**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**ОТ 10 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА № 687Н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ** [**ПЕРЕЧНЯ МЕДИЦИНСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ, МЕДИЦИНСКИХ**](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6540IN)

[**ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ**](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6540IN)

[**РЕАБИЛИТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ, КОНСТРУКТИВНЫХ**](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6540IN)

[**ОСОБЕННОСТЕЙ И ПАРАМЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЦЕЛЯХ**](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6540IN)

[**УСТРАНЕНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНО БОЛЕЕ ПОЛНОЙ КОМПЕНСАЦИИ СТОЙКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ**](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6540IN)

В соответствии с частью шестнадцатой [статьи 11\_1 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/9014513#65A0IQ), [подпунктом 5.2.107 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации,](http://docs.cntd.ru/document/902353905#8OM0LM) утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610](http://docs.cntd.ru/document/902353905#7D20K3), приказываю:

1. Утвердить перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов, согласно [приложению к настоящему приказу.](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6540IN)
2. Признать утратившими силу:

[приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 342н "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации"](http://docs.cntd.ru/document/1301709322#64S0IJ) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2023 г., регистрационный №

73766); [пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации](http://docs.cntd.ru/document/1306921332#6520IM), утвержденных [приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2024 г. № 346н](http://docs.cntd.ru/document/1306921332#64S0IJ) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2024 г., регистрационный № 79138).

Министр

А.О.Котяков Зарегистрировано в Министерстве юстиции

Российской Федерации 12 марта 2025 года, регистрационный № 81522

**Приложение**

к приказу Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 10 декабря 2024 года № 687н

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ, МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИХ**

**РЕШЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ, КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ПАРАМЕТРОВ**

# ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЦЕЛЯХ УСТРАНЕНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНО

**БОЛЕЕ ПОЛНОЙ КОМПЕНСАЦИИ СТОЙКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ**

**I. МЕДИЦИНСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ, МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Пункт [раздела](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7D80K5) Номер вида  ["Технические средства](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7D80K5) технического [реабилитации"](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7D80K5) средства  [федерального перечня](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7D80K5) реабилитации и | | | Вид и наименование технического средства реабилитации | Медицинские показания Медицинские для обеспечения противопоказания для  инвалидов техническими обеспечения инвалидов средствами реабилитации техническими средствами реабилитации (являются  основанием для подбора иного показанного  технического средства реабилитации) |
| [реабилитационных мероприятий,](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7D80K5)  [технических средств](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7D80K5)  [реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7D80K5) | его наименования | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 5 |
| [6. Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DA0K6) | 6 (6-01-6-11-02) | |  | Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа |
|  |  |  |  | его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, обучению, трудовой деятельности |
|  | 6-01 | Трость опорная | | Трости опорные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности. |
|  |  |  | | Трость опорная подбирается инвалиду, ребенкуинвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенкаинвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  |  | | При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов тростью опорной выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. |

6-01-01 Трость опорная,

регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения

6-01-02 Трость опорная,

регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения

6-01-03 Трость опорная, не

регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения

6-01-04 Трость опорная, не

регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения

6-01-05 Трость опорная с

анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения

6-01-06 Трость опорная с

анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения

6-01-07 Трость опорная с

анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения

6-01-08 Трость опорная с

анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения

6-01-09 Трость 3-х опорная,

регулируемая по высоте, без

При назначении трости опорной применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

Стойкие умеренные Абсолютные медицинские нарушения противопоказания: нейромышечных, значительно

скелетных и связанных с

движением выраженные нарушения

(статодинамических) нейромышечных, скелетных функций вследствие: и связанных с движением заболеваний,

последствий травм и (статодинамических) деформаций нижних функций верхних конечностей, таза и конечностей; позвоночника; значительно

последствий травм и выраженные нарушения заболеваний центральной, статики и координации

периферической нервной движении

системы; (гиперкинетические,

атактические

нарушений функций нарушения).

сердечно-сосудистой Относительные медицинские системы (хроническая противопоказания:

артериальная выраженные нарушения недостаточность II статики и координации степени; хронические заболевания движений вен, соответствующие 4-5 (гиперкинетические, классу клинических атактические нарушения);

проявлении выраженные нарушения

международной

классификации нейромышечных, скелетных

хронических болезней вен) и связанных с движением (статодинамических) функций верхних

конечностей;

выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций,

приводящие к выраженному

снижению или отсутствию критической оценки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | устройства противоскольжения |  |  |
| 6-01-10 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | своего состояния и ситуации в целом |
| 6-01-11 | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  |  |
| 6-01-12 | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  |  |
| 6-01-13 | Трость 3-х опорная с анатомической |  |  |
| ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | |
| 6-01-14 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая | |  |
| по высоте, с устройством противоскольжения |  |
| 6-01-15 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  |  |
| 6-01-16 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  |  |
| 6-01-17 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  |  |
| 6-01-18 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  |  |
| 6-01-19 | Трость 4-х опорная, не регулируемая по |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | высоте, без устройства противоскольжения | |
| 6-01-20 | Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | |
| 6-01-21 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | |
| 6-01-22 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая | |
| по высоте, с устройством противоскольжения |  |
| 6-01-23 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  |
| 6-01-24 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  |
| 6-02 | Трость тактильная | Трости тактильные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, трудовой деятельности. |
|  |  | При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов тростью тактильной назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенкаинвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении трости тактильной применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) | | |
| 6-02-01 | Трость белая Стойкие нарушения Абсолютные медицинские тактильная цельная сенсорных функций | | |
| 6-02-02 | Трость белая (зрения) единственного противопоказания:  тактильная складная или лучше видящего глаза значительно выраженные | | |
|  | III степени (высокая нарушения нейромышечных, степень слабовидения: скелетных и связанных с острота зрения 0,05-0,1 и движением  (или) концентрическое (статодинамических) сужение поля зрения до 20 функций верхних  градусов) или IV степени конечностей;  (абсолютная или значительно выраженные практическая слепота: нарушения статики и острота зрения 0-0,04 и координации движений (или) концентрическое (гиперкинетические, сужение поля зрения до 10 атактические нарушения). | |
| градусов) |  |
|  |  |  | Относительные медицинские противопоказания:  выраженные нарушения статики и координации  движений  (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; |
|  |  |  | выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 6-03 | Трость белая опорная Трости тактильные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, обучению, трудовой деятельности (коды 6-03-01, 6-03-03), формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом. | | |
|  | При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов тростью белой опорной | | |

6-03-01 Трость белая опорная

не регулируемая по высоте с устройством противоскольжения

6-03-02 Трость белая опорная

не регулируемая по высоте без устройства противоскольжения

6-03-03 Трость белая опорная

регулируемая по высоте с устройством противоскольжения

6-03-04 Трость белая опорная

регулируемая по высоте без устройства противоскольжения назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенкаинвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.

При назначении трости белой опорной применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

Стойкие нарушения Абсолютные медицинские сенсорных функций противопоказания: (зрения) единственного значительно выраженные или лучше видящего глаза нарушения III степени (высокая степень слабовидения: нейромышечных, скелетных острота зрения 0,05-0,1 и и связанных с движением (или) концентрическое (статодинамических) сужение поля зрения до 20 функций верхних градусов) или IV степени (абсолютная или конечностей; практическая слепота: значительно выраженные острота зрения 0-0,04 и нарушения статики и (или) концентрическое координации сужение поля зрения до 10 движений градусов) в сочетании со (гиперкинетические, стойкими умеренными атактические нарушения).

нарушениями Относительные медицинские нейромышечных, противопоказания:

скелетных и связанных с движением

(статодинамических) выраженные нарушения функций, статики и координации обусловленными: движений заболеваниями, (гиперкинетические,

последствиями травм и атактические нарушения); деформаций нижних выраженные нарушения конечностей, таза и нейромышечных, скелетных позвоночника; и связанных с движением последствиями травм и (статодинамических) заболеваний центральной, функций верхних периферической нервной конечностей;

системы; выраженные, значительно нарушениями функций выраженные нарушения сердечно-сосудистой психических функций, системы (хроническая приводящие к выраженному артериальная снижению или отсутствию недостаточность II критической оценки своего степени; состояния и ситуации в

хронические заболевания целом вен, соответствующие 4-5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен)

6- Костыли

04

6- Костыли с опорой под

04- локоть с устройством

01 противоскольжения

6- Костыли с опорой под 04- локоть без устройства

02 противоскольжения

6- Костыли с опорой на

04- предплечье с

03 устройством противоскольжения

6- Костыли с опорой на

04- предплечье без

04 устройства противоскольжения

6- Костыли 04- подмышечные с

05 устройством противоскольжения

6- Костыли 04- подмышечные без

06 устройства противоскольжения Костыли подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности при необходимости использования для передвижения на короткие расстояния либо в течение непродолжительного времени с учетом условий проживания (отсутствие лифта или подъемного устройства в жилом здании (доме).

Костыли подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов костылями выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.

При назначении костылей применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

Стойкие выраженные нарушения Абсолютные медицинские нейромышечных, противопоказания:

скелетных и связанных с движением значительно выраженные нарушения (статодинамических) функций вследствие: нейромышечных, скелетных и связанных с

заболеваний, последствий травм и деформаций движением (статодинамических) функций нижних конечностей, таза и верхних конечностей.

позвоночника; Относительные медицинские врожденного недоразвития обеих нижних противопоказания:

конечностей с выраженные нарушения

резко выраженными деформациями нейромышечных, скелетных и связанных с

(артрогрипоз); движением

последствий травм и заболеваний центральной, (статодинамических) функций верхних периферической нервной системы; конечностей;

выраженных нарушений функций сердечно- выраженные, значительно выраженные

сосудистой системы (хроническая артериальная нарушения статики и координации недостаточность II, III степени; движений (гиперкинетические,

хронические заболевания вен, соответствующие атактические нарушения);

5-6 классу клинических проявлений выраженные, значительно выраженные международной классификации хронических нарушения психических функций,

болезней вен; приводящие к выраженному снижению

или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом

лимфедема в стадии "слоновости" - обеих нижних конечностей). Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие ампутационной культи одного бедра, голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию

|  |  |
| --- | --- |
| 6- Опора в кровать 05 | Опора в кровать подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению. |
|  | Опора в кровать подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени  выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При наличии |
|  | медицинских показаний для обеспечения инвалидов опорой в кровать выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенкаинвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении опоры в кровать применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные  особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
| 6- Опора в кровать  05- веревочная  01 | Стойкие выраженные нарушения Относительные медицинские |
| 6- Опора в кровать  05- металлическая  02 | нейромышечных, скелетных и связанных с противопоказания:  движением (статодинамических) функций выраженные, значительно выраженные  вследствие: нарушения нейромышечных, скелетных и  заболеваний, последствий травм и деформаций связанных с движением  нижних конечностей, таза и позвоночника; (статодинамических) функций верхних последствий травм и заболеваний центральной, конечностей; периферической нервной системы; выраженные, значительно выраженные  выраженных нарушений функций нарушения статики и координации  движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  | сердечно-сосудистой системы (хроническая значительно выраженные нарушения артериальная недостаточность III степени; функций сердечно-сосудистой системы, хронические заболевания вен, соответствующие дыхательной системы, пищеварительной 5-6 классу клинических проявлений системы, мочевыделительной функции,  международной классификации хронических кроветворения, обмена веществ и  болезней вен; энергии, внутренней секреции,  лимфедема в стадии "слоновости" - обеих иммунитета нижних конечностей) |
| 6- Опора для ползания  06 для детей-инвалидов | Опора для ползания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению. |
|  | Опора для ползания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  | При назначении опоры для ползания для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
| 6- Опора для ползания  06- для детей-инвалидов | Стойкие выраженные нарушения Относительные медицинские нейромышечных, скелетных и связанных с противопоказания: |

01 движением (статодинамических) функций значительно выраженные нарушения

вследствие: нейромышечных, скелетных и связанных с

заболеваний, последствий травм и деформаций движением (статодинамических) функций нижних конечностей, таза и позвоночника; верхних конечностей;

последствий травм и заболеваний центральной, значительно выраженные нарушения периферической нервной системы статики и координации движений

(гиперкинетические, атактические нарушения);

наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6- Опора для сидения для 07 детей-инвалидов | | Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности  (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на |
|  |  | основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию. |
|  |  | Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  | При назначении опоры для сидения для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
| 6- | Опора для сидения для | Стойкие выраженные нарушения Относительные медицинские нейромышечных, скелетных и связанных с противопоказания:  движением (статодинамических) функций, прогрессирование патологического приводящие к нарушениям позы сидения, процесса в положении инвалида сидя, в  вследствие: том числе вследствие спинномозговой  заболеваний, последствий травм и грыжи, воспалительных заболеваний  деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;  позвоночника; наличие эпилептических припадков с  последствий травм и заболеваний нарушением сознания, резистентных к центральной, периферической нервной терапии системы |
| 07- детей-инвалидов  01 | |
| 6- Опора для лежания для  08 детей-инвалидов | | Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию. |
|  | | Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений |
|  | | жизнедеятельности. При назначении опоры для лежания для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) | |
| 6- Опора для лежания для  08- детей-инвалидов  01 | | Стойкие выраженные нарушения Относительные медицинские нейромышечных, скелетных и связанных с противопоказания:  движением (статодинамических) функций выраженные, значительно выраженные  вследствие: нарушения психических функций,  заболеваний, последствий травм и обусловленные эпилептическими  деформаций нижних конечностей, таза и припадками с отключением сознания,  позвоночника; резистентных к терапии;  последствий травм и заболеваний значительно выраженные нарушения  центральной, периферической нервной статики и координации движений  системы (гиперкинетические нарушения);  значительно выраженные нарушения функций сердечнососудистой системы, дыхательной системы | |
| 6- Опора для стояния 09 | | Опора для стояния подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, необходимости дополнительной фиксации для осуществления передвижения и самообслуживания. | |
|  |  | Опора для стояния подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом антропометрических данных, исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении опоры для стояния применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) | |
| 6- | Опора для стояния | Стойкие выраженные нарушения Относительные медицинские нейромышечных, скелетных и связанных с противопоказания: | |
| 09-  01 | |
| движением | значительно выраженные нарушения |
|  | | (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие:  заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; | нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя  параплегия);  значительно выраженные |
|  | | последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы | нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  | |  | выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечнососудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение); |
|  | |  | наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии |

Ходунки

10

6- Ходунки шагающие

10-

01

6- Ходунки шагающие

10- нескладные

01-

01

6- Ходунки шагающие

10- нескладные

01- крупногабаритные, в том

02 числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)

6- Ходунки шагающие

10- складные

01-

03

6- Ходунки шагающие

10- складные

01- крупногабаритные, в том

04 числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)

6- Ходунки на колесах

10-

02

6- Ходунки на колесах

10- нескладные

02-

01

Ходунки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, необходимости использования на короткие расстояния в течение непродолжительного времени (под кодом 6-10-01), преимущественного передвижения на значимые расстояния (под кодом 6-10-05), необходимости дополнительной фиксации для осуществления передвижения (6-10-06).

Ходунки подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов и детей-инвалидов ходунками выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении ходунков применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

|  |  |
| --- | --- |
| Стойкие выраженные нарушения Относительные медицинские  нейромышечных, скелетных и связанных с противопоказания: значительно  движением (статодинамических) функций, выраженные нарушения нейромышечных, | |
| приводящие к нарушению стояния, вследствие:  заболеваний, последствий травм и | скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций  (значительно выраженный |
| деформаций нижних конечностей, таза и | тетрапарез; значительно |
| позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы | выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические |
|  | нарушения); |
|  | выраженные, значительно |

|  |  |
| --- | --- |
| Ходунки на колесах  10- нескладные со столиком  02-  02 | выраженные нарушения функций |
| 6- Ходунки на колесах  10- нескладные  02- крупногабаритные, в том  03 числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) | сердечно-  сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение); наличие эпилептических |
| 6- Ходунки на колесах  10- нескладные со столиком  02- крупногабаритные, в том  04 числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) | припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии |
| 6- Ходунки на колесах  10- складные  02-  05 |  |
| 6- Ходунки на колесах  10- складные со столиком  02-  06 |  |
| 6- Ходунки на колесах  10- складные со столиком 02- крупногабаритные, в том  07 числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |  |
| 6- Ходунки на колесах  10- складные  02- крупногабаритные, в том  08 числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |  |
| 6- Ходунки с опорой на  10- предплечье  03 |  |
| 6- Ходунки с опорой на  10- предплечье без колес  03- нескладные  01 |  |
| 6- Ходунки с опорой на  10- предплечье с колесами  03- нескладные  02 |  |
| 6- Ходунки с опорой на  10- предплечье без колес  03- нескладные  03 крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |  |

Ходунки с опорой на

10- предплечье с колесами

03- нескладные

04 крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалид свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)

6- Ходунки с опорой на

10- предплечье без колес

03- складные

05

6- Ходунки с опорой на

10- предплечье с колесами

03- складные

06

6- Ходунки с опорой на

10- предплечье без колес

03- складные

07 крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)

6- Ходунки с опорой на

10- предплечье с колесами

03- складные

08 крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой

04

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой без колес

04- нескладные

01

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой без колес

04- нескладные

02 крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой без колес складные

04-

03

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой без колес складные

04- крупногабаритные, в том

04 числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой с колесами

04- нескладные

05

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой с колесами

04- нескладные

06 крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой с колесами

04- складные

07

6- Ходунки с подмышечной

10- опорой с колесами

04- складные

08 крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост ивалида выше 185 см)

6- Ходунки-роллаторы

10-

05

6- Ходунки-роллаторы

10- нескладные

05-

01



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6- Ходунки-роллаторы  10- нескладные  05- крупногабаритные, в  02 том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше  185 см) |  |  |
| 6- Ходунки-роллаторы  10- складные  05-  03 |  |  |
| 6- Ходунки-роллаторы  10- складные  05- крупногабаритные, в  04 том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида свыше  185 см) |  |  |
| 6- Ходунки с  10- дополнительной  06 фиксацией  (поддержкой) тела, в том числе для больных | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с | Относительные медицинские противопоказания:  значительно выраженные нарушения нейромышечных, |

детским церебральным параличом

6- Ходунки с

10- дополнительной

06- фиксацией

1. (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные без подголовника

6- Ходунки с

10- дополнительной

06- фиксацией

1. (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные с подголовником

6- Ходунки с

10- дополнительной

06- фиксацией

1. (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП заднеопорные

6- Ходунки с

10- дополнительной

06- фиксацией

1. (поддержкой) тела, в том числе для больных

ДЦП комбинированные

6- Поручни (перила) для

11 самоподнимания

|  |  |
| --- | --- |
| движением (статодинамических) функций вследствие:  детского церебрального паралича (далее - ДЦП); прогрессирующих  мышечных дистрофий; спинальных мышечных | скелетных и связанных с  движением  (статодинамических) функций (значительно выраженный  тетрапарез;  значительно выраженная верхняя |
| атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии ВерднигаГоффмана;  аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга | параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  | выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка- |
|  | инвалида в вертикальное положение);  наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии |
|  |  |

Поручни (перила) для самоподнимания подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессиональнотрудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом использования в помещении, в условиях проживания в неадаптированном жилом помещении (отсутствие специальных средств и приспособлений).

Поручни (перила) для самоподнимания подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении поручней (перил) для самоподнимания применяются технические решения, в том числе специальные,

конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6- Поручни (перила) для  11- самоподнимания  01 угловые | | Стойкие выраженные нарушения | Относительные медицинские |
|  | 6- Поручни (перила) для  11- самоподнимания  02 прямые (линейные) | | нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:  заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей,  таза и позвоночника;  врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. | противопоказания:  значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей |
|  |  |  | Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения функций сердечнососудистой системы: (хроническая артериальная недостаточность III степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей) |  |
| 7. [Кресла-коляски с ручным приводом](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DC0K7)  [(комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DC0K7) | 7 |  | Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом, малогабаритные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социальносредовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности | |
| (701-  705-  01) | |
|  | 7- Кресло-коляска с  01 ручным приводом комнатная (для инвалидов и детейинвалидов) | | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: | |
|  |  | | способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. | |
|  |  | При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. | |
|  |  | При назначении кресел-колясок с ручным приводом комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с | |
| [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |  |
| 7- | Кресло-коляска с | Стойкие выраженные, значительно  выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:  заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей,  таза и позвоночника;  врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями  (артрогрипоз);  последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. | Относительные медицинские противопоказания:  последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |
| 01- ручным приводом  01 комнатная (для | |
|  | инвалидов и детейинвалидов) |
|  |  | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: |  |
|  |  | ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; | |
|  |  | ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. | |
|  |  | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями: | |
|  |  | функций сердечно-  сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени; | |
|  |  | хронические заболевания вен,  соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; | |
|  |  | лимфедема в стадии "слоновости"  обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии); | |
|  |  | дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени); | |
|  |  | пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс C по Чайлд-  Пью); | |
|  |  | системы крови и иммунной системы | |
| (тяжелое общее состояние, инкурабельность заболевания с выраженными явлениями интоксикации, кахексии); |  |
|  |  | мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии);  психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией |  |
| 7- | Кресло-коляска с | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП;  прогрессирующих мышечных дистрофий; | Относительные медицинские противопоказания:  последствия заболеваний, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |
| 01- ручным приводом с  02 дополнительной фиксацией  (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детейинвалидов) | |
|  | | спинальных мышечных атрофии, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; |  |
|  | | аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; |  |
|  | | гидроцефалии. |  |
|  | | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, |  |
| скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | врожденных или приобретенных поражений головного и спинного мозга (ишемического, гипоксического, токсического, травматического, геморрагического, инфекционного, метаболического генеза и других): |
|  |  | ДЦП; |
|  |  | прогрессирующие мышечные  дистрофии; |
|  |  | спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана; |
|  |  | аномалии (пороки развития)  спинного и головного мозга; |
|  |  | гидроцефалия и иные  патологические состояния, требующие дополнительной поддержки головы и тела |
| 7- | Кресло-коляска с | Стойкие выраженные или Относительные медицинские значительно выраженные противопоказания : |
| 01- ручным приводом для | |
| 03 управления одной рукой нарушения нейромышечных, значительно выраженные | | |
|  | комнатная (для инвалидов и детейинвалидов) | скелетных и связанных с движением нарушения статики и (статодинамических) функций координации движений  вследствие: (гиперкинетические,  атактические |
|  |  | заболеваний, последствий травм и нарушения); деформаций обеих нижних выраженные, значительно конечностей, таза и позвоночника; выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой |
|  |  | последствий травм и заболеваний системы, дыхательной  центральной, периферической системы, пищеварительной нервной системы. системы, мочевыделительной |
|  |  | Стойкие умеренные нарушения функции, кроветворения, нейромышечных, скелетных и обмена веществ и энергии, связанных с движением внутренней секреции,  (статодинамических) функций иммунитета;  вследствие: последствия заболеваний  травм и дефектов, приводящие |
|  |  | ампутационной (врожденной) культи к прогрессированию одного бедра на любом уровне патологического процесса в  независимо от пригодности к положении инвалида сидя; протезированию; наличие эпилептических  припадков с нарушением |
|  |  | ампутационной (врожденной) культи сознания одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными |
|  |  | нарушениями нейромышечных,  скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно- |

7- Кресло-коляска с

01- ручным приводом с

04 жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детейинвалидов)

7- Кресло-коляска с

01- ручным приводом с

05 откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детейинвалидов)

7- Кресло-коляска с

01- ручным приводом с

06 регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детейинвалидов)

7- Кресло-коляска с

01- ручным приводом для

07 лиц с большим весом (бариатрическая) комнатная (для инвалидов и детейинвалидов)

|  |  |
| --- | --- |
| ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. При наличии сохранной функции одной верхней конечности |  |
| Стойкие выраженные, значительно  выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Относительные медицинские противопоказания:  последствия заболевания, приводящие к |
| (статодинамических) функций вследствие:  заболеваний, последствий травм и деформаций нижних | прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |
| конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих  нижних конечностей с резко выраженными |  |
| деформациями (артрогрипоз); |  |

сосудистой системы сохраненной конечности;

последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:

ампутационной (врожденной) культи

одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.

Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями:

функций сердечно-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени; |
|  |  |  | хронические заболевания вен,  соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; |
|  |  |  | лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии); |
|  |  |  | дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени); |
|  |  |  | пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная  энцефалопатия (класс C по Чайлд-  Пью); |
|  |  |  | системы крови и иммунной системы  (тяжелое общее состояние, инкурабельность заболевания с выраженными явлениями интоксикации, кахексии); |
|  |  |  | мочевыделительной функции  (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии); |
|  |  |  | психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией |
| 7- | Кресло-коляска с | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким | |
| 02 ручным приводом прогулочная (для | |
| инвалидов и детей- расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его инвалидов) клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом возможности самостоятельного использования либо сопровождающим лицом, преимущественного использования вне помещений.  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.  При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.  При назначении кресел-колясок с ручным приводом прогулочных (для инвалидов и детейинвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные | | | |

особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом кресломколяской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа (номер | | | |
| вида 7-03) не осуществляется | | |  |
| 7- Кресло-коляска с Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения  02- ручным приводом нейромышечных, скелетных и связанных с движением 01 прогулочная (для (статодинамических) функций вследствие: | | | Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического |
|  | инвалидов и детей- | |
| инвалидов) |  |
|  |  | заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; | процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
|  |  | последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. |  |
|  |  | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: |  |
|  |  | ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; |  |
|  | - | ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; |  |
|  |  | ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. |  |
|  |  | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) |  |
|  |  | функций, обусловленные нарушениями функций сердечнососудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени; |  |
|  |  | хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; |  |
|  |  | лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей) |  |
| 7- | Кресло-коляска с ручным Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, | | Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию |
| 02- приводом с дополнительной скелетных и связанных с движением  02 фиксацией (поддержкой) (статодинамических) функций вследствие:  головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для | | |
| инвалидов и детей- ДЦП; | | | патологического |
| инвалидов) прогрессирующих мышечных дистрофий; | | | процесса в положении инвалида сидя; |
| спинальных мышечных атрофии, в том числе  спинальной мышечной атрофии ВерднигаГоффмана; | | | наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; | |
|  |  | гидроцефалии. | |
|  |  | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: врожденных или приобретенных поражений головного и спинного мозга (ишемического, гипоксического, токсического, травматического, геморрагического, инфекционного, метаболического генеза и других): | |
|  |  | ДЦП; | |
|  |  | прогрессирующие мышечные дистрофии;  спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана; | |
|  |  | аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга; | |
|  |  | гидроцефалия и иные патологические состояния, требующие дополнительной поддержки головы и тела | |
| 7- | Кресло-коляска с двуручным Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, Относительные медицинские | | |
| 02- рычажным приводом скелетных и связанных с движением противопоказания:  03 прогулочная (для инвалидов (статодинамических) функций, обусловленные: значительно выраженные | | | |
|  | и детей-инвалидов) | нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, | |
|  |  | заболеваниями, последствиями травм и деформаций атактические нарушения); обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; выраженные или значительно последствиями травм и заболеваний выраженные нарушения  функций сердечно-сосудистой системы, | |
|  |  | центральной, периферической нервной системы; дыхательной системы, пищеварительной системы, | |
|  |  | нарушениями функций сердечно-сосудистой системы мочевыделительной функции, | |
| (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени; | кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; выраженные или |
|  |  | хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей). | значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией  0,1-0;  последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении |
|  |  | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций вследствие: | инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
|  |  | ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; |  |
| ампутационной (врожденной) культи одной голени на  любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечнососудистой системы сохраненной конечности;  ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава  Шопара. При наличии сохранной функции обеих верхних конечностей  7- Кресло-коляска с приводом Стойкие выраженные или значительно выраженные Относительные медицинские 02- для управления одной рукой нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с противопоказания:  04 прогулочная (для инвалидов движением (статодинамических) функций вследствие: значительно выраженные | | | | |
| и детей-инвалидов) | | нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические | | |
|  | | заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нарушения);  нижних конечностей, таза и позвоночника; выраженные, значительно  выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой | | |
|  | | последствий травм и заболеваний центральной, системы, дыхательной периферической нервной системы. системы, пищеварительной  системы, мочевыделительной | | |
|  | | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, функции, кроветворения, скелетных и связанных с движением обмена веществ и энергии, (статодинамических) функций вследствие: внутренней секреции,  иммунитета;  выраженные, значительно выраженные нарушения зрения: | | |
|  | | ампутационной культи одного бедра на любом уровне острота зрения лучше независимо от пригодности к протезированию; видящего глаза с коррекцией  ампутационной культи одной голени на любом уровне 0,1-0;  независимо от пригодности к последствия заболеваний,  травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении | | |
|  | | протезированию, в сочетании со стойкими инвалида сидя; умеренными нарушениями нейромышечных, наличие эпилептических скелетных и связанных с движением припадков с нарушением (статодинамических) функций и (или) стойкими сознания.  умеренными нарушениями функций сердечнососудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.  При сохранной функции одной верхней конечности | | |



7- Кресло-коляска с ручнымСтойкие выраженные, значительно выраженные Относительные медицинские 02- приводом с жестким нарушения нейромышечных, скелетных и связанных противопоказания:

05 сидением и спинкой с движением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| прогулочная (для инвалидов и детейинвалидов) | | | последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к |
| 7- Кресло-коляска с ручным(статодинамических) функций вследствие:  02- приводом с откидной заболеваний, последствий травм и деформаций  06 спинкой прогулочная обеих  (для инвалидов и детейинвалидов) | | | прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических |
| 7- Кресло-коляска с ручнымнижних конечностей, таза и позвоночника;  02- приводом с регулировкойпоследствий травм и заболеваний центральной,  07 угла наклона подножки периферической нервной  (подножек) прогулочное (для инвалидов и детейинвалидов) | | | припадков с нарушением сознания |
| 7- Кресло-коляска с ручнымсистемы. Стойкие умеренные нарушения | | |  |
| 02- приводом для лиц с  08 большим весом | | нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: |
|  | (бариатрическая) прогулочная (для инвалидов и детейинвалидов) |
| ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;  ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом | |
|  |  | уровне независимо от пригодности к  протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечнососудистой системы сохраненной конечности; | |
|  |  | ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. | |
|  |  | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями функций сердечнососудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени; | |
|  |  | хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; | |
|  |  | лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей) | |
| 7- | Кресло-коляска | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых,  профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, возможности | |
| 03 активного типа (для инвалидов и детейинвалидов) | |
|  | | самостоятельного использования без сопровождающего лица, принимая во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня. Кресло-коляска | |

7- Кресло-коляска 03- активного типа (для

01 инвалидов и детейинвалидов)

.7- Кресло-коляска 03- активного типа с

01- регулируемым углом

01 наклона спинки (для инвалидов и детейинвалидов)

7- Кресло-коляска

03- активного типа с жесткой

01- спинкой (для инвалидов 02 и детей-инвалидов) активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенкуинвалиду индивидуально исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенкаинвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.

При назначении кресла-коляски активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня.](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа не осуществляется.

Кресло-коляска активного типа может быть рекомендована при невозможности (значительном затруднении) использования кресла-коляски с ручным приводом комнатной инвалидами и детьми-инвалидами, проживающими в условиях малогабаритных квартирах (наличие узких коридоров, дверных проемов)

|  |  |
| --- | --- |
| Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения | Относительные медицинские противопоказания: |
| нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: | выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с |
| заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденных недоразвитий обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями | коррекцией 0,1-0; значительно выраженные нарушения функций сердечнососудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, |
| (артрогрипоз);  последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. | обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; значительно выраженные нарушения психических функций, |
| Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций вследствие: | приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего  состояния и ситуации в целом, нарушениям |
| ампутационной (врожденной) культи одного бедра; | поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным |
| ампутационной (врожденной) культи одной голени на нарушениям, психопатизации  любом уровне независимо от пригодности к личности;  протезированию, в сочетании со стойкими значительно выраженные умеренными нарушениями функций сердечно- нарушения статики и координации сосудистой системы сохраненной конечности; | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ампутационных культей обеих стоп на уровне движений (гиперкинетические, сустава Шопара. Стойкие выраженные и атактические нарушения);  значительно выраженные последствия заболеваний, травм и  дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; значительно |
|  |  | нарушения нейромышечных, скелетных и связанных выраженные нарушения с движением (статодинамических) функций, нейромышечных, скелетных и обусловленные нарушениями функций сердечно- связанных с движением  сосудистой системы (хроническая артериальная (статодинамических) функций недостаточность III-IV степени; верхних конечностей;  наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
|  |  | хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; |
|  |  | лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей) |
| 7- | Кресло-коляска с | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций |
| 04 электроприводом (для | |
|  | инвалидов и детейинвалидов) и |
| аккумуляторные батареи | |
| к ней |  |
|  |  | организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клиникофункциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом (старше 6 лет), возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, принимая во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня до места учебы или осуществления трудовой деятельности, а также характеристику семьи и ближайшего окружения с целью обеспечения максимально возможной самостоятельности и мобильности. |
|  |  | Кресло-коляска с электроприводом подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  | При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) к ней выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенкаинвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. |
|  |  | При назначении кресла-коляски с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня.](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
|  |  | При наличии одновременно медицинских показаний и относительных медицинских противопоказаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской с электроприводом, затрудняющих управление, определяются альтернативные виды управления:  головой, подбородком, пальцем руки, культей руки, ногой, иные альтернативные виды управления коляской с электроприводом. |

Одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с

ручным приводом (комнатной и (или) прогулочной) (номера видов 7-01, 7-02) не допускается.

Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-

коляски активного типа (номер вида 7-03) при возможности самостоятельного управления.

Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и креслаколяски с ручным приводом (комнатной) инвалидам и детям-инвалидам при сохранной функции обеих верхних конечностей (номер вида 7-01-01), принимая во внимание условия проживания (многоэтажный дом необорудованный лифтами и подъемными устройствами), а также наличие у инвалида, ребенка-инвалида стойких выраженных и значительно выраженных нарушений нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленных выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции

7- Кресло-коляска с Стойкие выраженные нарушения функций Абсолютные медицинские 04- электроприводом (для инвалидов верхних конечностей вследствие противопоказания:

01 и детей-инвалидов) и заболеваний, деформаций, аномалий наличие эпилептических припадков аккумуляторные батареи к ней развития и парезов с нарушением сознания;

7- Кресло-коляска с верхних конечностей (амплитуда активных выраженные или значительно 04- электроприводом (для инвалидов движений в плечевом и локтевом суставах выраженные нарушения зрения:

01- и детей-инвалидов) с передним не превышает 13-20 градусов, в острота зрения лучше видящего 01 приводом и аккумуляторные лучезапястном суставе глаза с коррекцией 0,1-0. батареи к ней

7- Кресло-коляска с не превышает 9-14 градусов, ограничено Относительные медицинские

04- электроприводом (для инвалидов противопоставление первого пальца противопоказания:

01- и детей-инвалидов) с задним (первый палец достигает ладонной умеренные нарушения статики и

02 приводом и аккумуляторные поверхности на уровне основания координации движений батареи к ней (гиперкинетические,

7- Кресло-коляска с второго пальца); атактические нарушения);

04- электроприводом (для инвалидов при кулачном схвате пальцы отстоят от возраст менее 6 лет (с учетом

01- и детей-инвалидов) с ладони на 3-4 см; формирования навыков и умений в

03 центральным приводом и невозможность схвата мелких и соответствии с биологическим аккумуляторные батареи к ней удерживание крупных предметов;

7- Кресло-коляска с снижение мышечной силы верхней возрастом);

04- электроприводом (для конечности выраженные,

01-

04

инвалидов и детей-инвалидов) с до 2 баллов; значительно выраженные

передним приводом и афферентный парез верхних конечностей) нарушения психических функций, альтернативным видом в сочетании со стойкими выраженными, приводящие к выраженному

управления и аккумуляторные значительно выраженными снижению или отсутствию батареи к ней критической оценки своего

состояния и

7- Кресло-коляска с нарушениями нейромышечных, скелетных ситуации в целом, нарушениям 04- электроприводом (для инвалидов и связанных с движением поведения, аффективно-волевым,

01- и детей-инвалидов) с задним (статодинамических) функций вследствие: психопатоподобным нарушениям,

05 приводом и альтернативным заболеваний, последствий травм и психопатизации личности; видом управления и деформаций обеих значительно выраженные аккумуляторные батареи к ней нарушения функций

7- Кресло-коляска с нижних конечностей, таза и позвоночника; сердечно-сосудистой системы,

04- электроприводом (для инвалидов последствий травм и заболеваний дыхательной системы,

01- и детей-инвалидов) с центральной, периферической нервной пищеварительной системы,

06 центральным приводом и системы, в том числе при гемиплегии; мочевыделительной функции, альтернативным видом врожденных аномалий развития нижних кроветворения, обмена веществ и управления и аккумуляторные конечностей; энергии, внутренней секреции,

батареи к ней иммунитета

нарушений функций сердечно-сосудистой

системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 6 классу клинических

проявлений международной

классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей;

хроническая легочно-

сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIA степени или с хронической сердечной недостаточностью ПБ степени).

Стойкие умеренные нарушения функций

верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей

(выраженные или значительно выраженные нарушения одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности) в сочетании со стойкими выраженными, значительно

выраженными нарушениями

нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:

заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;

последствий травм и заболеваний

центральной, периферической нервной системы;

врожденных аномалий развития нижних конечностей;

нарушений функций сердечно-сосудистой

системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени;

хронические заболевания вен,

соответствующие 6 классу клинических

проявлений международной

классификации хронических болезней вен;

лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей;

хроническая легочно-

сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIA степени или с хронической сердечной недостаточностью IIБ степени)

7- Кресло-коляска с дополнительной

04- фиксацией (поддержкой) головы и

02 тела, в том числе, для больных ДЦП с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (ДЦП, прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия

Верднига-

Абсолютные медицинские противопоказания: наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические

нарушения); выраженные или

|  |  |
| --- | --- |
| 7- Кресло-коляска с дополнительной Гоффмана, заболевания, аномалии (порокизначительно выраженные 04- фиксацией (поддержкой) головы и развития) спинного и головного мозга) в нарушения зрения:  02- тела, в том числе для больных сочетании с выраженными нарушениями острота зрения лучше видящего 01 ДЦП, с электроприводом (для функции верхних конечностей вследствие глаза с коррекцией 0,1-0. инвалидов и детей-инвалидов) с заболеваний, деформаций и парезов Относительные медицинские передним приводом и верхних конечностей противопоказания:  аккумуляторные батареи к ней умеренные нарушения статики и  координации движений  7- Кресло-коляска с дополнительной (амплитуда активных движений в плечевом (гиперкинетические, атактические | |
| 04- фиксацией (поддержкой) головы и и локтевом суставах не превышает 13-20  02- тела, в том числе для больных градусов, в лучезапястном суставе не  02 ДЦП, с электроприводом (для превышает 9-14 градусов, ограничено инвалидов и детей-инвалидов) с противопоставление первого пальца задним приводом и (первый палец достигает аккумуляторные батареи к ней | нарушения);  полное отсутствие движений в верхних конечностях; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к |
| 7- Кресло-коляска с дополнительной ладонной поверхности на уровне  04- фиксацией (поддержкой) головы и основания второго пальца);  02- тела, в том числе для больных при кулачном схвате пальцы отстоят от  03 ДЦП, с электроприводом (для ладони на 3-4 см; инвалидов и детей-инвалидов) с невозможность схвата мелких и центральным приводом и удерживание крупных предметов; аккумуляторные батареи к ней снижение мышечной силы верхней  конечности | выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; |
| 7- Кресло-коляска с дополнительной до 2 баллов). Стойкие выраженные или 04- фиксацией (поддержкой) головы и значительно выраженные нарушения | значительно выраженные нарушения функций сердечно- |
| 02- тела, в том числе для больных нейромышечных, скелетных и связанных с сосудистой системы, дыхательной  04 ДЦП, с электроприводом (для движением (статодинамических) функций системы, пищеварительной инвалидов и детей-инвалидов) с (ДЦП, прогрессирующие мышечные системы, мочевыделительной передним приводом и дистрофии, спинальные мышечные функции, кроветворения, обмена  альтернативным видом атрофии, в том числе, веществ и энергии, внутренней  управления и аккумуляторные секреции, иммунитета батареи к ней  7- Кресло-коляска с дополнительной спинальная мышечная атрофия Верднига- 04- фиксацией (поддержкой) головы и Гоффмана, заболевания, аномалии (пороки  02- тела, в том числе для больных развития) спинного и головного мозга) в  05 ДЦП, с электроприводом (для сочетании с умеренными нарушениями инвалидов и детей-инвалидов) с функций верхних конечностей вследствие задним приводом и заболеваний, деформаций, аномалий альтернативным видом развития и парезов верхних конечностей управления и аккумуляторные батареи к ней  7- Кресло-коляска с дополнительной (умеренные, выраженные или значительно  04- фиксацией (поддержкой) головы и выраженные нарушения функции одной  02- тела, в том числе для больных верхней конечности при сохраненной  06 ДЦП, с электроприводом (для функции второй верхней конечности) | |

инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней

7- Кресло-коляска

05 малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)

7- Кресло-коляска

05- малогабаритная

01 (для инвалидов и детейинвалидов) Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детейинвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, использования как внутри так и вне помещений, состояния дорожного покрытия (асфальтированные дороги, с гравийным покрытием и без покрытия).

При назначении кресла-коляски малогабаритной (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

|  |  |
| --- | --- |
| Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие высокой двусторонней ампутации бедер | Абсолютные медицинские противопоказания:  значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию |
|  | критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; |
|  | наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; |
|  | умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  | выраженные, значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0; |
|  | значительно выраженные нарушения функций сердечнососудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета. |
|  | | | Относительные медицинские противопоказания: |
|  | | | выраженные нарушения  психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки |
|  | | | своего состояния и ситуации в  целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8. [Протезы (за исключением](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DE0K8)8 | | | Протезы и ортезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клиникофункциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности |
| [высокофункциональных протезов с микропроцессорным управлением) и ортезы](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DE0K8) | (801 -  809-  63) | |
|  | 8-  01 | Протезы косметические | Протезы косметические подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клиникофункциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического) дефекта. |
|  |  |  | Протезы косметические подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  |  | При назначении протезов косметических применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
|  | 8- | Протез пальца | Стойкие умеренные Абсолютные медицинские нарушения нейромышечных, противопоказания:  скелетных и связанных с пороки и болезни культей пальцев,  движением стойкие комбинированные  (статодинамических) функций контрактуры смежных суставов, верхней конечности делающие культи непригодными к вследствие отсутствия использованию косметического пальцев, фаланг пальцев протеза. |
| 01- косметический, в  01 том числе при недоразвитии конечности | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | Относительные медицинские противопоказания:  нарушение целостности кожных покровов культей пальцев, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и  (или) реконструктивных хирургических вмешательств |
|  |  | 8- Протез пальца  01- пассивный, | | | Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 01 | активный (тяговый), | |
| в том числе при недоразвитии конечности |  |
|  |  |  |  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и  (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  |  | 8- | Протез кисти | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Относительные медицинские противопоказания:  нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских |
| 01- косметический, в  02 том числе при частичном | |
| вычленении кисти и (статодинамических) функций недоразвитии верхней конечности | | |
| конечности вследствие наличия культи на уровне | | | |
|  |  | головок проксимальных реабилитационных мероприятий и  фаланг, вычленении в пястно- (или) реконструктивных фаланговых суставах, на хирургических вмешательств любом уровне пястных костей. При частичном вычленении кисти | | | |
| 8- | Протез предплечья | Стойкие умеренные нарушения Относительные медицинские нейромышечных, скелетных и связанных с противопоказания:  движением (статодинамических) функций пороки и болезни культи предплечья, верхней конечности вследствие наличия требующие медицинских реабилитационных культи предплечья на любом уровне или | | | |
| 01- косметический, в том  03 числе при недоразвитии конечности | |

|  |  |
| --- | --- |
| вычленение на уровне лучезапястного сустава | мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; короткая культя предплечья (менее 4 см от локтевого сгиба) |
| Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча или вычленение на уровне локтевого сустава | Относительные медицинские противопоказания:  нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |

8- Протез плеча

01- косметический, в том

04 числе при недоразвитии конечности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | короткая культя плеча (менее 7 см плечевой кости) | |
| 8- Протезы рабочие  02 | | Протезы рабочие подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности. | |
|  | | Протезы рабочие подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенкаинвалида стойких ограничений жизнедеятельности. | |
|  | | При назначении протезов рабочих применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) | |
| 8- Протез кисти рабочий, Стойкие умеренные нарушения  02- в том числе при нейромышечных, скелетных и связанных 01 частичном вычленении | | | Относительные медицинские  противопоказания: нарушение целостности | |
|  | кисти и недоразвитии конечности |  |
|  |  | с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. | кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; | |
|  |  | При частичном вычленении кисти | выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности | |
| 8- | Протез предплечья | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных | Абсолютные медицинские противопоказания:  значительно | |
| 02- рабочий, в том числе  02 при недоразвитии конечности | |
|  | | с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом | выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); | |

уровне или вычленение на уровне

лучезапястного сустава, при достаточном объеме подвижности в локтевом суставе двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и  (или) реконструктивных хирургических  вмешательств; |
|  |  |  | короткая культя предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба); |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8- | Протез плеча рабочий, Стойкие умеренные или выраженные | | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 02- в том числе при  03 недоразвитии | | нарушения нейромышечных, |
|  | конечности |
|  |  | скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или | значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  |  | вычленение на уровне локтевого сустава, при сохраненном объеме подвижности в плечевом суставе. | двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний |
|  |  | Функциональная длина культи плеча на уровне средней трети и нижней трети плеча | парапарез.  Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8- | Протезы активные | Протезы активные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), | |
| 03 | |

вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:

способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности.

Протезы активные подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении протезов активных применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8- Протез кисти активный  03- (тяговый), в том числе при  01 частичном вычленении | | Стойкие умеренные нарушения Абсолютные противопоказания:  нейромышечных, скелетных и связанныхЗначительно выраженные нарушения с движением (статодинамических) психических функций, приводящие к функций верхней конечности вследствиеотсутствию критической оценки своего | |
|  | кисти и недоразвитии конечности |
| наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении | состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, |
|  |  | в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При вычленении | психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  |  | и частичном вычленении кисти | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8- | Протез предплечья | Стойкие умеренные нарушения | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 03- активный (тяговый), в том  02 числе при недоразвитии конечности | | нейромышечных, скелетных и связанныхзначительно | |
|  | | с движением (статодинамических) выраженные нарушения статики и функций верхней конечности вследствиекоординации движений (гиперкинетические, наличия культи предплечья на любом атактические нарушения); | |
|  | | уровне или вычленение на уровне двусторонняя верхняя параплегия, лучезапястного сустава, при выраженный или значительно выраженный достаточном объеме подвижности в верхний парапарез.  плечевом и локтевом суставах | |
|  | | Значительно выраженные нарушения  психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, | |

психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | короткая культя предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба); |
|  |  |  | выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8- | Протез плеча активный | Стойкие умеренные или выраженные | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 03- (тяговый), в том числе при  03 недоразвитии конечности | | нарушения нейромышечных, скелетных значительно | |
|  |  | и связанных с движением  (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или | выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  |  | вычленение на уровне локтевого сустава, при достаточном объеме подвижности в плечевом суставе. | двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез. |
|  |  | Функциональная длина культи плеча на уровне границы верхней трети и средней трети плеча, нижней трети плеча | Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  |  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических |

функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности

8- Протезы после вычленения Протезы после вычленения плеча подбираются индивидуально, исходя из

05 плеча комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений

жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-

8- Протез после вычленения

05- плеча функционально-

02 косметический, в том числе при недоразвитии конечности

8- Чехлы на культи верхних

06 конечностей

8- Чехол на культю

06- предплечья

01 хлопчатобумажный

8- Чехол на культю плеча

06- хлопчатобумажный

02

8- Чехол на культю верхней

06- конечности из полимерного

03 материала (силиконовый) функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:

способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности, для преодоления барьеров в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.

