечебно-тренировочный | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Крепление протеза: поясное и вакуумное. Коленный модуль: с механической регулировкой фаз сгибания-разгибания. Стопа: с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом получателя. Срок службы 1 год. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 5 | 8-07-04 | Протез голени для купания | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приёмной гильзы с использованием наколенника. Стопа: полиуретановая монолитная с противоскользящим покрытием. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 3 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 6 | 8-07-04 | Протез голени для купания | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с помощью вакуумного клапана и герметизирующего наколенника. Стопа: полиуретановая монолитная с противоскользящим покрытием. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 3 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 7 | 8-07-05 | Протез бедра для купания | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Крепление протеза: поясное и вакуумное. Коленный модуль: с механической регулировкой фаз сгибания-разгибания, влагозащищенный. Стопа: полиуретановая монолитная с противоскользящим покрытием. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 3 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 8 | 8-07-06 | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: с использованием пояса, вертлуга, шнуровки, капки со штрипками. Шины коленные металлические. Шарниры голеностопные металлические. Стопа: полиуретановая монолитная. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом получателя. Уровень активности получателя 1-2.Срок службы 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 9 | 8-07-07 | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Крепление протеза: поясное и вакуумное. Коленный модуль: отсутствует. Стопа: отсутствует. Материал основания (подошвенной части): микропористая резина. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 10 | 8-07-07 | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Крепление протеза: поясное и вакуумное. Коленный модуль: с механической регулировкой фаз сгибания-разгибания. Стопа: резиновый наконечник. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 11 | 8-07-08 | Протез при вычленении бедра немодульный | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет тазовой корзины. Тазобедренный шарнир механический. Коленный модуль: с механической регулировкой фаз сгибания-разгибания. Стопа: с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 12 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приёмной гильзы с использованием наколенника. Стопа: полиуретановая монолитная. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 13 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приёмной гильзы с использованием наколенника. Стопа: углепластиковая, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 14 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приёмной гильзы с использованием наколенника. Стопа: со щиколоткой подвижной во всех вертикальных направлениях. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 15 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с помощью вакуумного клапана и герметизирующего наколенника. Стопа: полиуретановая монолитная. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 16 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Стопа: полиуретановая монолитная. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 17 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с помощью вакуумного клапана и герметизирующего наколенника. Стопа: углепластиковая, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 18 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Стопа: углепластиковая, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 19 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приёмной гильзы с использованием наколенника. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 20 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с помощью вакуумного клапана и герметизирующего наколенника. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 21 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 22 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приёмной гильзы с использованием наколенника. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, с торсионно-демпферным устройством, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 23 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с помощью вакуумного клапана и герметизирующего наколенника. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, с торсионно-демпферным устройством, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 24 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, с торсионно- демпферным устройством, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 25 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с помощью вакуумного насоса и герметизирующего наколенника. Стопа: углепластиковая, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 26 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет формы приёмной гильзы с использованием наколенника. Стопа: углепластиковая с гидравлическим голеностопным шарниром со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 27 | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Стопа: углепластиковая с гидравлическим голеностопным шарниром со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 28 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Крепление протеза: поясное и вакуумное. Коленный модуль: с механической регулировкой фаз сгибания-разгибания. Стопа: с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 29 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Коленный модуль: с механической регулировкой фаз сгибания-разгибания. Стопа: с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 30 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Крепление протеза: поясное и вакуумное. Коленный модуль: с независимым пневматическим управлением фазами сгибания-разгибания. Стопа: углепластиковая, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 31 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Коленный модуль: с независимым пневматическим управлением фазами сгибания-разгибания. Стопа: углепластиковая, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 32 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Крепление протеза: вакуумное. Коленный модуль: с независимым гидравлическим управлением фазами сгибания-разгибания. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 33 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: вакуумное. Коленный модуль: с независимым гидравлическим управлением фазами сгибания-разгибания. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 34 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Коленный модуль: с независимым гидравлическим управлением фазами сгибания-разгибания. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 35 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Крепление протеза: вакуумное. Коленный модуль: с независимым гидравлическим управлением фазами сгибания-разгибания. Поворотное устройство. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, с торсионно-демпферным устройством, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 36 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: вакуумное. Коленный модуль: с независимым гидравлическим управлением фазами сгибания-разгибания. Поворотное устройство. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, с торсионно-демпферным устройством, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 37 | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: чехол полимерный гелевый. Крепление протеза: с использованием замка для полимерных чехлов. Коленный модуль: с независимым гидравлическим управлением фазами сгибания-разгибания. Поворотное устройство. Стопа: углепластиковая, с расщепленным носком, с регулировкой жесткости пятки, с торсионно-демпферным устройством, со сменной косметической оболочкой. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 38 | 8-07-11 | Протез при вычленении бедра модульный | | 32.50.22.121 | б/об | шт | Описание объекта закупки | качественная | Приемная гильза: индивидуальная. Материал приемной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе связующих смол. Вкладная гильза: из вспененных материалов. Крепление протеза: за счет тазовой корзины. Тазобедренный шарнир механический. Коленный модуль: с механической регулировкой фаз сгибания-разгибания. Стопа: с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. РСУ и базовые узлы (полуфабрикаты, модули) в соответствии с весом, уровнем активности получателя. Срок службы не менее 2 года. |  | Значение хар-ки не может меняться |