Протез после вычленения плеча подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении протеза после вычленения плеча применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

|  |  |
| --- | --- |
| Стойкие выраженные нарушения Абсолютные медицинские противопоказания: нейромышечных, скелетных и связанныхзначительно выраженные нарушения статики | |
| с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие:  вычленения плеча; | и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения). |
| межлопаточно-грудинной ампутации; ампутации плеча в верхней трети с длиной культи менее 7 см | Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  | выраженные, нарушения психических |

функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности Вид чехлов на культи верхних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культи, а также с учетом вида используемого протеза

Культя предплечья Относительные медицинские

противопоказания:

аллергические реакции на материал чехла

Культя плеча Относительные медицинские

противопоказания: аллергические реакции на материал чехла

Культя верхней конечности при Относительные медицинские протезировании протезом, противопоказания:

комплектуемым чехлом из полимерного аллергические реакции на материал чехла материала (силиконовым)

8- Косметическая оболочка на Наличие протеза верхней конечности Медицинские противопоказания отсутствуют 06- протез верхней конечности (для защиты формообразующей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 04 | | косметической кисти и придания естественного цвета и топографии кисти, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности) |
| 8- Протезы нижних 07 конечностей | | Протезы нижних конечностей подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом положительной трудовой направленности. |
|  |  | Протезы подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  | При назначении протеза нижней конечности инвалидам, детям-инвалидам, нуждающимся в первичном протезировании, определяется возможность замены до трех приемных гильз. |
|  |  | Длина костной культи бедра определяется как функциональная длина культи и измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культи (до нижней точки плоскости костного опила бедренной кости). |
|  |  | При назначении протезов нижних конечностей применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
| 8- | Протез стопы, в том | Стойкие умеренные нарушения Абсолютные медицинские противопоказания:  нейромышечных, скелетных и связанных |
| 07- числе при  01 недоразвитии конечности | |
|  | | с движением (статодинамических) значительно выраженные нарушения статики и функций нижней конечности вследствие координации движений (гиперкинетические, наличия культи стопы на различных атактические нарушения);  уровнях переднего и среднего отдела, двусторонняя нижняя параплегия, значительно продольных ампутаций стопы выраженный нижний парапарез. |
|  | | Относительные медицинские противопоказания: |
|  | | нарушение целостности кожных покровов культи и  близлежащего сегмента, пороки и болезни культи стопы, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  | | стойкая эквинусная деформация стопы |
| 8- Протез голени для | | Стойкие умеренные нарушения Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 07- купания, в том числе нейромышечных, скелетных и связанных значительно  04 при недоразвитии конечности  с движением (статодинамических) выраженные нарушения статики и координации  функций нижней конечности вследствие: движений (гиперкинетические, атактические культи голени по Пирогову или по Сайму; нарушения);  культи голени после вычленения в двусторонняя нижняя параплегия или значительно  голеностопном суставе; культи голени на выраженный нижний парапарез.  любом уровне Значительно | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  |  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению  критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективноволевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8- | Протез бедра для | Стойкие умеренные или выраженные | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 07- купания, в том числе нарушения нейромышечных, скелетных и значительно | | | |
| 05 при недоразвитии | |  |  |
|  | конечности |
|  |  | связанных с движением  (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:  культи бедра по Гритти или по Гритти- | выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  |  | Шимановскому;  вычленения в коленном суставе; культи бедра на любом уровне | двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно |
|  |  |  | выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  |  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженный нижний парапарез; |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в |

8- Протез голени Стойкие умеренные нарушения

07- немодульный, в том нейромышечных, скелетных и связанных

06 числе при недоразвитии конечности целом, нарушениям поведения, аффективноволевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности

Абсолютные медицинские противопоказания:

значительно

с движением (статодинамических)

функций нижней конечности вследствие: культи голени по Пирогову или по Сайму; выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);

культи голени после вычленения в

голеностопном суставе; культи голени на любом уровне при

потенциальном достижении 1-2 уровня

двигательной активности

8- Протез бедра Стойкие умеренные или

07- немодульный, в том выраженные нарушения

07 числе при недоразвитии нейромышечных, конечности скелетных и связанных с движением

(статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи бедра по Гритти или по Гритти-

Шимановскому;

вычленения в коленном суставе; культи бедра на любом уровне при

потенциальном достижении 1-2

уровня двигательной активности

двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно

выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.

Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективноволевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности Абсолютные медицинские противопоказания:

значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя

параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные нарушения

психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективноволевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.

Относительные медицинские противопоказания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | эпилептические припадки с отключением сознания; |
|  |  |  | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженный нижний парапарез; |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8- | Протез при вычленении Стойкие выраженные нарушения | | Абсолютные медицинские противопоказания:  значительно |
| 07- бедра немодульный, в  08 том числе при | | нейромышечных, скелетных и связанных |
|  | недоразвитии конечности |
|  |  | с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:  вычленения в тазобедренном  суставе; межподвздошнобрюшной ампутации; | выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия, |
|  |  | гемипельвэктомии;  чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости | выраженный или значительно выраженный нижний парапарез. |
|  |  | находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см) культи, в том числе атипичной, при 1-2 уровне двигательной активности | Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  |  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, |

психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8- Протез голени Стойкие умеренные нарушения Абсолютные медицинские противопоказания:  07- модульный, в том числе нейромышечных, скелетных и значительно | | | |
| 09 при недоразвитии | | связанных | |
|  | конечности |
|  |  | с движением (статодинамических) выраженные нарушения статики и координации  функций нижней конечности движений (гиперкинетические, атактические  вследствие: нарушения);  культи голени по Пирогову или по  Сайму; | |
|  |  | культи голени после вычленения в двусторонняя нижняя параплегия или значительно голеностопном суставе; выраженный нижний парапарез. культи голени на любом уровне при | |
|  |  | потенциальном достижении 1-4 уровня двигательной активности | Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической  оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям |
|  |  |  | поведения, аффективно-  волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  |  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; |
|  |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8- | Протез бедра | Стойкие умеренные или | Абсолютные медицинские противопоказания:  значительно |
| 07- модульный, в том числе выраженные нарушения  10 при недоразвитии нейромышечных, скелетных конечности | | |
| и связанных с движением  (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи бедра по Гритти или по  Гритти- | | | выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
| Шимановскому;  вычленении в коленном суставе; культи бедра на любом уровне при | | | двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. |
| потенциальном достижении 1-4 уровня двигательной активности | | | Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, |

психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.

Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и

близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;

значительно выраженные нарушения функций

сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;

выраженный нижний парапарез;

выраженные, нарушения психических функций,

приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8- Протез при вычленении  07- бедра модульный, в том  11 числе при недоразвитии конечности | Стойкие выраженные нарушения Абсолютные медицинские противопоказания:  нейромышечных, скелетных и значительно связанных | |
|  | с движением (статодинамических) выраженные нарушения статики и координации функций нижней конечности движений (гиперкинетические, атактические вследствие: нарушения).  вычленения в тазобедренном Значительно выраженные нарушения суставе; межподвздошнобрюшной ампутации; | |
|  | гемипельвэктомии; психических функций, приводящие к  чрезмерно короткой культи бедра отсутствию критической оценки своего (уровень опила бедренной кости | |
|  | находится ниже уровня седалищного состояния и ситуации в целом, нарушениям | |
| бугра менее чем на 6 см) культи в том числе атипичной, при потенциальном достижении 1-3 уровня двигательной активности | поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы |

крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;

|  |  |
| --- | --- |
|  | выраженные нарушения психических функций,  приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8- Чехлы на культю голени, 08 бедра | Вид чехлов на культи нижних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культи, а также с учетом вида используемого протеза. |
| 8- Чехол на культю голени  08- хлопчатобумажный  01 | Культя голени Относительные медицинские  противопоказания:  аллергические реакции на материал чехла |
| 8- Чехол на культю бедра  08- хлопчатобумажный  02 | Культя бедра Относительные медицинские  противопоказания:  аллергические реакции на материал чехла |
| 8- Чехол на культю голени  08- шерстяной  03 | Культя голени Относительные медицинские  противопоказания:  аллергические реакции на материал чехла |
| 8- Чехол на культю бедра  08- шерстяной  04 | Культя бедра Относительные медицинские  противопоказания:  аллергические реакции на материал чехла |
| 8- Чехол на культю голени из  08- полимерного материала  05 (силиконовый) | Культя голени при протезировании Относительные медицинские протезом, комплектуемым чехлом из противопоказания:  полимерного материала аллергические реакции на материал чехла (силиконовым) |
| 8- Чехол на культю бедра из  08- полимерного материала  06 (силиконовый) | Культя бедра при протезировании Относительные медицинские протезом, комплектуемым чехлом из противопоказания:  полимерного материала аллергические реакции на материал чехла  (силиконовым) |
| 8- Косметическая облицовка на Наличие протеза нижней конечности Медицинские противопоказания отсутствуют  08- протез нижней конечности (для придания протезу формы,  07 максимально приближенной к  фактуре естественной, сохраненной конечности)  8- Прочие протезы, ортезы Прочие протезы, ортезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки  09 имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности  (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой  деятельности, с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического)  дефекта, преодоления психологических барьеров (номера видов 8-09-01, 8-09-03, 809-04, 8-09-05, 8-09-06, 8-09-07, 8-09-08, 8-09-09, 8-09-10, 8-09-11), а также для преодоления социально-бытовых и социально-средовых барьеров в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения, в выполнении трудовой деятельности, в процессе участия в общественной, творческой деятельности, при занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом (номера видов с 8-09-22 по 8-09-63).  Протезы, ортезы подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени  выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений основных категорий жизнедеятельности. | |
|  | Назначение ортезов под номерами с 8-09-27 по 8-09-54, 8-09-63 инвалидам, детяминвалидам может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния. При назначении прочих протезов, ортезов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) | |
| [Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |  |
| 8- Экзопротез молочной  09- железы  01 | Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы | Абсолютные медицинские противопоказания:  индивидуальная |
| 8- Чехол для экзопротеза  09- молочной железы  02 трикотажный | Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы | непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные |
|  |  | медицинские противопоказания :  заболевания кожи в области операционного рубца |
| 8- Зубные протезы (кроме  09- зубных протезов из  03 драгоценных металлов и других дорогостоящих материалов, приравненных | Врожденная адентия (полная или частичная). Постоперационные дефекты зубных рядов с резекцией челюсти. Атрофия альвеолярного отростка | Абсолютные медицинские противопоказания:  индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. |
| по стоимости к драгоценным | |
| металлам) |  | Относительные медицинские противопоказания:  паралич, выраженный парез жевательных мышц |
| 8- Глазной протез  09-  04 | Анофтальм, микрофтальм, субатрофия глазного | Абсолютные медицинские противопоказания: |
|  | яблока | деформация костей орбиты, несовместимая с протезированием; |
|  |  | индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. |
|  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  | вялотекущий увеит; |
|  |  | повышенное внутриглазное давление; |
|  |  | внутриглазное инородное тело; |
|  |  | предположение о наличии опухоли в глазу; |
|  |  | прозрачная роговица нормального диаметра с сохраненной корнеальной чувствительностью |
| 8- Протез ушной  09-  06 | Уродующие деформации наружного уха, сопровождающиеся | Абсолютные медицинские противопоказания: |
|  | нарушением целостности уха.  Отсутствие наружного уха | индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. |
|  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  | биологический возраст пациента менее 8 лет; |

тонкая кожа (менее 5 мм) на месте

имплантации;

невозможность гигиены участков кожи или

слизистой оболочки в области протезирования;

срок менее 1 года после облучения вследствие

онкологической патологии

8- Протез носовой Уродующие деформации носа. Отсутствие Абсолютные медицинские

09- носа, частей носа противопоказания:

07

индивидуальная непереносимость

компонентов, входящих в состав изделия

8- Протез неба Заболевания, врожденные аномалии, Абсолютные медицинские

09- последствия травм неба противопоказания:

08

8- Протез голосовой Заболевания, врожденные аномалии, бульбарные нарушения;

09- последствия травм миастенический синдром.

09 Относительные

гортани медицинские противопоказания:

не корригируемые хирургическим

путем стенозы фарингоэзофагального сегмента и (или) трахеостомы;

лучевая терапия свыше 70 ГР в

течение 7 недель (риск развития некроза тканей в зоне фистулы);

местные осложнения в области

трахеостомы, выраженные и значительно выраженные нарушения функций кровообращения и дыхания

8- Протез лицевой Анофтальм, микрофтальм в сочетании с Абсолютные медицинские

09- комбинированный, в том числе отсутствием уха или носа. противопоказания:

10 совмещенные протезы (ушной и (или) носовой и Посттравматические и послеоперационные индивидуальная непереносимость

(или) глазницы) дефекты челюстно- компонентов, входящих в состав лицевой области. изделия.

Врожденные аномалии челюстно-лицевой Относительные медицинские области противопоказания :

паралич, выраженный парез

лицевых мышц;

биологический возраст пациента менее 8 лет;

тонкая кожа (менее 5 мм) на месте

имплантации;

невозможность гигиены участков

кожи или слизистой оболочки в области протезирования;

срок менее 1 года после облучения

вследствие онкологической патологии

8- Протез половых органов Отсутствие у мужчин наружных половых Абсолютные медицинские 09- органов или их части, вследствие травм и противопоказания:

11

8- Бандаж ортопедический на

09- верхнюю конечность для 12 улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы

8- Бандаж ортопедический

09- поддерживающий или 13 фиксирующий из хлопчатобумажных или

эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандажтрусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости

8- Бандаж торакальный

09- ортопедический после операции

14 на сердце и при травмах грудной клетки

8- Бандаж-суспензорий

09-

15

|  |  |
| --- | --- |
| дефектов наружных половых органов | онкологические заболевания половых органов IV стадии без ремиссии; |
|  | неустранимое истинное недержание мочи;  индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия |
| Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, | Относительные медицинские противопоказания: |
| скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности, | трофические нарушения с острым и подострыми воспалительными процессами кожных покровов; |

обусловленные лимфедемой второй стадиииндивидуальная непереносимость материала, из которого изготовлено изделие

Стойкие умеренные и выраженные Абсолютные медицинские нарушения нейромышечных, противопоказания:

скелетных и связанных с движением наличие патологии (статодинамических) функций, грудопоясничного отдела обусловленные нарушениями позвоночника или наличие пищеварительной, мочевыделительной обширного грыжевого выпячивания функции (значительные грыжевые брюшной стенки, обуславливающие выпячивания, обусловленные опущениями необходимость пользования

органов полужестким или жестким

корсетом;

брюшной полости, вследствие оперативных непереносимость контакта с вмешательств, заболеваний или материалом, из которого травматических повреждений) изготовлено изделие

Стойкие умеренные, выраженные Относительное медицинское нарушения нейромышечных, скелетных противопоказание:

непереносимость

и связанных с движением контакта с материалом, из которого (статодинамических) функций, функций изготовлено изделие сердечно-сосудистой и дыхательной систем, обусловленные состоянием после операции на органах грудной клетки и (или) средостения и сопровождающиеся выраженным болевым синдромом и требующие ограничения экскурсии грудной клетки

Стойкие умеренные нарушения Относительное медицинское нейромышечных, скелетных и связанных противопоказание:

непереносимость

с движением (статодинамических) функций, контакта с материалом, из которого

обусловленные нарушениями изготовлено изделие

пищеварительной и мочевыделительной функции (не вправляемая скользящая пахово-мошоночная грыжа при наличии противопоказаний к хирургическому

лечению)

Бандаж грыжевой (паховый, Стойкие умеренные и выраженные Относительное медицинское скротальный) односторонний, нарушения нейромышечных, скелетных и противопоказание:

16 двухсторонний связанных с движением непереносимость контакта с

материалом,

8- Бандаж грыжевой паховый (статодинамических) функций, из которого изготовлено изделие

09- обусловленные нарушениями

1601

8- Бандаж грыжевой скротальный пищеварительной и (или)

09- мочевыделительной функции, 16- обусловленные значительными дефектами 02 передней брюшной стенки, в паховой

области, при наличии противопоказаний к хирургическому лечению

8- Головодержатель полужесткой Стойкие умеренные, выраженные Относительное медицинское

09- фиксации нарушения нейромышечных, противопоказание:

17

скелетных и связанных с движением непереносимость контакта с

(статодинамических) функций вследствие материалом, из которого заболеваний, последствий травм, изготовлено изделие

деформаций и аномалий развития шейного отдела позвоночника

8- Головодержатель жесткой Стойкие умеренные, выраженные Относительное медицинское 09- фиксации нарушения нейромышечных, скелетных и противопоказание:

18 связанных с движением непереносимость контакта с

(статодинамических) функций вследствие материалом, из которого заболеваний, последствий травм, изготовлено изделие

деформаций и аномалий развития шейного отдела позвоночника

8- Бандаж на коленный сустав Стойкие умеренные, выраженные Относительное медицинское

09- (наколенник) нарушения нейромышечных, скелетных и противопоказание:

19 связанных с движением непереносимость контакта с

(статодинамических) функций нижней материалом, из которого конечности вследствие заболеваний, изготовлено изделие

последствий травм, деформаций и аномалий развития области коленного сустава при обязательном сочетании с умеренной или выраженной патологией тазобедренного сустава

8- Бандаж компрессионный на Стойкие умеренные, выраженные Относительное медицинское 09- нижнюю конечность нарушения нейромышечных, скелетных и противопоказание:

20 связанных с движением непереносимость контакта с

(статодинамических) функций нижних материалом, из которого конечностей (хроническое заболевание изготовлено изделие вен, соответствующее 4-5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен;

лимфедема в стадии "слоновости" нижних

конечностей)

8- Бюстгальтер (лиф- Отсутствие молочной железы после Медицинские противопоказания

09- крепление) и (или) грация мастэктомии или части молочной железы отсутствуют

21 (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы

Корсет мягкой фиксации Стойкие умеренные, выраженные Относительные медицинские

22

8- Корсет мягкой фиксации наили значительно выраженные нарушения противопоказания:

09- крестцово-поясничный нейромышечных, выраженные, значительно

22- отдел позвоночника

01

8- Корсет мягкой фиксации наскелетных и связанных с движением выраженные нарушения психических

09- поясничный отдел (статодинамических) функций, приводящие к

22- позвоночника

02

8- Корсет мягкой фиксации нафункций позвоночника вследствие выраженному снижению или

09- поясничный и нижне- заболеваний, последствий травм, аномалий отсутствию критической оценки своего

22- грудной отдел развития состояния и

03 позвоночника

8- Корсет мягкой фиксации на ситуации в целом

09- нижне-грудной отдел

22- позвоночника

04

8- Корсет мягкой фиксации на

09- поясничный, нижне22- грудной и грудной отдел

05 позвоночника

8- Корсет мягкой фиксации на

09- грудной отдел

22- позвоночника

06

8- Корсет мягкой фиксации на

09- поясничный, нижне-

22- грудной, грудной и верхне-

07 грудной отдел позвоночника

8- Корсет мягкой фиксации на

09- верхне-грудной отдел

22- позвоночника

08

8- Корсет полужесткой

09- фиксации

23

8- Корсет полужесткой

09- фиксации на крестцово23- поясничный отдел

01 позвоночника

8- Корсет полужесткой

09- фиксации на поясничный

23- отдел позвоночника

02

8- Корсет полужесткой

09- фиксации на поясничный и

23- нижне-грудной отдел

03 позвоночника

8- Корсет полужесткой

09- фиксации на нижне-

23- грудной отдел

04 позвоночника

Корсет полужесткой фиксации на поясничный,

23- нижне-грудной и грудной

05 отдел позвоночника

8- Корсет полужесткой

09- фиксации на грудной отдел

23- позвоночника

06

8- Корсет полужесткой

09- фиксации на поясничный,

23- нижне-грудной, грудной и

07 верхне-грудной отдел позвоночника

8- Корсет полужесткой

09- фиксации на верхне-

23- грудной отдел

08 позвоночника

8- Корсет жесткой фиксации

09-

24

8- Корсет жесткой фиксации

09- на крестцово-поясничный

24- отдел позвоночника

01

8- Корсет жесткой фиксации

09- на поясничный отдел

24- позвоночника

02

8- Корсет жесткой фиксации

09- на поясничный и грудной

24- отдел позвоночника

03

8- Корсет жесткой фиксации

09- на крестцовый, 24- поясничный и грудной

04 отдел позвоночника

8- Корсет функционально-

09- корригирующий

25

8- Реклинатор - корректор Стойкие умеренные, выраженные или Относительные медицинские 09- осанки 26

8- Аппарат на кисть значительно выраженные нарушения противопоказания:

09- выраженные,

27

8- Аппарат на кисть и нейромышечных, скелетных и связанных с значительно выраженные нарушения

09- лучезапястный сустав 28

8- Аппарат на лучезапястный движением (статодинамических) психических функций, приводящие к 09- сустав

29

8- Аппарат на локтевой функций верхней конечности вследствие выраженному снижению или

09- сустав отсутствию

30

Аппарат на кисть, заболеваний, последствий травм, аномалии критической оценки своего состояния

лучезапястный и локтевой развития и ситуации в целом

31 суставы

8- Аппарат на лучезапястный

09- и локтевой суставы

32

8- Аппарат на локтевой и

09- плечевой суставы

33

8- Аппарат на лучезапястный,

09- локтевой и плечевой

34 суставы

8- Аппарат на плечевой

09- сустав

35

8- Аппарат на всю руку

0936

8- Аппарат на голеностопный Стойкие умеренные, выраженные или Относительные медицинские 09- сустав 37

8- Аппарат на голеностопный значительно выраженные нарушения противопоказания: 09- сустав с двойным следом нейромышечных, выраженные, значительно

3701

8- Аппарат на голеностопный скелетных и связанных с движением выраженные нарушения психических 09- и коленный суставы (статодинамических) функций нижней функций, приводящие к выраженному

38 конечности вследствие заболеваний, снижению или отсутствию критической

последствий травм, аномалий развития оценки своего состояния и ситуации в целом

8- Аппарат на коленный Стойкие умеренные, выраженные или Относительные медицинские 09- сустав значительно выраженные нарушения противопоказания:

39 нейромышечных, скелетных и связанных с выраженные, значительно

движением (статодинамических) функций выраженные нарушения психических нижней конечности вследствие заболеваний, функций, приводящие к выраженному последствий травм, аномалий развития снижению или отсутствию критической

оценки своего состояния и ситуации в целом

8- Аппарат на тазобедренный Стойкие умеренные, выраженные или Относительные медицинские

09- сустав значительно выраженные противопоказания:

40

8- Аппарат на коленный и нарушения нейромышечных, скелетных и выраженные, значительно

09- тазобедренный суставы связанных с движением (статодинамических) выраженные нарушения психических

41 функций нижней конечности вследствие функций, приводящие к выраженному заболеваний, последствий травм, аномалий снижению или отсутствию критической

развития оценки своего состояния и ситуации в

целом

8- Аппарат на всю ногу Стойкие умеренные, выраженные или Относительные медицинские

09- значительно выраженные нарушения противопоказания:

1. нейромышечных, скелетных и связанных с выраженные, значительно

движением (статодинамических) функций выраженные нарушения психических нижней конечности вследствие заболеваний, функций, приводящие к выраженному последствий травм, аномалий развития снижению или отсутствию критической

оценки своего состояния и ситуации в целом

Аппарат на нижние Стойкие умеренные, выраженные или Относительные медицинские конечности и туловище значительно выраженные нарушения противопоказания:

1. (ортез) нейромышечных, скелетных и связанных с выраженные, значительно движением (статодинамических) функций выраженные нарушения психических нижней конечности вследствие заболеваний, функций, приводящие к выраженному последствий травм, аномалий развития снижению или отсутствию критической

оценки своего состояния и ситуации в целом

8- Тутор на лучезапястный Стойкие умеренные, выраженные Относительные медицинские 09- сустав 44

8- Тутор на предплечье или значительно противопоказания:

0945

8- Тутор на локтевой сустав выраженные нарушения выраженные,

09-

46

8- Тутор на плечевой сустав нейромышечных, значительно

0947

8- Тутор на всю руку скелетных и связанных с движением выраженные нарушения психических

09- (статодинамических) функций верхней функций, приводящие к выраженному

48 конечности вследствие заболеваний, снижению или отсутствию критической

последствий травм, аномалий развития оценки своего состояния и ситуации в целом

8- Тутор на голеностопный Стойкие умеренные, выраженные или Относительные медицинские

09- сустав 49

8- Тутор косметический на значительно выраженные нарушения противопоказания:

09- голень выраженные,

50

8- Тутор на коленный сустав нейромышечных, значительно

0951

8- Тутор на тазобедренный скелетных и связанных с движением выраженные нарушения психических

09- сустав функций,

52

8- Тутор на коленный и (статодинамических) функций нижней приводящие к выраженному снижению

09- тазобедренный суставы конечности вследствие заболеваний, или отсутствию критической оценки

53 последствий травм, аномалий развития своего состояния и ситуации в целом

8- Тутор на всю ногу Стойкие умеренные, выраженные или Относительные медицинские

09- значительно выраженные противопоказания:

54

нарушения нейромышечных, скелетных и выраженные, значительно

связанных с движением (статодинамических) выраженные нарушения психических функций нижней конечности вследствие функций, приводящие к выраженному

заболеваний, последствий травм, аномалий снижению или отсутствию критической

развития оценки своего состояния и ситуации в

целом



8-09- Аппарат на Стойкие значительно Абсолютные 63 голеностопный и выраженные противопоказания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | коленный суставы с микропроцессорным управлением | нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с  движением  (статодинамических) | двусторонний полный паралич нижних конечностей с поражением ягодичных мышц; |
|  |  |  | функций нижней конечности вследствие | умеренная и высокая спастика; |
|  |  |  | заболеваний, последствий травм, аномалий развития | стойкие выраженные контрактуры коленного и (или) тазобедренного сустава и (или) варусновальгусная деформация этих суставов более 10 градусов; |
|  |  |  |  | отсутствие опыта ежедневной ходьбы более 10 лет; |
|  |  |  |  | выраженные слабость и (или) истощение при прогрессировании патологического процесса; |
|  |  |  |  | укорочение конечности более 15 см; |
|  |  |  |  | масса тела более 125 кг; |
|  |  |  |  | рост менее 150 см. |
|  |  |  |  | Относительные противопоказания: спастические явления ниже среднего или низкие; |
|  |  |  |  | корригируемые контрактуры  коленного и (или) тазобедренного сустава и (или) варусно-вальгусная их деформация до 10 градусов; |
|  |  |  |  | выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в  целом; |
|  |  |  |  | возраст менее 12 лет |
| [8\_1.](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DQ0KC)  [Высокофункциональные](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DQ0KC)  [протезы с микропроцессорным управлением](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DQ0KC) | 8\_1 |  | Протезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности | |
| (8\_1-  04 8\_105-01,  8\_1-  07,  8\_1 07-12 - 8\_107-14) | |
|  | 8\_1- Протезы верхних  04 конечностей с | | Протезы верхних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности у | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | микропроцессорным управлением | инвалида, ребенка-инвалида (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социальносредовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности. |
|  |  | Принимается во внимание ведение активной повседневной деятельности инвалида, ребенка-инвалида в учебе, работе, быту, включая заботу о членах семьи, высокую  реабилитационную направленность (мотивацию) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной самостоятельности и самореализации. |
|  |  | Протезы верхних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом электрической активности управляющих мышц культи и мышц-антагонистов, при условии использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования протезом. |
|  |  | При назначении протезов верхних конечностей с микропроцессорным управлением в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP). |
| 8\_1- | Протез кисти с | Стойкие умеренные нарушения Абсолютные нейромышечных, скелетных и противопоказания:  связанных с движением Значительно выраженные (статодинамических) функций нарушения психических верхней конечности вследствие функций, приводящие к наличия культи на уровне отсутствию критической головок проксимальных оценки своего состояния и фаланг, вычленении в пястно- ситуации в целом, фаланговых суставах, на нарушениям поведения, любом уровне пястных костей. аффективно-волевым,  При частичном психопатоподобным  нарушениям, психологизации личности. |
| 04-01 микропроцессорным управлением, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности | |
|  | | вычленении кисти Относительные медицинские противопоказания: |
|  | | электрическая активность  управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ  (для протезов с миоуправлением); |
|  | | нарушение целостности  кожных покровов культи и близлежащего сегмента, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  | наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; |
|  |  |  | возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с  биологическим возрастом); |
|  |  |  | выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8\_1- | Протез предплечья с | Стойкие умеренные нарушения Абсолютные медицинские нейромышечных, скелетных и противопоказания:  связанных значительно | |
| 04-02 микропроцессорным управлением, в том | |
| числе при недоразвитии  конечности с движением выраженные нарушения  (статодинамических) функций статики и координации верхней конечности вследствие движений наличия культи предплечья на (гиперкинетические,  любом атактические нарушения);  уровне или вычленение на двусторонняя верхняя  уровне лучезапястного сустава параплегия, выраженный  или значительно выраженный верхний парапарез.  Значительно выраженные  нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.  Относительные медицинские  противопоказания: | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ; |
|  |  |  |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  |  |  |  | наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; |
|  |  |  |  | возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с  биологическим возрастом); |
|  |  |  |  | короткая культя предплечья  (менее 5 см от локтевого сгиба); |
|  |  |  |  | выраженные-нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8\_1- Протез плеча с |  |  | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 04- микропроцессорным | |
| 03 управлением, в том числе | | |
| при недоразвитии конечности | | | скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или | значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя |
|  | | | вычленение на уровне локтевого сустава при сохраненном объеме подвижности в плечевом суставе. Функциональная длина | параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, |
|  | | | культи плеча на уровне границы средней и верхней трети плеча, с приоритетным протезированием доминантной верхней конечности | приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно- |

волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Относительные медицинские противопоказания: |
|  | | электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ; |
|  | | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  | | наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; |
|  | | возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); |
|  | | выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8\_1- Протезы с микропроцессорным Протезы после вычленения плеча с микропроцессорным управлением | | |
| 05 управлением после вычленения плеча | подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма,  реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности, для преодоления барьеров в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. | |
|  | Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования протезом. | |
|  | При назначении протеза с микропроцессорным управлением после вычленения плеча с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня.](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) | |
| 8\_1- Протез после вычленения 05- плеча с микропроцессорным 01 | Стойкие выраженные нарушения Абсолютные медицинские противопоказания:  нейромышечных, | |
| управлением, в том числе с электромеханическим приводом и контактной системой управления, в том числе при недоразвитии конечности | скелетных и связанных с значительно выраженные нарушения статики движением (статодинамических) и координации движений (гиперкинетические, функций верхней конечности атактические нарушения).  вследствие: Значительно выраженные нарушения вычленения плеча; межлопаточно-грудинной ампутации; | |
| ампутации плеча в верхней трети спсихических функций, приводящие к | | |
| длиной культи менее 7 см | | отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  | | Относительные медицинские противопоказания: |
|  | | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  | | наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; |
|  | | возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); |
|  | | выраженные нарушения психических функций, |

приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности

8\_1- Протезы нижних конечностей с Протезы нижних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются

07 микропроцессорным индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкауправлением инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социальносредовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:

способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом положительной трудовой направленности.

При назначении протезов нижних конечностей с микропроцессорным

управлением принимается во внимание ведение активной повседневной деятельности в учебе, работе, быту, включая заботу о членах семьи, высокую реабилитационную направленность (мотивацию) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной самостоятельности, самореализации и мобильности, при условии потенциального достижения соответствующего уровня двигательной активности:

1. уровень - возможность передвижения в ограниченном пространстве:

инвалид передвигается на короткие расстояния в пределах квартиры или дома с помощью дополнительных средств опоры (ходунки, костыли) или с помощью посторонних лиц, надевание и управление протезом затруднено (номера видов 8\_1-07-12, 8\_1-07-14);

1. уровень - ограниченные возможности передвижения во внешнем мире:

инвалид передвигается с помощью протеза по ровной поверхности, без дополнительных средств опоры, продолжительность и дальность ходьбы умеренно ограничены, инвалид может самостоятельно надевать протез, управление протезом среднее (номера видов 8\_1-07-12, 8\_1-07-14);

1. уровень - неограниченные возможности передвижения во внешнем мире:

инвалид может передвигаться на протезе с различной скоростью, без затруднений преодолевая любые препятствия, инвалид в состоянии выполнять значительные физические нагрузки, связанные с нахождением на ногах, для выполнения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | бытовых или производственных задач, продолжительность и дальность ходьбы в сравнении со здоровыми людьми, ограничена незначительно (номера видов 8\_107-12, 8\_1-07-13, 8\_1-07-14); | |
|  | | 4 уровень - неограниченные возможности передвижения во внешнем мире с повышенными требованиями к протезированию:  инвалид уверенно передвигается с помощью протеза, продолжительность и дальность ходьбы не ограничены, отличное управлении протезом, вследствие активной эксплуатации протеза и повышенных функциональных потребностей, повышены требования к конструкции протеза (повышенная надежность узлов и их динамическая активность, надежное крепление протеза и увеличенные амортизационные функции) (номер вида 8\_1-07-12). | |
|  | | Протезы подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования. | |
|  | | При назначении протеза нижней конечности инвалидам, детям-инвалидам, нуждающимся в первичном протезировании, определяется возможность замены до трех приемных гильз. | |
|  | | Длина костной культи бедра определяется как функциональная длина культи и измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культи (до нижней точки плоскости костного опила бедренной кости). | |
|  | | При назначении протезов нижних конечностей с микропроцессорным управлением в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня.](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) | |
| 8\_1- Протез бедра модульный | | Стойкие умеренные или выраженные нарушения | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 07-  12 | с микропроцессорным |
| управлением, в том числе нейромышечных, | |
|  | при недоразвитии скелетных и связанных с конечности движением (статодинамических)  функций нижней конечности вследствие:  костной культи (культей) бедра длиной | | значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); значительно выраженные |
|  | не менее 6 см | | нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы,  пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; |
|  |  | | двусторонняя нижняя параплегия, выраженный или значительно выраженный нижний парапарез; |
|  |  | | стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности. |
|  |  | | Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, |

психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  | |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |
|  | |  | выраженные нарушения функций сердечнососудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; |
|  | |  | наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; |
|  | |  | возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); |
|  | |  | выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективноволевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8\_1- Протез при вычленении | | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 07-  13 | бедра модульный с микропроцессорным |
|  | управлением, в том числе скелетных и связанных с | | значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
| при недоразвитии конечности | движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:  вычленения в тазобедренном суставе; |
|  |  | межподвздошнобрюшной ампутации; гемипельвэктомии;  чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости находится ниже уровня | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; |
| седалищного бугра менее чем на 6 двусторонняя нижняя параплегия; см), в том числе атипичной. | |
|  |  | выраженный или значительно выраженный нижний парапарез; | |
|  |  | стойкие выраженные, значительно выраженные  нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности. | |
|  |  | Значительно выраженные нарушения психических  функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, | |

психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | Относительные медицинские противопоказания: | |
|  | |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; | |
|  | |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом; | |
|  | |  | нарушения поведения, аффективно-волевые, психоподобные нарушения, психопатизация личности; | |
|  | |  | выраженные нарушения функций сердечнососудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; | |
|  | |  | наличие эпилептических припадков с нарушениями сознания; | |
|  | |  | возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) | |
| 8\_1- Протез голени | | | Стойкие умеренные нарушения Абсолютные медицинские | |
| 07-  14 | модульный, в том числе нейромышечных, противопоказания: | | | |
| при недоразвитии, с | |  | |
|  | модулем стопы с микропроцессорным управлением | | скелетных и связанных с движением значительно выраженные | |
| (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне верхней и средней трети. | нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  |  | | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. |
|  |  | | (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне нижней трети при двусторонней ампутации | Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |
|  |  | |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  | |  | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и  (или) реконструктивных хирургических вмешательств; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | значительно выраженные  нарушения функций сердечнососудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; |
|  | |  | | выраженные, нарушения  психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| [9.](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DG0K9) | | 9 (9- | | Ортопедическая обувь подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности |
| [Ортопедическая](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DG0K9) 01 - | | | |
| [обувь](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DG0K9) | 9-02-  04) | | |
|  | 9-01 Ортопедическая обувь | | | Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клиникофункциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом климатической зоны проживания, с целью преодоления барьеров, препятствующих получению услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур. |
|  | | без утепленной подкладки |
|  |  | |  | Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенкаинвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  | |  | При назначении ортопедической обуви без утепленной подкладки в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP). |
|  |  | |  | Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами 9-01-04, 9-01-05 может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния |
|  | 9-01-Ортопедическая обувь | | | Стойкие умеренные, выраженные Относительные медицинские |
| 01 сложная без утепленной нарушения нейромышечных, противопоказания:  подкладки (пара) | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| скелетных и связанных с движением обширные трофические язвы  (статодинамических) функций стопы; вследствие: заболеваний, распространенные гнойные  процессы в мягких тканях;  последствий травм нижних отсутствие опороспособности  конечностей, в том числе нижней конечности из-за деформаций стоп и голеностопного обширного рубцового изменения  сустава; ткани,  лимфостаза (слоновости); склонной к изъязвлению синдрома диабетической стопы; акромегалии; при использовании туторов  9-01-Ортопедическая обувь Стойкие умеренные, выраженные Относительные медицинские 02 сложная на нарушения нейромышечных, противопоказания:  сохраненную конечность и  обувь на протез без скелетных и связанных с движением обширные трофические язвы  утепленной подкладки (статодинамических) функций стопы;  (пара) нижней конечности вследствие распространенные гнойные  процессы в мягких тканях;  заболеваний, последствий травм, отсутствие опороспособности  аномалий развития при нижней конечности из-за использовании протеза нижней обширного рубцового изменения  конечности ткани, склонной к изъязвлению;  аллергические реакции на материалы ортопедического изделия  9-01-Ортопедическая обувь Стойкие умеренные, выраженные, Медицинские противопоказания 03 на протезы при значительно выраженные нарушенияотсутствуют | |
| двусторонней ампутациинейромышечных, скелетных и  нижних конечностей связанных с движением  (пара) (статодинамических) функций  нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протезов нижней конечности |  |
| 9-01-Ортопедическая обувь Стойкие умеренные, выраженные  04 сложная на аппарат без или значительно выраженные утепленной подкладки нарушения (пара) | Относительные медицинские противопоказания:  обширные трофические |
| нейромышечных, скелетных и  связанных с движением (статодинамических) | язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; |
| функций нижней конечности  вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом | отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению; аллергические реакции на материалы ортопедического изделия |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9- Ортопедическая обувь  01- сложная на аппарат и  05 обувь на протез без утепленной подкладки  (пара) | | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности и аппарата на сохраненную конечность |
| 9- Вкладной башмачок  01-  06 | | Стойкие умеренные нарушения  нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, связанные с ампутацией переднего и среднего отделов стопы |
| 9-02 Ортопедическая обувь | | Ортопедическая обувь на утепленной подкладке подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности  (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, |
|  | на утепленной подкладке |
|  |  | социально-бытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом климатической зоны проживания, с целью преодоления барьеров, препятствующих получению услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур. |
|  |  | Ортопедическая обувь на утепленной подкладке подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении ортопедической обуви на утепленной подкладке в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP). |
|  |  | Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами 9-02-03, 9-02-04 может быть бессрочно (для детейинвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния |
| 9-  02-  01 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) | Стойкие умеренные, выраженные Относительные нарушения нейромышечных, медицинские  противопоказания: |
|  |  | скелетных и связанных с движением обширные трофические  (статодинамических) функций язвы стопы;  вследствие: распространенные  гнойные процессы |
|  |  | заболеваний, в мягких тканях; |
|  |  | последствий травм нижних конечностей, отсутствие в том числе деформаций стоп и опороспособности голеностопного сустава; нижней конечности из-за |

9-

02-

02

9-

0203

9-

02-

04

[10.](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DI0KA) 10

[Противопролежневые](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DI0KA) (10[матрацы и подушки](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DI0KA) 01-

01 -

1002-

03)

10-

01

обширного рубцового изменения ткани,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| лимфостаза (слоновости); | | склонной к изъязвлению; аллергические реакции |
| синдрома диабетической стопы; | | на материалы ортопедического |
| акромегалии; | | изделия |
| при использовании туторов | |  |
| Ортопедическая обувь Стойкие умеренные, выраженные сложная на нарушения нейромышечных, сохраненную конечность | | Относительные медицинские противопоказания: |
| и |  |
| обувь на протез на утепленной подкладке(пара) | скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие | обширные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; |
|  | заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности | отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению; |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке  (пара) | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, | аллергические реакции на материалы ортопедического изделия |
| последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом | |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке  (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности и аппарата на сохраненную конечность | |
|  | Противопролежневые матрацы и подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию | |
| Противопролежневые матрацы | Противопролежневые матрацы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клиникофункциональных, социально-бытовых данных, в целях | |

компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом невозможности самостоятельного передвижения и самообслуживания и нуждаемости в постоянном постороннем уходе, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Противопролежневые матрацы подбираются инвалиду и ребенкуинвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  | |  | | При назначении противопролежневых матрацев с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня.](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
|  | |  | | При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневым матрацем под номером 10-01 назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности |
| 10-  01-  01 | | Противопролежневый | | Стойкие значительно выраженные Медицинские |
| матрац полиуретановый нарушения противопоказания | | |
| 10-  01-  02 | | Противопролежневый матрац гелевый | нейромышечных, скелетных и отсутствуют связанных с | |
| 10-  01-  03 | | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | движением (статодинамических) функций, приводящие к вынужденному длительному лежанию или обездвиженности | |
|  |  |
| 10-  02 | Противопролежневые подушки | | Противопролежневые подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений | |
|  |  | | жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности, преодоления значимых расстояний в течение дня, занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, длительного пребывания в положении сидя, в том числе при использовании кресла-коляски. | |
|  |  | | Противопролежневые подушки подбираются инвалиду и ребенкуинвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | При назначении противопролежневых подушек с учетом  индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP). | |
|  |  | При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов  противопролежневой подушкой под номером 10-02 назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности | |
|  | 10-  02-  01 | Противопролежневая Стойкие значительно Медицинские противопоказания подушка полиуретановая выраженные нарушения | |
|  | 10-  02-  02 | Противопролежневая подушка гелевая | нейромышечных, скелетных и отсутствуют связанных с |
|  | 10-  02-  03 | Противопролежневая подушка воздушная | движением (статодинамических) функций, приводящие к невозможности самостоятельного передвижения, с целью профилактики трофических  нарушений |
| [11.](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DK0KB)  [Приспособления для одевания, раздевания и](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DK0KB) | 11 |  | Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию |
| (110101 - | |
| [захвата предметов](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DK0KB) 11-  01-  10) | |  |
| 11-  01 | | Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов | Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию. |
|  | |  | Приспособления подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  | |  | При назначении приспособлений для одевания, раздевания и захвата предметов с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
| 11-  01-  01 | | Приспособление для надевания рубашек | Стойкие выраженные нарушения Относительные медицинские нейромышечных, противопоказания: |

11- Приспособление для скелетных и связанных с значительно выраженные

01- надевания колгот движением (статодинамических) нарушения психических функций, 02

11- Приспособление для функций вследствие: приводящие к выраженному 01- надевания носков заболеваний, снижению

03

11- Приспособление (крючок) последствий травм и деформацийили отсутствию критической

01- для застегивания пуговиц верхних конечностей и оценки своего состояния и

04 позвоночника; ситуации в целом;

последствий травм и заболеванийзначительно выраженные центральной нервной системы нарушения нейромышечных,

скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций обеих верхних конечностей

11- Захват активный Стойкие умеренные, выраженные

01-

05

11- Захват для удержания нарушения нейромышечных,

01- посуды скелетных и связанных с

06 движением

11- Захват для открывания (статодинамических) функций

01- крышек верхних конечностей. Стойкие

07 выраженные,

11- Захват для ключей значительно выраженные

01- нарушения нейромышечных,

08 скелетных и связанных с

11- Крюк на длинной ручке движением (статодинамических)

01- (для открывания функций нижних конечностей,

09 форточек, створок окна и приводящие к необходимости

прочее) пользования креслом-коляской)

11- Насадка для утолщения

01- объема письменных

10 принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания

[12. Специальная](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DM0KC) 12 Специальная одежда подбирается индивидуально, исходя из [одежда](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DM0KC) (12- комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида 01- ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных

01 - стойким расстройством функций организма, реабилитационного

12- потенциала на основе анализа его клинико-функциональных,

01- социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях

07) компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в

способности к самообслуживанию

12- Специальная одежда Специальная одежда подбирается индивидуально, исходя из

01 комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида

ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений

жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом

получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности, преодоления значимых расстояний в течение дня, занятий паралимпийскими видами спорта и адаптивной физкультурой и адаптивным спортом, а также при использовании прогулочной кресло-коляски (номер вида 12-01-02), а также малогабаритной кресло-коляски (номер вида 12-01-03, 12-01-04).

Специальная одежда подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду

исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении специальной одежды с учетом индивидуального

подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

12- Комплект Стойкие выраженные, значительно выраженные Медицинские

01- функционально- нарушения нейромышечных, скелетных и противопоказания

01 эстетической одежды связанных с движением (статодинамических) отсутствуют для инвалидов, в том функций верхних конечностей числе с парной ампутацией верхних конечностей

12- Ортопедические брюки Стойкие выраженные, значительно выраженные Медицинские 01- нарушения нейромышечных, скелетных и противопоказания 02 связанных с движением (статодинамических) отсутствуют

функций нижних конечностей при использовании кресел-колясок

12- Рукавицы утепленные Стойкие значительно выраженные нарушения

01- кожаные на меху (для нейромышечных, скелетных и связанных с

03 инвалидов, движением (статодинамических) функций пользующихся нижних конечностей малогабаритными креслами-колясками)

12- Шерстяной чехол на Стойкие значительно выраженные нарушения

01- культю бедра (для нейромышечных, скелетных и связанных с

04 инвалидов, движением (статодинамических) функций пользующихся нижних конечностей малогабаритными креслами-колясками)

12- Пара кожаных или Стойкие умеренные, выраженные нарушения

01- трикотажных перчаток нейромышечных, скелетных и связанных с

05 (на протез верхней движением (статодинамических) функций конечности и верхних конечностей (протезированная культя

сохраненную верхней конечности) конечность)

12- Пара кожаных перчаток Стойкие выраженные нарушения

01- (на протезы обеих нейромышечных, скелетных и связанных с

06 верхних конечностей) движением (статодинамических) функций верхних конечностей (протезированные культи обеих верхних конечностей)

12- Пара кожаных перчаток Стойкие умеренные, выраженные нарушения

01- на деформированные нейромышечных, скелетных и связанных с

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 07 верхние конечности | | | движением (статодинамических) функций верхних конечностей (деформированные верхние конечности) |
| [13. Специальные](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KD) 13 [устройства для](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KD) (13[чтения "говорящих](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KD)01- | | | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности |
| [книг", для оптической коррекции слабовидения](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KD) | 01 - | |
| 13-  01-  04) |  |
|  | 13-  01 | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, |
|  |  |  | профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности при возможности осознанного использования полученной информации, с учетом положительной трудовой установки, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности (в том |
|  |  |  | числе в специально созданных условиях (например, возможность полностью или частично работать на дому, номер вида 13-01-02), в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения (в том числе по адаптированным образовательным программам (на дому: номер вида 13-01-02), в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. |
|  |  |  | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  |  | При назначении специальных устройств для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
|  | 13-  01-  01 | Специальное устройство для чтения  "говорящих книг" на флэш-картах | Стойкие выраженные и значительно Относительные выраженные нарушения сенсорных медицинские  (зрительных) функций вследствие заболеваний, противопоказания: последствий травм, аномалий и пороков нарушения функции развития органа зрения слуха IV степени |
|  | 13-  01-  02 | Электронный ручной видеоувеличитель | Стойкие выраженные, значительно выраженные Медицинские нарушения сенсорных функций (зрения) противопоказания вследствие заболеваний, последствий травм, отсутствуют |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01-0,1) | |
|  | 13-  01-  03 | Электронный Стойкие выраженные, значительно выраженные стационарный нарушения сенсорных функций (зрения) видеоувеличитель вследствие заболеваний, последствий травм,  аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01-0,1) | |
|  | 13-  01-  04 | Лупа ручная, опорная, Стойкие выраженные нарушения сенсорных лупа с подсветкой с функций (зрения) вследствие заболеваний, увеличением до 10 крат последствий травм, аномалий и пороков | |
|  | развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05-0,1) с учетом возможности осознанного использования полученной информации |
| [14. Собакипроводники с комплектом снаряжения](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DA0K5) | 14 |  | Собаки-проводники подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, |
| (14- | |
| 01-  01) |  |
|  |  |  | самостоятельному передвижению, самообслуживанию, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом (старше 18 лет), положительной трудовой установки, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности (в том числе в специально созданных условиях), в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения (в том числе по адаптированным образовательным программам), в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. |
|  |  |  | Собаки-проводники подбираются инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида стойких ограничений жизнедеятельности |
|  | 14-  01-  01 | Собака-проводникСтойкие значительно выраженные Абсолютные медицинские с комплектом нарушения сенсорных функций противопоказания:  снаряжения | |
|  |  | (зрения) вследствие заболеваний, аллергические реакции на шерсть последствий травм, аномалий и собаки;  пороков развития органа зрения, выраженные, значительно приведшие к слабовидению (острота выраженные нарушения психических зрения единственного или лучше функций, приводящие к выраженному видящего глаза до 0,04 с коррекцией снижению или отсутствию критической и (или) концентрическое сужение оценки своего состояния и ситуации в поля зрения до 10 градусов) целом, нарушениям поведения, | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; эпилептические припадки с отключением сознания; |
|  |  |  |  | выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений  (гиперкинетические, атактические нарушения); |
|  |  |  |  | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; |
|  |  |  |  | выраженные или значительно выраженные нарушения статодинамических функций вследствие заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза; |
|  |  |  |  | возраст менее 18 лет. |
|  |  |  |  | Относительные медицинские противопоказания: |
|  |  |  |  | выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: |
|  |  |  |  | заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза; |
|  |  |  |  | заболевания центральной и периферической нервной системы,  сопровождающихся  пароксизмальными состояниями; |
|  |  |  |  | выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы,  пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; |
|  |  |  |  | выраженные, значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, эндокринной системы и метаболизма; нарушения слуховых функций IV степени, глухота |
| [15. Медицинские термометры и тонометры с](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DC0K6) | 15 |  | Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и | |
| (15-  01 - | |
| [речевым выходом](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DC0K6) 1501-  02) | | |

психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:

способности к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности

15- Медицинские Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются 01 термометры и индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, тонометры с ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), речевым выходом вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых,

профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации

следующих возможных ограничений жизнедеятельности:

способности к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, позволяющим осознанно использовать полученную информацию, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий).

Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются

инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении медицинских термометров и тонометров с речевым выходом

с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

15- Медицинский Стойкие значительно выраженные Относительные медицинские 01- термометр с нарушения сенсорных функций противопоказания:

01 речевым выходом (зрения) вследствие глухота;

заболеваний, последствий травм, возраст менее 7 лет (с учетом

аномалий и пороков развития органа формирования навыков и умений в зрения, приведшие к слабовидению соответствии с биологическим

(острота зрения единственного или возрастом) лучше видящего глаза: 0-0,04 с коррекцией).