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

Протез конечности – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефектов.

Протезы изготавливаются с учетом анатомических дефектов нижних конечностей, индивидуально для каждого инвалида, при этом в каждом конкретном случае необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности инвалида.

Приемные гильзы и крепления протезов не вызывают потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделиями.

Приемная гильза протеза конечности изготовлена по индивидуальным параметрам пациента и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности.

Материалы приемных гильз, контактирующих с телом человека, разрешены к применению Минздравсоцразвития России.

Узлы протезов стойкие к воздействию физиологических растворов.

Металлические части протезов изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями.

С учетом уровня ампутации и модулирования, применяется в протезировании:

- приемная гильза;

-функциональный узел протеза конечности выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

Протезы нижних конечностей отвечают требованиям Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», 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. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации ГОСТ Р52770-2023. «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».. Технические требования». Чехлы отвечают Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», 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 59542-2021 «Национальный Стандарт Российской Федерации Реабилитационные Мероприятия Услуги По Обучению Пользованию Протезом Нижней Конечности».

**Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению инвалидам протезов нижних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у инвалида восстановлены функциональные возможности к активной, трудовой и бытовой деятельности. Работы по обеспечению инвалидов протезами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к документам, подтверждающим соответствие установленным требованиям**

Наличие медицинской лицензии на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ (услуг) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии по месту осуществления лицензируемого вида деятельности на территории г. Волгограда, согласно Перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, выданной согласно нормативным документам:

Федеральный Закон РФ от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»,

Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»,

Постановление Правительства РФ от 01.06.2021 N 852 (ред. от 16.02.2022) "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково").

**Требования к упаковке**

Упаковка протезов нижних конечностей обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки.

**Требования по предоставлению сведений исполнения обязательств по Контракту**

Исполнителю необходимо еженедельно предоставлять Заказчику сведения о статусе отработки выданных инвалидам направлений на получение ПОИ (принятие направления в работу, начало изготовления ПОИ, выдача ПОИ и т.д.)

Исполнителю необходимо предоставлять копии гарантийных талонов или книжек (руководства пользователя), а также спецификации, с указанием индивидуальных номеров изделий или комплектующих протезов.

**Требования к гарантийному сроку пользования**

Гарантийный срок пользования протезов устанавливается со дня выдачи изделия получателю, согласно сроку пользования протезов, в соответствии с приказом Министерства Труда и Социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 года №107н.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов протезами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Гарантийный срок протезов устанавливается со дня выдачи изделия получателю и составляет 24 месяца.