Полная (тотальная) или практическая

слепота в сочетании с тугоухостью III,

IV степени

15- Медицинский Стойкие значительно выраженные Относительные медицинские 01- тонометр с нарушения сенсорных функций противопоказания:

02 речевым выходом (зрения) вследствие глухота;

заболеваний, последствий травм, возраст менее 10 лет (с учетом

аномалий и пороков развития органа формирования навыков и умений в зрения, приведшие к слабовидению соответствии с биологическим

(острота зрения единственного или возрастом) лучше видящего глаза: 0-0,04 с коррекцией, в сочетании с установленным диагнозом, связанным с различными нарушениями артериального давления (гипертензия и гипотензия).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени. |
| [16.](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DE0K7)  [Сигнализаторы звука световые и вибрационные](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DE0K7) | 16  (16-  01 - | | Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности |
| 16-  01-  03) |  |
|  | 16-  01 | Сигнализаторы звука световые и вибрационные | Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений |
|  |  |  | жизнедеятельности:  способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, выполнения трудовой деятельности в условиях специально оборудованного рабочего места, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий). |
|  |  |  | Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности |
|  | 16-  01-  01 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | Стойкие умеренные нарушения Абсолютные медицинские сенсорных функций (слуха) и глухота противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению  (острота зрения |
|  |  |  | единственного или лучше видящего  глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения  до 10 градусов), в том числе, абсолютная центральная скотома 10 и более градусов. |
|  |  |  | Относительные медицинские  противопоказания:  возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16-  01- | Сигнализатор звука цифровой с | Стойкие умеренные нарушения сенсорных | Относительные медицинские противопоказания: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02 | вибрационной функций (слуха) и глухота индикацией | | возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
|  | 16-  01-  03 | Сигнализатор звука Стойкие умеренные  цифровой с нарушения сенсорных  вибрационной и функций (слуха) и глухота световой индикацией | | Абсолютные медицинские противопоказания:  заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), в том числе, абсолютная центральная скотома 10 и более градусов. |
|  |  |  |  | Относительные медицинские противопоказания:  возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
| [17. Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DG0K8) | 17 |  | Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности | |
| (17-  01 - | |
| 17-  01-  16) |  |
|  | 17-  01 | Слуховые аппараты, Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами в том числе с индивидуального изготовления, подбираются индивидуально, исходя ушными из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида вкладышами ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных индивидуального стойким расстройством функций организма, реабилитационного изготовления потенциала на основе анализа его клинико-функциональных,  социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: | | |
|  |  | способности к общению, ориентации, обучению, трудовой  деятельности, с учетом положительной трудовой направленности, для преодоления барьеров в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения, в выполнении трудовой деятельности в условиях специально оборудованного рабочего места, для участия в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. | | |
|  |  | Слуховые аппараты подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду  исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенкаинвалида стойких ограничений жизнедеятельности. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Специалисты федеральных учреждений медико-социальной  экспертизы определяют вид слухопротезирования (моно- или бинауральное) инвалидам, детям-инвалидом как с изолированным нарушением сенсорных функций (слуха), так и с сочетанным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха) по заключению специалиста в данной области (врача-сурдолога). | |
|  | Инвалидам, детям-инвалидам с умеренными, выраженными,  значительно выраженными нарушениями сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) рекомендуется бинауральное слухопротезирование | |
| 17-  01-  01 | Слуховой аппарат Стойкие умеренные, Относительные медицинские аналоговый заушный выраженные нарушения противопоказания: сверхмощный языковых и речевых функций при бинауральном | |
| 17-  01-  02 | Слуховой аппарат (дефекты речи) в сочетании сослухопротезировании - наличие  аналоговый заушный стойкими незначительными, плоской аудиограммы (одно ухо) и мощный умеренными нарушениями крутонисходящей аудиограммы (другое  сенсорных функций (слуха) ухо), наличие | |
| 17-  01-  03 | Слуховой аппарат у детей. Стойкие умеренные преимущественно ретрокохлеарного аналоговый заушный нарушения сенсорных поражения слухового анализатора средней мощности функций (слуха) у детей и взрослых. | |
| 17-  01-  04 | Слуховой аппарат Стойкие выраженные, аналоговый заушный значительно выраженные | |
| слабой мощности | нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, |
| 17-  01-  05 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | последствии травм, аномалии и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения |
| 17-  01-  06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01-0,1) в сочетании с |
| 17-  01-  07 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых |
| 17-  01-  08 | Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности |  |
| 17-  01-  09 | Слуховой аппарат карманный супермощный |  |
| 17-  01-  10 | Слуховой аппарат карманный мощный |  |
| 17-  01-  11 | Слуховой аппарат цифровой заушный для открытого протезирования |  |
| 17-  01- | Слуховой аппарат цифровой | Стойкие умеренные,  выраженные нарушения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 12 | внутриушной языковых и речевых мощный | |  |  |
|  | | 17-  01-  13 | Слуховой аппарат функций (дефекты речи) в цифровой сочетании со стойкими  внутриушной незначительными,  средней мощности | |  |  |
|  | | 17-  01-  14 | Слуховой аппарат умеренными нарушениями цифровой сенсорных функций (слуха) у внутриушной слабой детей. | |  |  |
| мощности | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых. |
|  | |  |  | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению  (острота |  |  |
|  | |  |  | зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией:  0,01-0,1) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых |  |  |
| 17- Слуховой аппарат  01- костной проводимости | | | | Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых | | Относительные медицинские противопоказания: |
| функций (дефекты речи) в сочетании прогрессирующая потеря слуха;  со стойкими незначительными, односторонняя или умеренными нарушениями асимметричная тугоухость; сенсорных функций (слуха) у детей; кохлеовестибулярный | | |
| 15 | (неимплантируемый) | | |
|  |  | | | стойкие умеренные нарушения синдром  сенсорных функций (слуха) (у взрослых и детей) вследствие: заболеваний, последствий травм, аномалий развития органов слуха (двусторонняя врожденная атрезия или приобретенный стеноз наружного  слухового прохода); | | |
|  |  | | | разрушения цепи косточек среднего уха, не поддающегося хирургической коррекции после нескольких радикальных операций на среднем ухе; | | |
|  |  | | | генетических синдромов, при которых имеется двусторонняя анотия или микротия (стеноз или атрезия наружного слухового прохода и недоразвитие различных частей системы среднего уха (цепи слуховых | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | косточек), не поддающиеся хирургической коррекции (синдром Гольденхара, Тричера Коллинза и другие); |
|  | | рецидивирующие воспалительные заболевания в наружном слуховом проходе, злокачественный наружный отит, невозможность использования других видов слуховых аппаратов  (двусторонний |
|  | | хронический гнойный средний отит с  частыми рецидивирующими гноетечениями), двусторонний отосклероз и тимпаносклероз |
| 17- Вкладыш ушной  01- индивидуального | | Стойкие умеренные, выраженные Относительные медицинские нарушения языковых и речевых противопоказания: функций (дефекты речи) в сочетании при бинауральном  со стойкими незначительными, слухопротезировании - наличие  умеренными нарушениями плоской аудиограммы (одно ухо) сенсорных функций (слуха) у детей. и крутонисходящей аудиограммы  (другое ухо), наличие преимущественно |
| 16 | изготовления (для слухового аппарата) |
|  |  | Стойкие умеренные нарушения ретрокохлеарного поражения сенсорных функций (слуха) у детей и слухового анализатора взрослых. |
|  |  | Выраженные, значительно  выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: |
|  |  | 0,01-0,1) в сочетании со стойкими незначительными умеренными нарушениями сенсорных функций  (слуха) у детей и взрослых |
| [18. Телевизоры](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DI0K9) 18 |  | Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, |
| [с телетекстом](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DI0K9) (18[для приема](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DI0K9) 01[программ со](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DI0K9) 01) [скрытыми субтитрами](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DI0K9) | |
|  | | профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, при отсутствии развитой информационной инфраструктуры, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения  (одинокий), осуществления досуговой деятельности, осознанного использования полученной информации (формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом). |
|  | | Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из |

степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении телевизора с телетекстом для приема программ со

скрытыми субтитрами применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| см |  | (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или)  концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов); |
|  |  | абсолютная центральная скотома  10 и более градусов |

[Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

|  |  |
| --- | --- |
| 18- Телевизор с телетекстом  01- для приема программ со  01 скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 | Стойкие умеренные нарушения Относительные медицинские сенсорных функций (слуха) и глухота противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций |

Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клиникофункциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:

способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности, для участия в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности, при осознанном использовании полученной информации (формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).

Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении телефонного устройства с функцией видеосвязи, навигацией и с текстовым выходом с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

1. [Телефонные](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DK0KA) 19

[устройства с функцией](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DK0KA) (19[видеосвязи, навигации](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DK0KA) 01[и текстовым выходом](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DK0KA) 01 -

19-

01-

02)

19-

* 1. 01

19-

01-

02

1. [Голосообразующие](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DM0KB) 20 [аппараты](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DM0KB) (20-

01-

01)

20-

* 1. 01

1. [Специальные](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KC) 21 [средства при](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KC) (21[нарушениях](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KC) 01[функций](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KC) 01 -

21-

|  |  |
| --- | --- |
| Телефонное Стойкие умеренные Относительные медицинские устройство с функцией нарушения сенсорных противопоказания:  видеосвязи, навигации функций (слуха) и глухота значительно выраженные  и с текстовым выходом нарушения сенсорных функций  (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов);  абсолютная центральная скотома  10 и более градусов  Телефонное Стойкие выраженные и Относительные медицинские устройство с функцией значительно выраженные противопоказания: | |
| невизуальной навигации | нарушения сенсорных нарушения функции слуха IV  (зрительных) функций степени  вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения |
|  | Голосообразующие аппараты подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенкаинвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клиникофункциональных, |
|  | социально-бытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к общению, обучению, трудовой деятельности, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности. |
|  | Голосообразующие аппараты подбираются инвалиду и ребенкуинвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  | Эффективность использования голосообразующего аппарата оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования |
| Голосообразующий аппарат | Стойкие умеренные Абсолютные медицинские нарушения языковых и противопоказания: речевых функций (голосовой глухонемота; функции) вследствие бульбарный синдром.  заболеваний, врожденных Относительные медицинские аномалий, последствий травм противопоказания:  органов речи, в том числе при воспалительный процесс в области  удалении гортани трахеостомы;  заболевания легких с выраженными нарушениями функции дыхательной системы |

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [выделения (мочеи калоприемники)](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KC) | 01-  45) | на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:  способности к самообслуживанию, трудовой деятельности | |
|  | 21-  01 | Специальные средства Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и при нарушениях калоприемники) подбираются индивидуально, исходя из комплексной функций выделения оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений (моче- и калоприемники) жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким | |
|  | расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: |
|  |  |  | способности к самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой  направленности, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности, для участия в общественной, творческой  деятельности, в преодолении значимых расстояний в течение дня (номера видов 21-01-15, 21-01-21), при занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, в процессе осуществления досуговой деятельности, необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур (номера видов 21-01-29 - 21-0136). |
|  |  |  | Специальные средства при нарушениях функций выделения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  |  | При назначении уропрезервативов (номера видов 21-01-18, 21-01-19) при наличии медицинских показаний допускается определение нуждаемости в абсорбирующем белье, подгузниках (номер вида 2201), не более 1 изделия в сутки. При назначении инвалидам, детяминвалидам мужского пола с поражением спинного мозга специальных средств при нарушениях функций выделения, использующих уропрезервативы, учитывается характер нарушения функций тазовых органов, в том числе наличие сочетанных нарушений функции нижних мочевыводящих путей (недержание мочи и задержка мочи), с учетом заключения медицинской |
|  |  |  | организации допускается одновременное назначение  уропрезервативов (номера видов 21-01-18, 21-01-19), катетеров (номера видов 21-01-20, 21-01-21), анальных тампонов (номер вида 21-01-27) (при стойкой задержке стула не более 1 анального тампона в сутки), абсорбирующего белья (простынь-пеленка), подгузников (номер вида 22-01) (не более 1 изделия в сутки (при использовании уропрезервативов). |
|  |  |  | При назначении инвалидам, детям-инвалидам с нарушением мочевыделительной функции (задержка мочи) возможно сочетание катетеров для самокатетеризации лубрицированных (номер вида 2101-20) и наборов-мочеприемников для самокатетеризации (номер вида 21-01-21) (при необходимости катетеризации 6 раз в сутки, что эквивалентно средней норме частоты мочеиспускания здорового человека). |
|  |  |  | С учетом заключения медицинской организации при задержке мочи возможно назначение менее 6 используемых специальных средств в сутки. |

При наличии медицинских показаний специальные средства при

нарушениях функций выделения под номерами с 21-01-43 по 21-01-

45 назначаются детям-инвалидам в возрасте от 0 до 1 года. Детяминвалидам старше 1 года назначение определяется по заключению врача - специалиста медицинской организации.

При назначении специальных средств при нарушениях функций

выделения (моче- и калоприемников) с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP).

Специальные средства при нарушениях функций выделения

инвалидам, детям-инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния

21- Однокомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и Относительные

01- дренируемый значительно выраженные медицинские

01 калоприемник со противопоказания:

встроенной плоской нарушения пищеварительной перистомальный дерматит;

пластиной

системы, обусловленные наличием стриктура стомы при

еюностомы, илеостомы, колостомы, необходимости бужирования кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке

21- Однокомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и Относительные 01- дренируемый значительно выраженные медицинские

02 калоприемник со противопоказания:

встроенной конвексной нарушения пищеварительной системы, перистомальныи дерматит; пластиной обусловленные наличием еюностомы, стриктура стомы при илеостомы, колостомы, кишечного необходимости бужирования свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при их расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы)

21- Однокомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и Абсолютные медицинские 01- недренируемый значительно выраженные нарушения противопоказания:

03 калоприемник с пищеварительной системы, еюностома, кишечный свищ, фильтром со встроенной обусловленные наличием колостомы с илеостома и колостома с плоской пластиной оформленным или полуоформленным жидким кишечным

кишечным отделяемым отделяемым; колостома при

наличии парастомальнои грыжи, перистомальных кожных

21- Однокомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и осложнений

01- недренируемый значительно выраженные нарушения

04 калоприемник с пищеварительной системы,

фильтром со встроенной обусловленные наличием колостомы с конвексной пластиной оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также

при ее расположении между кожными складками на уровне кожи (плоские стомы)

21- Однокомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и Относительные 01- дренируемый значительно выраженные медицинские

05 уроприемник со противопоказания :

встроенной плоской нарушения мочевыделительной перистомальный дерматит; пластиной функции, обусловленные наличием стриктура уростомы при

уростомы (илеокондуит или необходимости ее уретерокутанеостома) бужирования

21- Однокомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и

01- дренируемый значительно выраженные нарушения

06 уроприемник со мочевыделительной функции,

встроенной конвексной обусловленные наличием уростомы при

пластиной наличии ретракции (втянутости) стомы,

а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи

(плоские стомы)

21- Двухкомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и Относительные 01- дренируемый значительно выраженные медицинские

07 калоприемник в противопоказания:

комплекте: адгезивная нарушения пищеварительной системы, наличие изогнутых

пластина, плоская, обусловленные наличием: поверхностей в мешок дренируемый еюностомы, илеостомы, колостомы, перистомальной области, кишечного свища с жидким или парастомальной грыжи (для полуоформленным кишечным калоприемников с жестким отделяемым на передней брюшной фланцем) стенке. Кожные осложнения в перистомальной области

21- Двухкомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и

01- дренируемый значительно выраженные нарушения

08 калоприемник для пищеварительной системы, втянутых стом в обусловленные наличием еюностомы, комплекте: адгезивная илеостомы, колостомы, кишечного пластина, конвексная, свища с жидким или полуоформленным мешок дренируемый кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при их расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы)

21- Двухкомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и Абсолютные медицинские 01- недренируемый значительно выраженные противопоказания:

09 калоприемник в

комплекте: адгезивная нарушения пищеварительной системы, колостома с жидким

пластина, плоская, обусловленные наличием колостомы с кишечным отделяемым,

мешок недренируемый с илеостома, еюностома и фильтром кишечный свищ.

оформленным или Относительные полуоформленным кишечным медицинские

отделяемым. противопоказания :

Кожные осложнения в перистомальной колостома с оформленным области или полуоформленным

кишечным отделяемым при наличии изогнутых поверхностей в

21- Двухкомпонентный

01- недренируемый калоприемник

10 для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок недренируемый с фильтром перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем)

Стойкие умеренные, выраженные и значительно Абсолютные медицинские выраженные нарушения пищеварительной противопоказания:

|  |  |
| --- | --- |
| 21- Двухкомпонентный  01- дренируемый уроприемник в  11 комплекте:  адгезивная пластина, плоская, уростомный мешок | Стойкие умеренные, выраженные и значительно Относительные медицинские выраженные нарушения мочевыделительной противопоказания: функции, обусловленные наличием уростомы наличие изогнутых (илеокондуит или уретерокутанеостома) поверхностей в  перистомальной области, парастомальной грыжи (для уроприемников с жестким фланцем) |
| 21- Двухкомпонентный  01- дренируемый уроприемник для  12 втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы) |
| 21- Пояс для калоприемников и  01- уроприемников  13 | Для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, обязательно с конвексными пластинами |
| 21- Калоприемник из пластмассы на Стойкие умеренные, выраженные и значительно Абсолютные медицинские | |
| 01- поясе в комплекте с мешками  14 | выраженные нарушения пищеварительной противопоказания:  системы, обусловленные наличием колостомы с илеостома и колостома с оформленным кишечным отделяемым при жидким или полуоформленным выраженных аллергических реакциях на кишечным отделяемым адгезивы |
| 21- Мочеприемник ножной (мешок  01- для сбора мочи) дневной  15 | Стойкие умеренные, выраженные и значительно Относительные медицинские выраженные противопоказания: |
| 21- Мочеприемник прикроватный  01- (мешок для сбора мочи) ночной 16 | нарушения мочевыделительной функции, аллергические реакции со  обусловленные наличием уростомы, стороны кожи  нефростомы, цистостомы, уретерокутанеостомы, идеального кондуита. Недержание, задержка мочи, корригируемые с помощью использования уропрезерватива и уретральных катетеров длительного и постоянного пользования |
| 21- Пара ремешков для крепления  01- мочеприемников (мешков для  17 сбора мочи) к ноге | Для дополнительной фиксации мочеприемников  при уростоме, нефростоме, цистостоме, уретерокутанеостомы, недержании мочи, корригируемых с помощью уропрезерватива |
| 21- Уропрезерватив с пластырем  01-  18 | Недержание мочи у мужчин |
| 21- Уропрезерватив самоклеящийся  01- | |

системы, обусловленные наличием колостомы с колостома с жидким кишечным оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым, илеостома, отделяемым при наличии ретракции (втянутости) еюностома и кишечный свищ стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19  21- Катетер для самокатетеризации Задержка мочи, континентная уростома с Абсолютные медицинские | | |
| 01- лубрицированный  20 | резервуаром противопоказания: | |
| 21- Наборы-мочеприемники для  01- самокатетеризации: мешок-  21 мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Задержка мочи острые воспалительные  заболевания мочеполовой системы; травма уретры; стриктура уретры | |
| 21- Катетер уретральный 01- длительного пользования  22 | При полной или частичной неспособности | |
| 21- Катетер уретральный  01- постоянного пользования  23 | самостоятельного опорожнения мочевого пузыря | |
| 21- Катетер для эпицистостомы  01-  24 | Эпицистома |  |
| 21- Система (с катетером) для  01- нефростомии  25 | Нефростома |  |
| 21- Катетер мочеточниковый для  01- уретерокутанеостомы  26 | Уретерокутанеостома |  |
| 21- Анальный тампон (средство  01- ухода при недержании кала)  27 | Инконтиненция (недержания кала) (I-II степени), | Абсолютные медицинские противопоказания: |
|  | недостаточность анального сфинктера функциональная, | тяжелые травматические, рубцовые изменения сфинктера; |
|  | послеоперационная, посттравматическая, послеродовая | кишечные инфекции; воспалительные заболевания кишечника (Болезнь Крона, язвенный колит); |
|  |  | раны анального канала; |
|  |  | ректальные свищи; |
|  |  | диарея; |
|  |  | инконтиненция тяжелой степени (III степень) |
| 21- Ирригационная система для  01- опорожнения кишечника через 28 | Для промывания (опорожнения) кишечника только через колостому | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| колостому | (сигмостому, | стриктура сигмостомы; |
|  | десцендостому), строго по рекомендации колопроктолога | дивертикулез ободочной кишки;  воспалительные заболевания толстой кишки; |
|  |  | сердечно-сосудистые заболевания в стадии декомпенсации (при неэффективности использования медикаментозных и немедикаментозных методов). |

Относительные медицинские

противопоказания:

диарея;

нарушения зрения, моторики

кисти, препятствующие безопасному проведению ирригации



21- Паста-герметик для Колостома, илеостома, уростома, Абсолютные медицинские

01- защиты и выравнивания еюностома, кишечный свищ на передней противопоказания:

29 кожи вокруг стомы в брюшной стенке. Неровности и кожные аллергическая реакция на тубе, не менее 60 г осложнения в перистомальной области. компоненты, из которого

изготовлены средства защиты

21- Паста-герметик для Колостома, илеостома, уростома, и ухода за перистомальной

01- защиты и выравнивания еюностома, кишечный свищ на передней кожей;

30 кожи вокруг стомы в брюшной стенке. Глубокие складки и наличие перистомальных полосках, не менее 60 г неровности в перистомальной области, глубоких ран, гнойных

кожные осложнения осложнений

21- Крем защитный в тубе, Для защиты и ухода за кожей вокруг

01- не менее 60 мл кишечной стомы, кишечного свища или

31 уростомы, гастростомы

21- Пудра (порошок) Для защиты и ухода за кожей вокруг

01- абсорбирующая в тубе, кишечной стомы, кишечного свища или 32 не менее 25 г уростомы, гастростомы при наличии перистомального дерматита в стадии мацерации, эрозирования, денудирования кожи

21- Защитная пленка во При колостоме, илеостоме, уростоме,

01- флаконе, не менее 50 гастростоме, а также при недержании

33 мл мочи

21- Защитная пленка в или кала для защиты кожи от контакта с

01- форме салфеток, не агрессивным кишечным отделяемым или 34 менее 30 шт мочой, защиты кожи перистомальной

области или промежности от механических повреждений

21- Очиститель для кожи во При колостоме, илеостоме, уростоме, а

01- флаконе, не менее 180

35 мл

21- Очиститель для кожи в также при недержании мочи или кала для

01- форме салфеток, не ухода и обработки кожи вокруг стомы или

36 менее 30 шт в области промежности

21- Нейтрализатор запаха При колостоме, илеостоме, уростоме, Абсолютные медицинские 01- во флаконе, не менее гастростоме противопоказания: 37 50 мл

21- Абсорбирующие При илеостоме для сгущения кишечного аллергическая реакция на 01- желирующие пакетики отделяемого, собранного в стомном компоненты, из которого

38 для стомных мешков, 30мешке изготовлено средство шт

21- Адгезивная пластина- Колостома, илеостома, еюностома и

01- полукольцо для кишечный свищ, уростома,

39 дополнительной расположенная в неудобном для

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт | фиксации калоприемников или уроприемников месте передней стенки |
|  | 21-  01-  40 | Адгезивная пластина кожный барьер | При выраженных повреждениях  перистомальной области при колостоме, илеостоме, уростоме, еюностоме и кишечных свищах |
|  | 21-  01-  41 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Повреждение или неровности кожи вокруг колостомы, илеостомы или уростомы, еюностоме и кишечных свищах |
|  | 21-  01-  42 | Тампон для стомы | Колостома (сигмостома) при Абсолютные медицинские оформленном кишечном отделяемом противопоказания: |
|  |  |  | илеостома, уростома, еюностома; |
|  |  |  | кишечные свищи; |
|  |  |  | жидкое кишечное  отделяемое;  склонность к диарее при колостоме, илеостоме, уростоме |
|  | 21-  01-  43 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник для | Стойкие умеренные, выраженные и Относительные медицинские значительно выраженные нарушения противопоказания:  пищеварительной системы, перистомальный дерматит; |
| детей (педиатрический) обусловленные наличием еюностомы, стриктура стомы при  со встроенной плоской илеостомы, колостомы, кишечного свища необходимости бужирования, пластиной с жидким или полуоформленным возраст старше 1 года  кишечным отделяемым на передней брюшной стенке | |
|  | 21-  01-  44 | Однокомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и Относительные медицинские дренируемый значительно выраженные нарушения противопоказания:  уроприемник для детей мочевыделительной функции, перистомальный дерматит; (педиатрический) со обусловленные наличием уростомы стриктура уростомы при  встроенной плоской (илеокондуит или уретерокутанеостома) необходимости бужирования,  пластиной возраст старше 1 года | |
|  | 21-  01-  45 | Двухкомпонентный Стойкие умеренные, выраженные и Относительные медицинские дренируемый значительно выраженные нарушения противопоказания: калоприемник для пищеварительной системы, наличие изогнутых детей (педиатрический) обусловленные наличием еюностомы, поверхностей в в комплекте: адгезивная илеостомы, колостомы, кишечного свища перистомальной области пластина, плоская, с жидким или полуоформленным (втянутость или неровность), мешок дренируемый кишечным отделяемым на передней парастомальной грыжи (для брюшной стенке. Кожные осложнения в калоприемников с жестким  перистомальной области фланцем), возраст старше 1  года | |
| [22.](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DQ0KD) | 22 | Абсорбирующее белье, подгузники подбираются индивидуально, исходя | |
| [Абсорбирующее](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DQ0KD) (22- из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида [белье,](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DQ0KD) 01- ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных [подгузники](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DQ0KD) 01 - стойким расстройством функций организма, реабилитационного  22- потенциала на основе анализа его клинико-функциональных,  01- социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых  18) и психологических данных в целях компенсации возможных ограничений  жизнедеятельности в способности к самообслуживанию | | | |

22- Абсорбирующее белье, Абсорбирующее белье, подгузники подбираются индивидуально, исходя 01 подгузники из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида

ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, принимая во внимание необходимость проведения санитарно-гигиенических процедур.

Абсорбирующее белье, подгузники подбираются инвалиду и ребенку-

инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении подгузников для детей весом от 30 кг и выше

назначаются подгузники под номерами с 22-01-04 по 22-01-13 с учетом объема талии, бедер.

При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей под

номерами 22-01-01, 22-01-02, 22-01-03, 22-01-14, 22-01-15, 22-01-16, 2201-17, 22-01-18, с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество впитывающих простыней (пеленок) и (или) подгузников определяется в зависимости от возраста ребенка: от 0 до 3 лет - не более 8 часов (не более 3 изделий в сутки), от 4 до 7 лет - не более 6 часов (не более 4 изделий в сутки), от 8 до 18 лет - не более 5 часов (не более 5 изделий в сутки). Назначение абсорбирующего белья (впитывающие простыни (пеленки), подгузников для детей возможно в сочетании (например, впитывающая простынь (пеленка) и подгузник), либо только одно наименование (например, либо впитывающие простыни (пеленки), либо подгузники).

При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей весом

свыше 30 кг под номерами с 22-01-01 по 22-01-13 суммарное суточное количество впитывающих простыней (пеленок) и подгузников определяется в зависимости от возраста.

С учетом заключения медицинской организации, при необходимости,

возможно назначать инвалидам подгузники для детей.

При назначении абсорбирующего белья, подгузников для взрослых под

номерами с 22-01-01 по 22-01-13, с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество абсорбирующего белья, подгузников определяется в зависимости от степени выраженности нарушений пищеварительной системы и (или) мочевыделительной функции:

не более 8 часов (не более 3 изделий в сутки) при выраженных нарушениях пищеварительной системы и (или) мочевыделительной функции, не более 6 часов (не более 4 изделий в сутки) при значительно выраженных нарушениях мочевыделительной функции, при синдроме полиурии - не более 5 часов (не более 5 изделий в сутки).

При назначении абсорбирующего белья, подгузников с учетом

индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня.](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

Абсорбирующее белье, подгузники под номерами с 22-01-01 по 22-01-18

инвалидам, детям-инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния 22- Впитывающие Стойкие выраженные или значительно Абсолютные медицинские 01- простыни (пеленки) выраженные нарушения функции противопоказания:

01 размером не менее пищеварительной системы и (или) аллергическая реакция на

40x60 см материал, из которого

(впитываемостью от

400 до 500 мл)

22- Впитывающие мочевыделительной функции вследствие изготовлены изделия

01- простыни (пеленки) заболеваний, последствий травм, пороков

02 размером не менее развития

60x60 см

(впитываемостью от

800 до 1200 мл)

22- Впитывающие центральной, периферической нервной

01- простыни (пеленки) системы;

03 размером не менее заболеваний, последствий травм,

60x90 см

(впитываемостью от

1200 до 1900 мл)

22- Подгузники для пороков развития мочеполовой и

01- взрослых, размер "XS" пищеварительной систем

04 (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г

22- Подгузники для

01- взрослых, размер "XS"

05 (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1200 г

22- Подгузники для

01- взрослых, размер "S"

06 (объем талии, бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г

22- Подгузники для

01- взрослых, размер "S"

07 (объем талии, бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1400 г

22- Подгузники для

01- взрослых, размер "М"

08 (объем талии, бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г

22- Подгузники для

01- взрослых, размер "М"

09 (объем талии, бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1800 г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 22-  01-  10 | Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии, бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г |
|  | 22-  01-  11 | Подгузники для взрослых, размер "L"  (объем талии, бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 2000 г |
|  | 22-  01-  12 | Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии, бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г |
|  | 22-  01-  13 | Подгузники для взрослых, размер "XL"  (объем талии, бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г |
|  | 22-  01-  14 | Подгузники для детей весом до 5 кг |
|  | 22-  01-  15 | Подгузники для детей весом до 6 кг |
|  | 22-  01-  16 | Подгузники для детей весом до 9 кг |
|  | 22-  01-  17 | Подгузники для детей весом до 20 кг |
|  | 22-  01-  18 | Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до  30 кг включительно |
| [23. Кресластулья с санитарным оснащением](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DS0KE) | 23 | Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются индивидуально, |
| (23- исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида  01 - ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных  23- стойким расстройством функций организма, реабилитационного  01- потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально04) бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях  компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию | |
|  | 23- Кресла-стулья с Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются индивидуально,  01 санитарным исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида оснащением ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных  стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социальнобытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом необходимости проведения санитарно- | |

гигиенических процедур, условий проживания (неблагоустроенное домовладение), а также характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий).

Кресло-стул с санитарным оснащением подбирается инвалиду и ребенку-

инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При наличии медицинских показаний выбирается одно наименование,

наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенкаинвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.

При назначении кресел-стульев с санитарным оснащением с учетом

индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP)

23- Кресло-стул с Стойкие выраженные или значительно Относительные медицинские 01- санитарным выраженные нарушения противопоказания:

01 оснащением (с колесами)

23- Кресло-стул с нейромышечных, скелетных и связанных с значительно выраженные

01- санитарным движением (статодинамических) функций нарушения психических 02 оснащением (без колес) вследствие: функций, приводящие к

заболеваний, последствий травм и выраженному снижению или деформаций нижних конечностей, таза и отсутствию критической оценки

своего состояния и ситуации в целом; последствия

позвоночника; заболеваний травм и

последствий травм и заболеваний дефектов, приводящие к центральной, периферической нервной прогрессированию

системы. патологического процесса в

положении инвалида сидя

Стойкие значительно выраженные

нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением

(статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы

23- Кресло-стул с Стойкие выраженные или значительно Относительные медицинские 01- санитарным выраженные нарушения нейромышечных, противопоказания:

03 оснащением скелетных и связанных с движением значительно выраженные пассивного типа (статодинамических) функций вследствие: нарушения психических

повышенной функций, приводящие к

грузоподъемности (без выраженному колес)

заболеваний, последствий травм и снижению или отсутствию

деформаций нижних конечностей, таза и критической оценки своего

позвоночника; состояния и ситуации в целом;

последствия

последствий травм и заболеваний заболеваний травм и

центральной, периферической нервной дефектов, приводящие к

системы. прогрессированию

патологического процесса в положении

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением  (статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы | | инвалида сидя |
| Кресло-стул с Стойкие выраженные или санитарным значительно выраженные оснащением с нарушения нейромышечных, дополнительной скелетных и связанных с фиксацией движением (статодинамических) (поддержкой) функций вследствие: головы и тела, в том ДЦП; числе, для больных | | Относительные медицинские противопоказания:  значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки |
| ДЦП |  |
|  | прогрессирующих мышечных дистрофий; | своего состояния и ситуации в целом; |
| спинальных мышечных атрофий, последствия заболеваний в том числе спинальной травм и дефектов, приводящие мышечной атрофии Верднига- к прогрессированию  Гоффмана; патологического | |
|  | аномалий (пороков развития) процесса в положении спинного и головного мозга; инвалида сидя | |
|  | гидроцефалии | |
|  | Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности | |
| Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детейинвалидов | Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, подбираются индивидуально в ходе проведения экспертнореабилитационной диагностики исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: | |
|  | в способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности. При назначении брайлевского дисплея принимается во внимание молодой и средний возраст, детиинвалиды старше 6 лет, высокая реабилитационная направленность (мотивация) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной | |

23-01-

04

[23\_1. Брайлевский](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DM0KA) 23\_1 [дисплей, программное](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DM0KA) (23\_1[обеспечение экранного](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DM0KA) 01-01 -

[доступа](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DM0KA) 23\_1-

01-02)

23\_1-

01

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | самостоятельности и самореализации, а также учитывается осознанное использование полученной информации и сформированные (формирующиеся) навыки владения шрифтом Брайля (код вида 23\_1-01-01). |
|  |  | Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа подбираются с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |
|  |  | При назначении брайлевского дисплея, программного обеспечения экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II настоящего Перечня.](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6580IP) |
|  |  | При отсутствии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля назначается программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с комбинированным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха), а также для инвалидов и детейинвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения), так как данное программное обеспечение может быть использовано для озвучивания визуальной информации |
| 23\_1-  01-01 | Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детейинвалидов | Комбинированное нарушение Относительные медицинские сенсорных функций (зрения и противопоказания: слуха) у инвалидов, в том числе значительно выраженные  детей-инвалидов: нарушения статики и полная (тотальная) или координации движений практическая слепоглухота; (гиперкинетические, стойкие значительно атактические нарушения), выраженные нарушения возраст менее 6 лет у детейсенсорных функций (зрения) инвалидов с нарушением (острота зрения единственного сенсорных функций (зрения) или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией) в сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха); |
|  |  | стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией:  0,05-0,1) в сочетании с глухотой. |
|  |  | Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детейинвалидов: |
|  |  | стойкие значительно  выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до  0,04; |
|  |  | концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | центральные абсолютные  скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования, при условии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля |
|  | 23\_1-  01-02 | Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детейинвалидов | Комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов, в том числе детей-инвалидов:  полная (тотальная) или практическая слепоглухота; |
|  |  |  | стойкие выраженные,  значительно выраженные нарушения сенсорных функций  (зрения) в сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха). |
|  |  |  | Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детейинвалидов: |
|  |  |  | стойкие значительно  выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04; |
|  |  |  | концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°; |
|  |  |  | центральные абсолютные  скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования |
| [23\_2. Вспомогательные электронные средства](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KB) | 23\_2 |  | Вспомогательные электронные средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клиникофункциональных, |
| (23\_2- | |
| [ориентации с функциями](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KB) 01[определения расстояния](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KB) 01) [до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7DO0KB) | | |
|  | | | социально-бытовых, социально-средовых, профессиональнотрудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности, с учетом навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, положительной трудовой направленности, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности, получении общего и профессионального образования, профессионального обучения, для участия в |

23\_2- Вспомогательное электронное

01-01 средство ориентации с функциями определения расстояния

до объектов, определения

категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом для инвалидов и детей-инвалидов общественной, творческой деятельности, в преодолении значимых расстояний в течение дня, в процессе осуществления досуговой деятельности, с учетом осознанного использования полученной информации.

Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений сенсорных функций (зрения) или комбинированных нарушений сенсорных функций (зрения и слуха) с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования изделием

|  |  |
| --- | --- |
| Нарушение сенсорных функций (зрения) Относительные медицинские у инвалидов и детей-инвалидов: противопоказания: значительно  стойкие значительно выраженные выраженные нарушения психических нарушения сенсорных функций (зрения) функций, приводящие к | |
| (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией:  0-0,04; | выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в |
| концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°; | целом; значительно выраженные нарушения статики и координации движений  (гиперкинетические, |
| центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза); | атактические нарушения), возраст менее 10 лет |
| стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05-0,1 и (или) концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза от 19° до 10° включительно; |  |
| центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза  менее 10°, но более 5°; |  |

комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов и детей-инвалидов:

стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) в сочетании с нарушениями сенсорных функций (слуха) I, II, III, IV степени при возможности компенсации нарушений слуха

**II. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И**

# ПАРАМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЦЕЛЯХ УСТРАНЕНИЯ ИЛИ

**ВОЗМОЖНО БОЛЕЕ ПОЛНОЙ КОМПЕНСАЦИИ СТОЙКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ**

Конструктивные особенности и Допустимые значения технических решений, Особенности применения параметры технического конструктивных особенностей и параметров средства реабилитации технического средства реабилитации

Код Параметры Код Параметры

Для позиции 6-01 "Трость опорная" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1. Масса изделия, кг 1.1 До 1,5 Применяется для позиций с 6-01-01 по

6-01-24

1. Ширина рукоятки, мм 2.1 25-50 Применяется для позиций с 6-01-01 по

6-01-04, с 6-01-09 по 6-01-12; с 6-01-17

по 6-01-20

1. Максимальная допустимая 3.1 15 Применяется для позиций 6-01-01 по

нагрузка, 6-01-24.

кг 3.2 25 Индивидуальный подбор в

зависимости от веса

* 1. 35 пользователя
  2. 45
  3. 60
  4. 80
  5. 100
  6. 125
  7. 150
  8. Более 150

1. Высота изделия, мм 4.1 В пределах 900 Применяется для позиций с 6-01-01 по

6-01-08. Индивидуальный подбор в

зависимости от роста пользователя

4.2 350-1100 Применяется для позиций с 6-01-09 по

6-01-24.

* + 1. 350-550 Индивидуальный подбор в

зависимости от роста

* + 1. 450-650 пользователя
    2. 550-750
    3. 650-850
    4. 750-950
    5. 850-1100

Для позиции 6-02 "Трость тактильная" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Масса изделия, кг | 1.1 | До 0,5 | Применяется для позиций с 6-02-01 по  6-02-02 |
| 2 Ширина рукоятки, мм | 2.1 | 25-50 | Применяется для позиций с 6-02-01 по  6-02-02 |
| 3 Высота изделия, мм | 3.1 | 1000-1500 | Применяется для позиций с 6-02-01 по |

6-02-02

Для позиции 6-03 "Трость белая опорная" раздела I настоящего Перечня

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Масса изделия, кг | 1.1 До 1,5 Применяется для позиций с 6-03-01 по  6-03-04 |
| 2 Ширина рукоятки, мм | 2.1 25-50 Применяется для позиций с 6-03-01 по  6-03-04 |
| 3 Максимальная допустимая нагрузка, | 3.1 15 Применяется для позиций с 6-03-01 по  6-03-04. |

кг 3.2 25 Индивидуальный подбор в

зависимости от веса

* 1. 35 пользователя.
  2. 45
  3. 60
  4. 80
  5. 100
  6. 125
  7. 150
  8. Более 150

4 Высота изделия, мм 4.1 В пределах 900 Применяется для позиций с 6-03-01 по

6-03-04

Для позиции 6-04 "Костыли" раздела I настоящего Перечня

1. Масса изделия, кг 1.1 До 3 Применяется для позиций 6-04-05, 6-

04-06

1. Ширина рукоятки, мм 2.1 25-50 Применяется для позиций с 6-04-01 по

6-04-06

1. Максимальная допустимая 3.1 15 Применяется для позиций с 6-04-01 по

нагрузка, кг 06-04-06.

* 1. 25 Индивидуальный подбор в
  2. 35 зависимости от веса 3.4 45 пользователя.
  3. 60
  4. 80
  5. 100
  6. 125
  7. 150
  8. Более 150

1. Высота изделия, мм 4.1 В пределах 1200 Применяется для позиций с 6-04-05 по

6-04-06

Для позиции 6-05 "Опора в кровать" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1. Шаг между ступенями, см 1.1 Индивидуальный подбор Применяется для позиции 6-05-01
2. Максимальная нагрузка (не 2.1 Индивидуальный подбор Применяется для позиций 6-05-01, 6менее, кг) 05-02. Индивидуальный подбор в

зависимости от веса пользователя

1. Общая длина изделия, см 3.1 Индивидуальный подбор Применяется для позиции 6-05-01
2. Ширина, см 4.1 Индивидуальный подбор Применяется для позиции 6-05-02

Для позиции 6-06 "Опора для ползания для детей-инвалидов" раздела I настоящего Перечня

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Рост пользователя, см | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиции с 6-06-01 по  6-06-01 |
| 2 Вес пользователя, кг | 2.1 | Указание параметра пациента |  |
| 3 Толщина настила или модуля, мм | 3.1 | Не менее 25 |  |
| 4 Регулируемые по длине ремни для фиксации туловища | 4.1 | Наличие |  |
| 5 Ширина ремней для фиксации туловища, мм | 5.1 | Не менее 30 |  |
| 6 Параметры измерения для подбора | 6.1 | Расстояние от стопы до груди |  |
| размерного ряда | 6.2 | Расстояние от стопы до колена |  |
|  | 6.3 | Расстояние от стопы до промежности | |

Для позиции 6-07 "Опора для сидения для детей-инвалидов" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Рост пользователя, см | 1.1 | | Указание параметра пациента | Применяется для позиции 6-07-01 | |
| 2 Вес пользователя, кг | 2.1 | | Указание параметра пациента |  | |
| 3 Ширина сидения, см | 3.1 | | Индивидуальный подбор |  | |
| 4 Глубина сидения, см | 4.1 | | Индивидуальный подбор |  | |
| 5 Высота сидения, см | 5.1 | | Индивидуальный подбор |  | |
| 6 Высота подножки, см | 6.1 | | Индивидуальный подбор |  | |
| 7 Абдуктор | 7.1 | | Наличие |  | |
| 8 Возможность перевода опоры в | 8.1 | | Наличие |  | |
| положение стоя | 8.2 | | Отсутствие |  | |
| 9 Возможность перевода опоры в | 9.1 | | Наличие |  | |
| положение лежа | 9.2 | | Отсутствие |  | |
| 10 Спинка с боковыми упорами для | 10.1 | | Наличие |  | |
| фиксации головы | 10.2 | | Отсутствие |  | |
| 11 Столик | 11.1 | | Съемный |  | |
|  | 11.2 | | Несъемный |  | |
| 12 Подлокотники | 12.1 | | Съемные |  | |
|  | 12.2 | | Несъемные |  | |
| 13 Регулировка угла наклона спинки | 13.1 | | Наличие |  | |
| 14 Регулировка угла наклона подножки для стоп | 14.1 | | Наличие |  | |
| 15 Регулировка угла наклона столика | 15.1 | | Наличие |  | |
| 16 Толщина настила или модуля, мм | 16.1 | | Не менее 25 |  | |
| 17 Регулируемые по длине ремни для | 17.1 | | Наличие |  | |
| фиксации голеней | 17.2 | | Отсутствие |  | |
| 18 Ширина ремней для фиксации голеней, мм | 18.1 | | Не менее 30 |  | |
| 17 Регулируемые по длине ремни для | 19.1 | | Наличие |  | |
| фиксации грудных отделов пользователя | 19.2 | | Отсутствие |  | |
| 20 Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм | 20.1 | | Не менее 30 |  | |
| 21 Регулируемые по длине ремни для | 21.1 | | Наличие |  | |
| фиксации тазобедренных отделов пользователя | 21.2 | | Отсутствие |  | |
| 22 Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм | 22.1 | | Не менее 30 |  | |
| 23 Регулируемые по длине ремни для | 23.1 | | Наличие |  | |
| фиксации стоп | 23.2 | | Отсутствие |  | |
| 24 Ширина ремней для фиксации стоп, мм | 24.1 | Не менее 30 | | |
| 25 Параметры измерения для подбора | 25.1 | Расстояние от стопы до груди | | |
| размерного ряда | 25.2 | Расстояние от стопы до колена | | |
|  | 25.3 | Расстояние от стопы до промежности | | |
| 26 Подголовник | 26.1 | Наличие | | |
|  | 26.2 | Отсутствие | | |
| 27 Упоры для колен | 27.1 | Наличие | | |
|  | 27.2 | Отсутствие | | |



Для позиции 6-08 "Опора для лежания для детей-инвалидов" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Рост | 1.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиции 6-08-  01 |
| 2 Вес пользователя | 2.1 | Индивидуальный подбор |  |
| 3 Ширина сиденья | 3.1 | Индивидуальный подбор |  |
| 4 Толщина настила или модуля, мм | 4.1 | Не менее 25 |  |
| 5 Регулируемые по длине ремни для | 5.1 | Наличие |  |
| фиксации грудных отделов пользователя | 5.2 | Отсутствие |  |
| 6 Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм | 6.1 | Не менее 30 |  |
| 7 Регулируемые по длине ремни для | 7.1 | Наличие |  |
| фиксации тазобедренных отделов пользователя | 7.2 | Отсутствие |  |
| 8 Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм | 8.1 | Не менее 30 |  |
| 9 Параметры измерения для подбора | 9.1 | Расстояние от стопы до груди |  |
| размерного ряда | 9.2 | Расстояние от стопы до колена |  |
|  | 9.3 | Расстояние от стопы до промежности |  |

Для позиции 6-09 "Опора для стояния" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Рост пользователя, см | | 1.1 | Указание параметра пациента | | Применяется для позиции 6-09-  01 | |
| 2 Вес пользователя, кг | | 2.1 | Указание параметра пациента | |  | |
| 3 Регулировка угла наклона опоры | | 3.1 | Наличие | |  | |
|  | | 3.2 | Отсутствие | |  | |
| 4 Положение наклона опоры | | 4.1 | Вперед | |  | |
|  | | 4.2 | Назад | |  | |
|  | | 4.3 | Вперед и назад комбинированный | |  | |
| 5 Дополнительные характеристики | | 5.1 | Регулировка угла наклона | |  | |
| опоры | | 5.2 | Подголовник | |  | |
|  | | 5.3 | Держатель спинки | |  | |
|  | | 5.4 | Подлокотники | |  | |
|  | | 5.5 | Абдуктор и (или) разделитель для ног | |  | |
|  | | 5.6 | Боковые упоры для груди | |  | |
|  | | 5.7 | Упоры для коленей | |  | |
|  | 5.8 | | | Упор для таза | |
|  | 5.9 | | | Подножки | |
|  | 5.10 | | | Ремень для груди | |
|  | 5.11 | | | Ремень для таза | |
|  | 5.12 | | | Столик | |
| 6 Спинка | 6.1 | | | Наличие | |
|  | 6.2 | | | Отсутствие | |
| 7 Спинка с боковыми упорами для | 7.1 | | | Наличие | |
| фиксации головы | 7.2 | | | Отсутствие | |
| 8 Возможность перевода опоры в | 8.1 | | | Наличие | |
| положение стоя | 8.2 | | | Отсутствие | |
| 9 Столик | 9.1 | | | Съемный | |
|  | 9.2 | | | Несъемный | |
| 10Толщина настила или модуля, мм | 10.1 | | | Не менее 25 | |
| 11Регулируемые по длине ремни для | 11.1 | | | Наличие | |
| фиксации голеней | 11.2 | | | Отсутствие | |
| 12Ширина ремней для фиксации голеней, мм | 12.1 | | | Не менее 30 | |
| 13Регулируемые по длине ремни для | 13.1 | | | Наличие | |
| фиксации грудных отделов пользователя | 13.2 | | | Отсутствие | |
| 14Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм | 14.1 | | | Не менее 30 | |
| 15Регулируемые по длине ремни для | 15.1 | | | Наличие | |
| фиксации тазобедренных отделов пользователя 15.2 | | | | Отсутствие | |
| 16Ширина ремней для фиксации тазобедренных 16.1 отделов пользователя, мм | | | | Не менее 30 | |
| 17Регулируемые по длине ремни для 17.1 | | | | Наличие | |
| фиксации стоп 17.2 | | | | Отсутствие | |
| 18Ширина ремней для фиксации стоп, мм 18.1 | | | | Не менее 30 | |
| 19Регулируемые по длине ремни для 19.1 | | | | Наличие | |
| фиксации ног в области колен 19.2 | | | | Отсутствие | |
| 20Функция абдукции (изолированное 20.1 | | | | Наличие | |
| разведение ног) 20.2 | | | | Отсутствие | |
| 21Параметры измерения для подбора 21.1 | | | | Расстояние от стопы до груди | |
| размерного ряда 21.2 | | | | Расстояние от стопы до колена | |
| 21.3 | | | | Расстояние от стопы до промежности | |
| 21.4 | | | | Длина стопы | |

Для позиции 6-10 "Ходунки" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Рост пользователя, см | 1.1 | | Указание параметра Применяется для позиций с 6-10пациента 01 по 6-10-06-04 | | |
| 2 Вес пользователя, кг | 2.1 | | Указание параметра пациента | | |
| 3 Длина изделия, см | 3.1 | | Индивидуальный подбор | | |
| 4 Ширина изделия, см | 4.1 | | Индивидуальный подбор | | |
| 5 Высота изделия, см | 5.1 | | Индивидуальный подбор | | |
| 6 Ширина рукоятки, мм | 6.1 | | Не менее 20 и не более 50 | | |
|  | 6.2 | | Не более 30 | | |
| 7 Стояночный тормоз | 7.1 | | Наличие | | |
|  | 7.2 | | Отсутствие | | |
| 8 Регулировка по высоте | | 8.1 | | Наличие |  | |
|  | | 8.2 | | Отсутствие |  | |
| 9 Шаг регулировки по высоте, мм | | 9.1 | | Не более 25 |  | |
| 10Наконечник для предотвращения | | 10.1 | | Наличие |  | |
| скольжения | | 10.2 | | Отсутствие |  | |
| 11Диаметр наконечника, мм | | 11.1 | | Не менее 35 |  | |
|  | | 11.2 | | Не менее 25 |  | |
| 12Расстояние между поручнями | | 12.1 | | Индивидуальный подбор |  | |
| 13Сиденье для отдыха | | 13.1 | | Наличие |  | |
|  | | 13.2 | | Отсутствие |  | |
| 14Рабочий (ручной) тормоз | | 14.1 | | Наличие |  | |
|  | | 14.2 | | Отсутствие |  | |
| 15Регулировка угла наклона опоры | | 15.1 | | Наличие |  | |
|  | | 15.2 | | Отсутствие |  | |
| 16Расстояние между подлокотниками | | 16.1 | | Индивидуальный подбор |  | |
| 17Поддерживающие трусики | | 17.1 | | Наличие |  | |
|  | | 17.2 | | Отсутствие |  | |
| 18Антиреверсный механизм | | 18.1 | | Наличие |  | |
|  | | 18.2 | | Отсутствие |  | |
| 19Подлокотники | | 19.1 | | Наличие |  | |
|  | | 19.2 | | Отсутствие |  | |
| 20Разделитель для ног | | 20.1 | | Наличие |  | |
|  | | 20.2 | | Отсутствие |  | |
| 21Фиксатор голеностопного сустава | | 21.1 | | Наличие |  | |
|  | | 21.2 | | Отсутствие |  | |
| 22Фиксатор таза | | 22.1 | | Наличие |  | |
|  | | 22.2 | | Отсутствие |  | |
| 23Фиксатор грудного отдела | | 23.1 | | Наличие |  | |
|  | | 23.2 | | Отсутствие |  | |
| 24Фиксатор голени | | 24.1 | | Наличие |  | |
|  | | 24.2 | | Отсутствие |  | |
| 25Фиксатор прямого хода колес | | 25.1 | | Наличие |  | |
|  | | 25.2 | | Отсутствие |  | |
| 26Рукоятки с регулировкой по высоте и глубине установки | | 26.1 | | Наличие |  | |
|  | | 26.2 | | Отсутствие |  | |
| 27Уровень функциональной активности | | 27.1 | | 3 уровень | Применяется для позиций с 6-10-  06 по 6-10-06-04 | |
| по GMFCS | | 27.2 | | 4 уровень |  | |
|  | | 27.3 | | 5 уровень |  | |



Для позиции 6-11 "Поручни (перила) для самоподнимания" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Диаметр (для поручней круглого сечения), мм | 1.1 | Не менее 30 | Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02  (поручни для детей) |
|  | 1.2 | Не более 50 | Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02  (поручни для взрослых) |
| 2 Толщина (для поручней прямоугольного сечения), мм | 2.1 | От 25 до 30 | Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02 |

1. Длина, см 3.1 30, 40, 60, 70, 80, 100 Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02

3.2 Индивидуальный подбор Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02.

Указывается длина поручня - одно или несколько значений: 30, 40, 60, 70, 80, 100

(по предпочтению инвалида)

Для позиции 7 (7-01 - 7-05-01) "Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Рост пользователя, см | | 1.1 | Указание параметра пациента | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
| 2 Вес пользователя, кг | | 2.1 | Указание параметра пациента | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  05-01 |
| 3 Ширина сиденья, см | | 3.1 | Индивидуальный подбор | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
| 4 Глубина сиденья, см | | 4.1 | Индивидуальный подбор | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
| 5 Высота подножки, см | | 5.1 | Индивидуальный подбор | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
| 6 Высота подлокотника, см | | 6.1 | Индивидуальный подбор | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
| 7 Вид сиденья | | 7.1 | С регулируемым углом наклона | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
|  | | 7.2 | Жесткое | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 701-03, с 7-01-05 по 7-02-04, с 7-02-06 по 702-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06 |
| 8 Вид спинки | | 8.1 | С регулируемым углом наклона | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  02-08, 7-03-01, с 7-03-01-02 по 7-04-02-06 |
|  | | 8.2 | Откидная | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 701-04, с 7-01-06 по 7-02-05, 7-02-07, 7-02-  08, с 7-04-01 по 7-04-02-06 |
|  | | 8.3 | Жесткая | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 701-04, с 7-01-06 по 7-02-05, 7-02-07, 7-02-  08, с 7-04-01 по 7-04-02-06 |
| 9 Вид подлокотников | | 9.1 | Регулируемые по высоте | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
| 10 Вид подножки | | 10.1 | Регулирующаяся по высоте | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
|  | | 10.2 | С регулируемым углом наклона | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 701-05, 7-02-05, 7-02-06, 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06 |
|  | | 10.3 | С регулируемой опорой стопы | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-  04-02-06 |
| 11 Приспособления | | 11.1 | Подголовник | | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-02-08, |
|  | | 11.2 | Боковые опоры для головы | | с 7-04-01 по 7-04-02-06 |
|  | | 11.3 | Боковые опоры для тела | |  |
|  | | 11.4 | Поясничный валик | |  |
|  | | 11.5 | Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
|  | | 11.6 | Держатели для ног | | |
|  | | 11.7 | Ремень для пятки | | |
|  | | 11.8 | Нагрудный ремень | | |
|  | | 11.9 | Поясной ремень | | |
|  | 11.10 | | | Подголовник | Применяется для позиций с 7-03-01 по 7-  03-01-02 | |
|  | 11.11 | | | Боковые опоры для тела |  | |
|  | 11.12 | | | Поясничный валик |  | |
|  | 11.13 | | | Держатели для ног |  | |
|  | 11.14 | | | Нагрудный ремень |  | |
|  | 11.15 | | | Поясной ремень |  | |
| 12 Электрический способ регулировки | 12.1 | | | Наличие | Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-  04-02-06 | |
| угла наклона спинки | 12.2 | | | Отсутствие |  | |
| 13 Электрический способ регулировки | 13.1 | | | Наличие | Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-  04-02-06 | |
| угла наклона сиденья | 13.2 | | | Отсутствие |  | |
| 14 Электрический способ регулировки | 14.1 | | | Наличие | Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-  04-02-06 | |
| угла наклона подножки | 14.2 | | | Отсутствие |  | |
| 15 Альтернативные виды управления | 15.1 | | | Головой | Применяется для позиций 7-04-01, с 7-04-  01-04 | |
|  | 15.2 | | | Подбородком | по 7-04-01-06, 7-04-02, с 7-04-02-04 по 704-02-06 | |
|  | 15.3 | | | Пальцем руки |  | |
|  | 15.4 | | | Культей руки |  | |
|  | 15.5 | | | Ногой |  | |
|  | 15.6 | | | Иные альтернативные виды управления  (указать какие) |  | |
| 16 Подлокотник | 16.1 | | | Наличие | Применяется для позиций с 7-03-01 по 7-  03-01-02 | |
|  | 16.2 | | | Отсутствие |  | |
| 17 Уровень функциональной активности | 17.1 | | | 3 уровень | Применяется для позиций 7-01-02, 7-02-02 | |
| по GMFCS | 17.2 | | | 4 уровень |  | |
|  | 17.3 | | | 5 уровень |  | |

Для позиции 8-01-01\_1 "Протез пальца косметический, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

[Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | |  |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | Концевая фаланга | Применяется для позиции 8-01-01\_1 |
|  | 1.1.2 | Средняя фаланга |  |
|  | 1.1.3 | Основная фаланга |  |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующий | 1.2.1 | Большой палец |  |
| сегмент) | 1.2.2 | Указательный палец |  |
|  | 1.2.3 | Средний палец |  |
|  | 1.2.4 | Безымянный палец |  |
|  | 1.2.5 | Мизинец |  |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная |  |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | Первичное |  |
|  | 1.4.2 | Повторное |  |
| 2 Протез пальца косметический |  |  |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля | 2.1.1 Протез концевой фаланги пальца Применяется для позиции 8-01-01\_1 | | |
| (узла, элемента) | 2.1.2 Протез средней и концевой фаланг пальца | | |
|  | 2.1.3 Протез основной, средней и концевой фаланг пальца | | |
| 2.2Функциональные особенности | 2.2.1 Компенсация косметического  (эстетического, анатомического) дефекта | | |
| 2.3Конструктивные особенности модуля | 2.3.1 Полый | | |
| (узла, элемента), вариант исполнения | 2.3.2 Заполненный полимерным материалом, внутри которого сформирована приемная  полость, соответствующая параметрам  пользователя | | |
| 2.4Комплектность | 2.4.1 Блок из 5 пальцев | | |
|  | 2.4.2 Блок из 4-х пальцев | | |
|  | 2.4.3 Блок из 3-х пальцев | | |
|  | 2.4.4 Блок из 2-х пальцев | | |
|  | 2.4.5 1 протез пальца | | |

Для позиции 8-01-01\_1 "Протез пальца пассивный, активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) 1. Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | | Средняя фаланга | Применяется для позиции 8-01-01\_1 |
|  | 1.1.2 | | Основная фаланга |  |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующий | 1.2.1 | | Большой палец |  |
| сегмент) | 1.2.2 | | Указательный палец |  |
|  | 1.2.3 | | Средний палец |  |
|  | 1.2.4 | | Безымянный палец |  |
|  | 1.2.5 | | Мизинец |  |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | | Нефункциональная |  |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | | Первичное |  |
|  | 1.4.2 | | Повторное |  |
| 2. Протез пальца активный (механический, тяговый) | | | |
| 2.1Наименование разновидности модуля | 2.1.1 Протез средней и концевой фаланг пальца Применяется для позиции 8-01-01\_1 | | | |
| (узла, элемента) | 2.1.2 | Протез основной, средней и концевой фаланг пальца | | |
| 2.2Назначение | 2.2.1 | Схват и удержание предметов | | |
| 2.3Функциональные особенности | 2.3.1 | Активная фиксация | | |
|  | 2.3.2 | Пассивная (ступенчатая) фиксация | | |
| 2.4Комплектность | 2.4.1 | Блок из 5 пальцев | | |
|  | 2.4.2 | Блок из 4-х пальцев | | |
|  | 2.4.3 | Блок из 3-х пальцев | | |
|  | 2.4.4 | Блок из 2-х пальцев | | |
|  | 2.4.5 | 1 протез пальца | | |



Для позиции 8-01-02 "Протез кисти косметический, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Функционально-антропометрические данные | |  |
| 1.1Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | 1.1.1 | Уровень головки проксимальной фаланги I пальца | Применяется для позиции 8-01-02 |
|  | 1.1.2 | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца |  |
|  | 1.1.3 | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца |  |
|  | 1.1.4 | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца |  |
|  | 1.1.5 | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца |  |
|  | 1.1.6 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца |  |
|  | 1.1.7 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |  |
|  | 1.1.8 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |  |
|  | 1.1.9 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |  |
|  | 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |  |
|  | 1.1.11 | I пястная кость |  |
|  | 1.1.12 | II пястная кость |  |
|  | 1.1.13 | III пястная кость |  |
|  | 1.1.14 | IV пястная кость |  |
|  | 1.1.15 | V пястная кость |  |
|  | 1.1.16 | Лучезапястный сустав |  |
|  | 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |  |
| 1.2Объем ампутации  (отсутствующие | 1.2.1 | Большой палец |  |
| сегменты и их сочетание) | 1.2.2 | Указательный палец |  |
|  | 1.2.3 | Средний палец |  |
|  | 1.2.4 | Безымянный палец |  |
|  | 1.2.5 | Мизинец |  |
|  | 1.2.6 | I пястная кость |  |
|  | 1.2.7 | II пястная кость |  |
|  | 1.2.8 | III пястная кость |  |
|  | 1.2.9 | IV пястная кость |  |
|  | 1.2.10 | V пястная кость |  |
|  | 1.2.11 | Кости запястья |  |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная |  |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | Первичное |  |
|  | 1.4.2 | Повторное |  |
| 2. Приемная гильза (при необходимости) | |
| 2.1Наименование 2.1.1 разновидности модуля  (узла, элемента)  3. Кисть косметическая | | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-01-02 |
| 3.1Наименование 3.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | | Кисть косметическая | Применяется для позиции 8-01-02 |
| 3.2Функциональные 3.2.1 особенности | | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта |  |
| 3.3Конструктивные 3.3.1 особенности модуля (узла, элемента) | | Косметическая оболочка, заполненная полимерным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя |  |
| 3.4Комплектность 3.4.1 | | Косметическая оболочка и формообразующая кисти |  |

Для позиции 8-01-03 "Протез предплечья косметический, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | |  |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть предплечья | Применяется для позиции 8-01-03 |
|  | 1.1.2 | Средняя треть предплечья |  |
|  | 1.1.3 | Верхняя треть предплечья |  |
|  | 1.1.4 | Вычленение на уровне лучезапястного сустава |  |
|  | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |  |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующий | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав |  |
| сегмент) | 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья |  |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная |  |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | Первичное |  |
|  | 1.4.2 | Повторное |  |
| 2 Приемная гильза |  |  |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля  (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-01-03 |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-01-03 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | Полимерный чехол |  |
|  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |  |
|  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 3.3Функциональные особенности | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях |  |
| 4 Искусственная кисть косметическая | |
| 4.1Наименование 4.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | | Искусственная кисть косметическая | Применяется для позиции 8-01-03 |
| 4.2Функциональные 4.2.1 особенности | | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта |  |
| 4.3Комплектность 4.3.1  5 Лучезапястный узел | | Косметическая оболочка и формообразующая кисти |  |
| 5.1Наименование 5.1.1 разновидности модуля  (узла, элемента) | | Лучезапястный узел | Применяется для позиции 8-01-03 |
| 5.2Функциональные 5.2.1 особенности | | Лучезапястный узел с пассивной ротацией |  |
| 5.2.2 | | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию |  |
| 5.2.3  6 Крепление | | Лучезапястный узел с функцией сгибания и разгибания |  |
| 6.1Наименование 6.1.1 разновидности модуля  (узла, элемента) | | Крепление | Применяется для позиции 8-01-03 |

6.2Конструктивные 6.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) особенности модуля (узла, элемента)

6.2.2 Манжета на плечо

6.2.3 Замок полимерного чехла

6.2.4 Иное

Для позиции 8-01-04 "Протез плеча косметический, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

[Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | |  |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть плеча | Применяется для позиции 8-01-04 |
|  | 1.1.2 | Средняя треть плеча |  |
|  | 1.1.3 | Верхняя треть плеча |  |
|  | 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |  |
|  | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |  |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующий | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав |  |
| сегмент) | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |  |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная |  |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | Первичное |  |
| 2 Приемная гильза | 1.4.2 | Повторное |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля  (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-01-04 |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-01-04 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | Полимерный чехол |  |
|  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |  |
|  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 3.3Функциональные особенности | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях |  |
| 4 Искусственная кисть косметическая | |
| 4.1Наименование 4.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | | Искусственная кисть косметическая | Применяется для позиций 8-01-04 |
| 4.2Функциональные 4.2.1 особенности | | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта |  |
| 4.3Комплектность 4.3.1 | | Косметическая оболочка и формообразующая кисти |  |
| 5 Лучезапястный узел | |  |  |
| 5.1Наименование 5.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | | Лучезапястный узел | Применяется для позиции 8-01-04 |
| 5.2Функциональные 5.2.1 особенности | | Лучезапястный узел с пассивной ротацией |  |
| 5.2.2 | | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию |  |
| 6 Локтевой узел | 5.2.3 Лучезапястный узел с функцией сгибания и разгибания | | |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 Локтевой узел Применяется для позиции 8-01-04 | | |
| 6.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире | | |
|  | 6.2.2 Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча | | |
| 7 Крепление | 6.2.3 Шины локтевого шарнира | | |
| 7.1Наименование разновидности модуля  (узла, элемента) | 7.1.1 Крепление Применяется для позиции 8-01-04 | | |
| 7.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | | |
|  | 7.2.2 Иное | | |
|  | 7.2.3 Замок полимерного чехла | | |



Для позиции 8-02-01 "Протез кисти рабочий, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | | |  |
| 1.1Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | 1.1.1 | | Уровень головки проксимальной фаланги I пальца | Применяется для позиции 8-02-01 |
|  | 1.1.2 | | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца |  |
|  | 1.1.3 | | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца |  |
|  | 1.1.4 | | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца |  |
|  | 1.1.5 | | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца |  |
|  | 1.1.6 | | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца |  |
|  | 1.1.7 | | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |  |
|  | 1.1.8 | | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |  |
|  | 1.1.9 | | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |  |
|  | 1.1.10 | | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца | • |
|  | 1.1.11 | | I пястная кость |  |
|  | 1.1.12 | | II пястная кость |  |
|  | 1.1.13 | | III пястная кость |  |
|  | 1.1.14 | | IV пястная кость |  |
|  | 1.1.15 | | V пястная кость |  |
|  | 1.1.16 | | Лучезапястный сустав |  |
|  | 1.1.17 | | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |  |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующие | 1.2.1 | | Большой |  |
| сегменты и их сочетание) | 1.2.2 | | Указательный |  |
|  | 1.2.3 | | Средний |  |
|  | 1.2.4 | | Безымянный |  |
|  | 1.2.5 | | Мизинец |  |
| 1.2.6 | | I пястная кость | |  |
| 1.2.7 | | II пястная кость | |  |
| 1.2.8 | | III пястная кость | |  |
| 1.2.9 | | IV пястная кость | |  |
| 1.2.10 | | V пястная кость | |  |
| 1.2.11 | | Кости запястья | |  |
| 1.3Состояние культи 1.3.1 | | Функциональная | |  |
| 1.3.2 | | Нефункциональная | |  |
| 1.4Протезирование 1.4.1 | | Первичное | |  |
| 1.4.2  2 Приемная гильза | | Повторное | |  |
| 2.1Наименование 2.1.1 разновидности модуля (узла, элемента)  3 Приемник для насадок | | Приемная гильза | | Применяется для позиции 8-02-01 |
| 3.1Наименование 3.1.1 разновидности модуля (узла, элемента)  4 Насадка рабочая | | Приемник для насадок | | Применяется для позиции 8-02-01 |
| 4.1Наименование 4.1.1 разновидности модуля | | Насадка рабочая пассивная | | Применяется для позиции 8-02-01 |
| (узла, элемента) 4.1.2 | | Насадка рабочая активная | |  |
| 4.2Функциональные 4.2.1 особенности | | Обеспечивает схват и удержание предметов | |  |
| 4.2.2 | | Выполнение трудовых операций | |  |
| 4.2.3 | | Осуществление самообслуживания в быту | |  |
| 4.2.4 | | Для занятий физкультурой и спортом | |  |
| 4.3Комплектность (детализация 4.3.1 предназначения модуля)  5 Крепление | | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для  приема пищи (индивидуальный подбор) | |  |
| 5.1Наименование 5.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | | Крепление | | Применяется для позиции 8-02-01 |
| 5.2Конструктивные 5.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) особенности модуля (узла, элемента)  5.2.2 Манжета на предплечье  5.2.3 Иное | | | | |

Для позиции 8-02-02 "Протез предплечья рабочий, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | | Нижняя треть предплечья | Применяется для позиции 8-02-02 |
|  | 1.1.2 | | Средняя треть предплечья |  |
|  | 1.1.3 | | Верхняя треть предплечья |  |
|  | 1.1.4 | | Вычленение на уровне лучезапястного сустава |  |
|  | 1.1.5 | | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |  |
| 1.2Объем ампутации  (отсутствующий | 1.2.1 | | Кисть, лучезапястный сустав |  |
| сегмент) | 1.2.2 | | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья |  |
| 1.3Состояние культи 1.3.1 | | Функциональная | |  |
| 1.3.2 | | Нефункциональная | |  |
| 1.4Протезирование 1.4.1 | | Первичное | |  |
| 1.4.2  2 Приемная гильза | | Повторное | |  |
| 2.1Наименование 2.1.1 разновидности модуля (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | | Приемная гильза | | Применяется для позиции 8-02-02 |
| 3.1Наименование 3.1.1 разновидности модуля | | Вкладная гильза | | Применяется для позиции 8-02-02 |
| (узла, элемента) 3.1.2 | | Полимерный чехол | |  |
| 3.1.3 | | Без вкладной гильзы | |  |
| 3.2Конструктивные 3.2.1 особенности модуля | | Вкладная гильза из силикона | |  |
| (узла, элемента) 3.2.2 | | Вкладная гильза из вспененных полимеров | |  |
| 3.2.3 | | Вкладная гильза из мягкого термопласта | |  |
| 3.3Функциональные 3.3.1 особенности  4. Приемник для насадок | | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях | |  |
| 4.1Наименование 4.1.1 разновидности модуля (узла, элемента)  5 Насадка рабочая | | Приемник для насадок | | Применяется для позиции 8-02-02 |
| 5.1Наименование 5.1.1 разновидности модуля | | Насадка рабочая пассивная | | Применяется для позиции 8-02-02 |
| (узла, элемента) 5.1.2 | | Насадка рабочая активная | |  |
| 5.2Функциональные 5.2.1 особенности | | Обеспечивает схват и удержание предметов | |  |
| 5.2.2 | | Выполнение трудовых операций | |  |
| 5.2.3 | | Осуществление самообслуживания в быту | |  |
| 5.2.4 | | Для занятий физкультурой и спортом | |  |
| 5.3Комплектность (детализация 5.3.1 предназначения модуля)  6 Крепление | | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для  приема пищи (индивидуальный подбор) | |  |
| 6.1Наименование 6.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | | Крепление | | Применяется для позиции 8-02-02 |
| 6.2Конструктивные 6.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) особенности модуля (узла, элемента)  6.2.2 Манжета на плечо  6.2.3 Замок полимерного чехла  6.2.4 Иное | | | | |

Для позиции 8-02-03 "Протез плеча рабочий, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) 1 Функционально-антропометрические данные

1.1Уровень ампутации 1.1.1 Нижняя треть плеча Применяется для

позиции 8-02-03

1.1.2 Средняя треть плеча

1.1.3 Верхняя треть плеча

1.1.4 Вычленение на уровне локтевого сустава

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |  |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующий | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав |  |
| сегмент) | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |  |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная |  |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | Первичное |  |
| 2 Приемная гильза | 1.4.2 | Повторное |  |
| 2.1Наименование | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-02-03 |
| разновидности модуля (узла, элемента) | |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 Вкладные элементы |  |  |
| 3.1Наименование 3.1.1 разновидности модуля | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-02-03 |
| (узла, элемента) 3.1.2 | Полимерный чехол |  |
| 3.1.3 | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2Конструктивные 3.2.1 особенности модуля | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |  |
| 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 3.3Функциональные 3.3.1 особенности  4. Приемник для насадок | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях |  |
| 4.1Наименование 4.1.1 разновидности модуля (узла, элемента)  5 Насадка рабочая | Приемник для насадок | Применяется для позиции 8-02-03 |
| 5.1 5.1.1 | Насадка рабочая пассивная | Применяется для позиции 8-02-03 |
| Наименование 5.1.2 разновидности модуля (узла, элемента) | Насадка рабочая активная |  |
| 5.2Функциональные 5.2.1 особенности | Обеспечивает схват и удержание предметов |  |
| 5.2.2 | Выполнение трудовых операций |  |
| 5.2.3 | Осуществление самообслуживания в быту |  |
| 5.2.4 | Для занятий физкультурой и спортом |  |
| 5.3Комплектность (детализация 5.3.1 предназначения модуля)  6 Локтевой узел | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для  приема пищи (индивидуальный подбор) |  |
| 6.1Наименование 6.1.1 разновидности модуля | Локтевой узел | Применяется для позиции 8-02-03 |
| (узла, элемента) 6.1.2 | Без локтевого узла |  |
| 6.2Конструктивные 6.2.1 особенности модуля (узла, элемента) | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире | |

6.2.2 Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча

6.2.3 Шины локтевого шарнира

6.2.4 Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире

7 Крепление

7.1Наименование 7.1.1 Крепление Применяется для разновидности модуля (узла, позиции 8-02-03 элемента)

7.2Конструктивные 7.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) особенности модуля (узла, элемента)

7.2.2 Замок полимерного чехла

7.2.3 Иное

Для позиции 8-03-01 "Протез кисти активный (тяговый), в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | |  |
| 1.1Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | 1.1.1 | Уровень головки проксимальной фаланги I пальца | Применяется для позиции 8-03-01 |
|  | 1.1.2 | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца |  |
|  | 1.1.3 | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца |  |
|  | 1.1.4 | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца |  |
|  | 1.1.5 | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца |  |
|  | 1.1.6 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца |  |
|  | 1.1.7 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |  |
|  | 1.1.8 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |  |
|  | 1.1.9 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |  |
|  | 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |  |
|  | 1.1.11 | I пястная кость |  |
|  | 1.1.12 | II пястная кость |  |
|  | 1.1.13 | III пястная кость |  |
|  | 1.1.14 | IV пястная кость |  |
|  | 1.1.15 | V пястная кость |  |
|  | 1.1.16 | Лучезапястный сустав |  |
|  | 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |  |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующие | 1.2.1 | Большой |  |
| сегменты и их сочетание) | 1.2.2 | Указательный |  |
|  | 1.2.3 | Средний |  |
|  | 1.2.4 | Безымянный |  |
|  | 1.2.5 | Мизинец |  |
|  | 1.2.6 | I пястная кость |  |
|  | 1.2.7 | II пястная кость |  |
|  | 1.2.8 | III пястная кость |  |
|  | 1.2.9 | IV пястная кость |  |
|  | 1.2.10 | V пястная кость |  |
|  | 1.2.11 | Кости запястья |  |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная |  |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | Первичное |  |

1.4.2 Повторное

2 Приемная гильза (при необходимости)

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1Наименование 2.1.1 разновидности модуля (узла, элемента)  3 Искусственная кисть активная | Приемная гильза Применяется для позиции 8-03-01 |
| 3.1Наименование 3.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | Искусственная кисть активная Применяется для позиции 8-03-01 |
| 3.2Функциональные 3.2.1 особенности | Обеспечивает схват и удержание предметов |
| 3.3Комплектность 3.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка |
| 3.3.2 | Искусственная кисть активная без косметической оболочки |
| 3.3.3 | Комплект 2-х пальцев |
| 3.3.4 | Комплект 3-х пальцев |
| 3.3.5 | Комплект 4-х пальцев |
| 3.3.6 | Комплект 5 пальцев |
| 3.3.7  4 Крепление | Большой палец |
| 4.1Наименование 4.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | Крепление Применяется для позиции 8-03-01 |
| 4.2Конструктивные 4.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) особенности модуля (узла, элемента)  4.2.2 Манжета на предплечье  4.2.3 Иное | |

Для позиции 8-03-02 "Протез предплечья активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | | Нижняя треть предплечья | Применяется для позиции 8-03-02 | |
|  | 1.1.2 | | Средняя треть предплечья |  | |
|  | 1.1.3 | | Верхняя треть предплечья |  | |
|  | 1.1.4 | | Вычленение на уровне лучезапястного сустава |  | |
|  | 1.1.5 | | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |  | |
| 1.2Объем ампутации  (отсутствующий | 1.2.1 | | Кисть, лучезапястный сустав |  | |
| сегмент) | 1.2.2 | | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья |  | |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | | Функциональная |  | |
|  | 1.3.2 | | Нефункциональная |  | |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | | Первичное |  | |
| 2 Приемная гильза | 1.4.2 | | Повторное |  | |
| 2.1Наименование | 2.1.1 | | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-03-02 | |
| разновидности модуля (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | | |
| 3.1Наименование 3.1.1 разновидности модуля | | | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-03-02 | |
| (узла, элемента) 3.1.2 | | | Полимерный чехол |  | |
|  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы | | |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | | |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров | | |
|  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта | | |
| 3.3Функциональные особенности | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях | | |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 Искусственная кисть активная |  |  |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная | Применяется для позиции 8-03-02 |
| 4.2Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов |  |
| 4.3Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка |  |
|  | 4.3.2 | Искусственная кисть активная |  |
| 5 Лучезапястный узел |  |  |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | Применяется для позиции 8-03-02 |
| 5.2Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с ротацией |  |
| 6 Крепление | 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию |  |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | Применяется для позиции 8-03-02 |
| 6.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |  |
|  | 6.2.2 | Манжета на плечо |  |
|  | 6.2.3 | Замок полимерного чехла |  |
|  | 6.2.4 | Иное |  |

Для позиции 8-03-03 "Протез плеча активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 Нижняя треть плеча Применяется для позиции 8-03-03 | | | | |
|  | 1.1.2 Средняя треть плеча | | | | |
|  | 1.1.3 Верхняя треть плеча | | | | |
|  | 1.1.4 Вычленение на уровне локтевого сустава | | | | |
|  | 1.1.5 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу | | | | |
|  | | культи плеча на любом уровне |  | |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующий | 1.2.1 | | Кисть, предплечье, локтевой сустав |  | |
| сегмент) | 1.2.2 | | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |  | |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | | Функциональная |  | |
|  | 1.3.2 | | Нефункциональная |  | |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | | Первичное |  | |
| 2 Приемная гильза | 1.4.2 | | Повторное |  | |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | 2.1.1 | | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-03-03 | |
| 3.1 | 3.1.1 Вкладная гильза Применяется для позиции 8-03-03 | | | | | |
| Наименование разновидности модуля | 3.1.2 Полимерный чехол | | | | | |
| (узла, элемента) | 3.1.3 Без вкладной гильзы | | | | | |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 Вкладная гильза из силикона | | | | | |
| (узла, элемента) | 3.2.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров | | | | | |
|  | 3.2.3 Вкладная гильза из мягкого термопласта | | | | | |
| 3.3Функциональные особенности  4 Искусственная кисть активная | 3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных | | | | | |
|  | культях | | |  | |
| 4.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная | | | Применяется для позиции 8-03-03 | |
| 4.2Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов | | |  | |
| 4.3Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка | | |  | |
| 5 Лучезапястный узел | 4.3.2 | Искусственная кисть активная без косметической оболочки | | |  | |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | | | Применяется для позиции 8-03-03 | |
| 5.2Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с ротацией | | |  | |
| 6 Локтевой узел | 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию | | |  | |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел | | | Применяется для позиции 8-03-03 | |
| 6.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире | | |  | |
|  | 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире | | |  | |
|  | 6.2.3 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча | | |  | |
| 7 Крепление | 6.2.4 | Шины локтевого шарнира | | |  | |
| 7.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление | | | Применяется для позиции 8-03-03 | |
| 7.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | | |  | |
|  | 7.2.2 | Замок полимерного чехла | | |  | |
|  | 7.2.3 | Иное | | |  | |

Для позиции 8-05-02 "Протез после вычленения плеча функционально-косметический, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 Верхняя треть плеча Применяется для позиции 8-05-02 |
|  | 1.1.2 Вычленение на уровне плечевого сустава |
|  | 1.1.3 Межлопаточно-грудинная ампутация |
|  | 1.1.4 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи верхней трети плеча или ее полное отсутствие |
| 1.2Объем ампутации (отсутствующий | 1.2.1 Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| сегмент) | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо |  |
|  | 1.2.3 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка |  |
| 1.3Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная |  |
| 1.4Протезирование | 1.4.1 | Первичное |  |
| 2 Приемная гильза | 1.4.2 | Повторное |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | 2.1.1 | Приемная гильза (наплечник) | Применяется для позиции 8-05-02 |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-05-02 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |  |
|  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 3.3Функциональные особенности | 3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных | | |
|  | культях |  |
| 4 Искусственная кисть |  |  |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть | Применяется для позиции 8-05-02 |
| 4.2Функциональные особенности | 4.2.1 | Искусственная кисть косметическая |  |
|  | 4.2.2 | Искусственная кисть шарнирная пассивная |  |
| 4.3Комплектность | 4.3.1 | Косметическая оболочка и формообразующая кисти |  |
| 5 Лучезапястный узел | 4.3.2 | Искусственная кисть с косметической оболочкой |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | Применяется для позиции 8-05-02 |
| 5.2Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией |  |
| 6 Локтевой узел | 5.2.2 | Лучезапястный узел не обеспечивающий ротацию |  |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел | Применяется для позиции 8-05-02 |
| 6.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире |  |
|  | 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире |  |
| 7 Плечевой узел | 6.2.3 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |  |
| 7.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Плечевой узел | Применяется для позиции 8-05-02 |
| 7.2Конструктивные особенности модуля | 7.2.1 | Плечевой узел пассивный бесшарнирный |  |
| (узла, элемента)  8 Крепление | 7.2.2 | Плечевой узел пассивный шарнирный |  |
| 8.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Крепление | Применяется для позиции 8-05-02 |
| 8.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 8.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника) |  |

8.2.2 Иное



Для позиции 8-07-01 "Протез стопы, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Уровень ампутации | 1.1.1 | Передний отдел стопы | Применяется для позиции 8-07-01 |
|  | 1.1.2 | Средний отдел стопы |  |
|  | 1.1.3 | Продольная ампутация стопы |  |
| 1.2 Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |  |
|  | 1.2.2 | Нефункциональная |  |
| 1.3 Уровень активности | 1.3.1 | 1-2 |  |
|  | 1.3.2 | 2-3 |  |
|  | 1.3.3 | 3-4 |  |
| 1.4 Вес пользователя, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |  |
| 1.5 Протезирование | 1.5.1 | Первичное |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное |  |
| 2.1 Наименование разновидности модуля | 2.1.1 | Приемная гильза на культю стопы | Применяется для позиции 8-07-01 |
| (узла, элемента) | 2.1.2 | Без приемной гильзы |  |
| 2.2 Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | Жесткая |  |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |  |
|  | 2.2.3 | Скелетированная |  |
| 2.3 Дополнительные элементы конструкции  3 Вкладные элементы | 2.3.1 | Система регулировки объема |  |
| 3.1 Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-07-01 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2 Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера |  |
| 4 Стопа | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа | Применяется для позиции 8-07-01 |
| 4.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне переднего отдела стопы | | |
|  | 4.2.2 Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне среднего отдела стопы | | |
|  | 4.2.3 Стопа в виде составного элемента при продольной ампутации стопы | | |
|  | 4.2.4 Стопа из композиционных материалов | | |
|  | 4.2.5 Стопа бесшарнирная | | |
| 5 Крепление | 4.2.6 Стопа из силикона анатомической формы | | |
| 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 Крепление Применяется для позиции 8-07-01 | | |

5.2 Конструктивные особенности 5.2.1 Анатомическое крепление модуля (узла, элемента)

Для позиции 8-07-04 "Протез голени для купания, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) | |  | |
| 1.1 Уровень ампутации | 1.1.1 | По Пирогову и (или) по Сайму | | Применяется для позиции 8-07-04 | |
|  | 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе | |  | |
|  | 1.1.3 | Нижняя треть голени | |  | |
|  | 1.1.4 | Средняя треть голени | |  | |
|  | 1.1.5 | Верхняя треть голени | |  | |
|  | 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени | |  | |
| 1.2 Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная | |  | |
|  | 1.2.2 | Нефункциональная | |  | |
| 1.3 Уровень активности | 1.3.1 | 1-2 | |  | |
|  | 1.3.2 | 2-3 | |  | |
|  | 1.3.3 | 3-4 | |  | |
| 1.4 Вес пользователя, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента | |  | |
| 1.5 Протезирование | 1.5.1 | Первичное | |  | |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное | |  | |
| 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | | Применяется для позиции 8-07-04 | |
| 2.2 Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | Жесткая | |  | |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала | |  | |
|  | 2.2.3 | Скелетированная | |  | |
| 2.3 Дополнительные элементы конструкции | 2.3.1 | Система регулировки объема | |  | |
| 3 Вкладные элементы |  |  | |  | |
| 3.1 Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | | Применяется для позиции 8-07-04 | |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | Полимерный чехол | |  | |
|  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы | |  | |
| 3.2 Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | |  | |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера | |  | |
| 4 Стопа | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта | |  | |
| 4.1.Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа протеза для купания | | Применяется для позиции 8-07-04 | |
| 4.2 Конструктивные особенности модуля | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная | |  | |
| (узла, элемента) | 4.2.2 | Стопа из композиционных материалов | |  | |
| 4.3 Функциональные особенности | 4.3.1 | Влагозащищенная | |  | |
| 5 Крепление | 4.3.2 | Противоскользящее покрытие | |  | |
| 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Система крепления | | Применяется для позиции 8-07-04 | |
| 5.2 Конструктивные особенности модуля | 5.2.1 | Без полимерного чехла | |  | |
| (узла, элемента) 5.2.2 | | | С полимерным чехлом | |  | |
| 5.3 Дополнительный элемент 5.3.1 крепления | | | Полимерный бандаж-наколенник | |  | |
| 5.3.2 | | | Без дополнительных элементов крепления | |  | |
| 5.3.3 | | | Иное | |  | |
| 5.4 Функциональные особенности 5.4.1  6 Отделочные косметические элементы | | | Влагозащищенное | |  | |
| 6.1 Наименование разновидности 6.1.1 модуля | | | Жесткая облицовка | | Применяется для позиции 8-07-04 | |
| (узла, элемента) 6.1.2 | | | Без косметической облицовки | |  | |
| 6.2 Конструктивные особенности 6.2.1 модуля | | | Влагостойкая | |  | |
| (узла, элемента) 6.2.2 | | | Разъемная | |  | |

7 Дополнительное функциональное 7.1.1 Устройство переключения щиколотки для занятия устройство плаванием

Для позиции 8-07-05 "Протез бедра для купания, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)  1 Функционально-антропометрические данные | | | | |  |
| 1.1 Уровень ампутации | 1.1.1 | Вычленение в коленном суставе | | | Применяется для позиции 8-07-05 |
|  | 1.1.2 | Нижняя треть бедра | | |  |
|  | 1.1.3 | Средняя треть бедра | | |  |
|  | 1.1.4 | Верхняя треть бедра | | |  |
|  | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра | | |  |
| 1.2 Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная | | |  |
|  | 1.2.2 | Нефункциональная | | |  |
| 1.3 Уровень активности | 1.3.1 | 1-2 | | |  |
|  | 1.3.2 | 2-3 | | |  |
|  | 1.3.3 | 3-4 | | |  |
| 1.4 Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента | | |  |
| 1.5 Протезирование | 1.5.1 | Первичное | | |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное | | |  |
| 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | | | Применяется для позиции 8-07-05 |
| 2.2 Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | Жесткая | | |  |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала | | |  |
|  | 2.2.3 | Скелетированная | | |  |
| 2.3 Дополнительные элементы конструкции  3 Вкладные элементы | 2.3.1 | Система регулировки объема | | |  |
| 3.1 Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | | | Применяется для позиции 8-07-05 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | Полимерный чехол | | |  |
|  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы | | |  |
| 3.2 Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | | |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера | | |  |
|  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта | | |  |
| 4 Стопа |  | |  |  | |
| 4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | | Стопа протеза для купания | Применяется для позиции 8-07-05 | |
| 4.2 Конструктивные особенности модуля | 4.2.1 | | Стопа бесшарнирная |  | |
| (узла, элемента) | 4.2.2 | | Стопа из композиционных материалов |  | |
| 4.3 Функциональные особенности | 4.3.1 | | Влагозащищенная |  | |
|  | 4.3.2 | | Противоскользящее покрытие |  | |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 Коленный модуль протеза для купания |  |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля 5.1.1  (узла, элемента) | Коленный модуль | Применяется для позиции 8-07-05 |
| 5.2Конструктивные особенности модуля 5.2.1 | Коленный модуль с механическим управлением |  |
| (узла, элемента) 5.2.2 | Коленный модуль с гидравлическим управлением |  |
| 5.3Функциональные особенности 5.3.1  6 Крепление | Влагозащищенный |  |
| 6.1Наименование разновидности модуля 6.1.1  (узла, элемента) | Система крепления | Применяется для позиции 8-07-05 |
| 6.2Конструктивные особенности модуля 6.2.1 | Без полимерного чехла |  |
| (узла, элемента) 6.2.2 | С полимерным чехлом |  |
| 6.3Дополнительный элемент крепления 6.3.1 | Бандаж |  |
| 6.3.2 | Без дополнительных элементов крепления |  |
| 6.3.3  7 Отделочные косметические элементы | Иное |  |
| 7.1Наименование разновидности модуля 7.1.1 | Жесткая облицовка | Применяется для позиции 8-07-05 |
| (узла, элемента) 7.1.2 | Без косметической облицовки |  |
| 7.2Конструктивные особенности модуля 7.2.1 | Влагостойкая |  |
| (узла, элемента) 7.2.2  8 Дополнительные функциональные устройства | Разъемная |  |
| 8.1Наименование разновидности модуля 8.1.1 (узла, элемента) | Поворотное устройство | Применяется для позиции 8-07-05 |
| 8.2Функциональные особенности 8.2.1 | Влагозащищенное |  |

Для позиции 8-07-06 "Протез голени немодульный, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1. Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 По Пирогову и (или) по Сайму Применяется для позиции 8-07-06 | | |
|  | 1.1.2 Вычленение в голеностопном суставе | | |
|  | 1.1.3 Нижняя треть голени | | |
|  | 1.1.4 Средняя треть голени | | |
|  | 1.1.5 Верхняя треть голени | | |
|  | 1.1.6 Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени | | |
| 1.2Состояние культи | 1.2.1 Функциональная | | |
|  | 1.2.2 Нефункциональная | | |
| 1.3Уровень активности | 1.3 Уровень активности | | |
| 1.4Вес пациента, кг | 1.4 Вес пациента, кг | | |
| 1.5Протезирование 1.5 Протезирование  2 Конструктивные особенности немодульного протеза голени  2.1Вид немодульного протеза голени 2.1.1 Протез шинно-кожаный Применяется для  позиции 8-07-06  2.1.2 Протез цельнодеревянный  2.1.3 Протез эндоскелетной конструкции с жесткими | | | |
| 3 Приемная гильза | | приемными гильзами |  |
| 3.1Наименование разновидности модуля 3.1.1 (узла, элемента) | | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-07-06 |
| 3.2Конструктивные особенности модуля 3.2.1 | | Жесткая деревянная |  |
| (узла, элемента) 3.2.2 | | Жесткая из слоистого пластика |  |
| 3.2.3  4 Вкладные элементы | | Кожаная |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля 4.1.1 | | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-07-06 |
| (узла, элемента) 4.1.2 | | Без вкладной гильзы |  |
| 4.2Конструктивные особенности модуля 4.2.1 | | Вкладная гильза из вспененного полимера |  |
| (узла, элемента) 4.2.2  5 Стопа | | Вкладная гильза кожаная |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля 5.1.1 (узла, элемента) | | Стопа | Применяется для позиции 8-07-06 |
| 5.2Конструктивные особенности модуля 5.2.1 | | Стопа бесшарнирная |  |
| (узла, элемента) 5.2.2  6 Крепление | | Стопа шарнирная |  |
| 6.1Наименование разновидности модуля 6.1.1  (узла, элемента) | | Крепление | Применяется для позиции 8-07-06 |
| 6.2 6.2.1 | | Манжета с шинами на бедро |  |
| Конструктивные особенности модуля 6.2.2 | | Кожаное крепление |  |
| (узла, элемента) 6.2.3 | | Манжета с шинами на бедро и кожаное крепление |  |
| 6.2.4 | | Иное |  |
| 7 Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции) | | |
| 7.1Наименование разновидности модуля 7.1.1 Мягкая облицовка  (узла, элемента) | | | Применяется для позиции 8-07-06 |

Для позиции 8-07-07 "Протез бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |
| --- | --- |
| [Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)  1 Функционально-антропометрические данные | |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 Вычленение в коленном суставе Применяется для позиции 8-07-07 |
|  | 1.1.2 Верхняя треть бедра |
|  | 1.1.3 Средняя треть бедра |
|  | 1.1.4 Нижняя треть бедра |
|  | 1.1.5 Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра |
| 1.2Состояние культи | 1.2.1 Функциональная |
|  | 1.2.2 Нефункциональная |
| 1.3Уровень активности | 1.3.1 1-2 |
| 1.4Вес пациента, кг | 1.4.1 Указание параметра пациента |
| 1.5Протезирование | 1.5.1 Первичное |
|  | 1.5.2 Повторное |

1. Конструктивные особенности немодульного протеза бедра

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1Вид немодульного протеза бедра 2.1.1 Протез цельно-деревянный Применяется для  позиции 8-07-07  2.1.2 Протез эндоскелетной конструкции с жесткими | | |
| 3 Приемная гильза | приемными гильзами |  |
| 3.1Наименование разновидности модуля 3.1.1  (узла, элемента) | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-07-07 |
| 3.2Конструктивные особенности модуля 3.2.1 | Жесткая металлическая |  |
| (узла, элемента) 3.2.2 | Жесткая из слоистого пластика |  |
| 3.2.3 | Жесткая деревянная |  |
| 3.2.4  4 Стопа | Кожаная |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля 4.1.1 (узла, элемента) | Стопа | Применяется для позиции 8-07-07 |
| 4.2Конструктивные особенности модуля 4.2.1 | Стопа бесшарнирная |  |
| (узла, элемента) 4.2.2 | Стопа шарнирная |  |
| 5 Коленный узел |  |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля 5.1.1 | Комплект полуфабрикатов протеза бедра | Применяется для позиции 8-07-07 |
| (узла, элемента) 5.1.2 | Узел колено-голень деревянный |  |
| 6 Крепление |  |  |
| 6.1Наименование разновидности модуля 6.1.1  (узла, элемента) | Крепление | Применяется для позиции 8-07-07 |
| 6.2Конструктивные особенности модуля 6.2.1 | Кожаное крепление |  |
| (узла, элемента) 6.2.2 | Бандаж |  |
| 6.2.3 | Иное |  |
| 7 Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции) | |
| 7.1Наименование разновидности модуля 7.1.1 Мягкая облицовка  (узла, элемента) | | Применяется для позиции 8-07-07 |

Для позиции 8-07-08 "Протез при вычленении бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)  1 Функционально-антропометрические данные | | |  |
| 1.1Уровень ампутации 1.1.1 | Вычленение в тазобедренном суставе | | Применяется для позиции 8-07-08 |
| 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия) | |  |
| 1.1.3 | Культя бедра менее 6 см | |  |
| 1.2Состояние культи 1.2.1 | Функциональная | |  |
| 1.2.2 | Нефункциональная | |  |
| 1.3Уровень активности 1.3.1 | 1-2 | |  |
| 1.4Вес пациента, кг 1.4.1 | Указание параметра пациента | |  |
| 1.5Протезирование 1.5.1 | Первичное | |  |
| 1.5.2 | Повторное | |  |
| 2 Приемная гильза |  | |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля 2.1.1  (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | Полукорсет | | Применяется для позиции 8-07-08 |
| 3.1Наименование разновидности модуля 3.1.1 | Вкладная гильза | | Применяется для позиции 8-07-08 |
| (узла, элемента) 3.1.2 | Без вкладной гильзы | |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля 3.2.1 (узла, элемента) | Вкладная гильза из вспененного полимера | |  |
| 4 Стопа | |  |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля 4.1.1  (узла, элемента) | | Стопа | Применяется для позиции 8-07-08 |
| 4.2Конструктивные особенности модуля 4.2.1 | | Стопа бесшарнирная |  |
| (узла, элемента) 4.2.2 | | Стопа шарнирная |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 Коленно-тазобедренный узел |  |  |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  6 Крепление | 5.1.1 | Комплект полуфабрикатов для протеза при вычленении бедра | Применяется для позиции 8-07-08 |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | Применяется для позиции 8-07-08 |
| 6.2Конструктивные особенности модуля | 6.2.1 | Полукорсет |  |
| (узла, элемента) | 6.2.2 | Иное |  |

1. Отделочные косметические элементы

7.1Наименование разновидности 7.1.1 Мягкая облицовка Применяется для модуля (узла, элемента) позиции 8-07-08

Для позиции 8-07-09 "Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

[Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | | |  | |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | По Пирогову и (или) по Сайму | | Применяется для позиции 8-07-09 | |
|  | 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе | |  | |
|  | 1.1.3 | Нижняя треть голени | |  | |
|  | 1.1.4 | Средняя треть голени | |  | |
|  | 1.1.5 | Верхняя треть голени | |  | |
|  | 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени | |  | |
| 1.2Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная | |  | |
|  | 1.2.2 | Нефункциональная | |  | |
| 1.3Уровень активности | 1.3.1 | 1-2 | |  | |
|  | 1.3.2 | 2-3 | |  | |
|  | 1.3.3 | 3-4 | |  | |
| 1.4Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента | |  | |
| 1.5Протезирование | 1.5.1 | Первичное | |  | |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное | |  | |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | | Применяется для позиции 8-07-09 | |
| 2.2Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | Жесткая | |  | |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала | |  | |
|  | 2.2.3 | Скелетированная | |  | |
| 2.3Дополнительные элементы конструкции  3 Вкладные элементы | 2.3.1 | Система регулировки объема | |  | |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | | Применяется для позиции 8-07-09 | |
| (узла, элемента) 3.1.2 | | | Без вкладной гильзы | |  | |
| 3.1.3 | | | Полимерный чехол | |  | |
| 3.2Конструктивные особенности 3.2.1 модуля | | | Вкладная гильза из силикона | |  | |
| (узла, элемента) 3.2.2 | | | Вкладная гильза из вспененного полимера | |  | |
| 3.2.3  4 Стопа | | | Вкладная гильза из мягкого термопласта | |  | |
| 4.1Наименование разновидности 4.1.1 модуля (узла, элемента) | | | Стопа | | Применяется для позиции 8-07-09 | |
| 4.2Конструктивные особенности 4.2.1 модуля | | | Стопа бесшарнирная | |  | |
| (узла, элемента) 4.2.2 | | | Стопа шарнирная | |  | |
| 4.2.3  5 Дополнительный компонент (модуль) протеза | | | Стопа из композиционных материалов | |  | |
| 5.1Наименование разновидности модуля | 5.1.1 | | Торсионное устройство | | Применяется для позиции 8-07-09 | |
| (узла, элемента) | 5.1.2 | | Торсионно-демпферное устройство | |  | |
|  | 5.1.3 | | Устройство переключения высоты каблука | |  | |
|  | 5.1.4 | | Гидравлическая щиколотка | |  | |
| 6 Крепление | 5.1.5 | | Модуль вакуумного насоса | |  | |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | | Система крепления | | Применяется для позиции 8-07-09 | |
| 6.2Конструктивные особенности модуля | 6.2.1 | | Без полимерного чехла | |  | |
| (узла, элемента) | 6.2.2 | | С полимерным чехлом | |  | |
| 6.3Дополнительный элемент крепления | 6.3.1 | | Бандаж-наколенник | |  | |
|  | 6.3.2 | | Манжета с шинами на бедро | |  | |
|  | 6.3.3 | | Без дополнительных элементов крепления | |  | |
|  | 6.3.4 | | Иное | |  | |
| 7. Отделочные косметические элементы | | |
| 7.1Наименование разновидности 7.1.1 модуля | | | Жесткая облицовка | | Применяется для позиции 8-07-09 | |
| (узла, элемента) 7.1.2 | | | Мягкая облицовка | |  | |
| 7.1.3 | | | Без косметической облицовки | |  | |

Для позиции 8-07-10 "Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

[Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | |  |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | Вычленение в коленном суставе | Применяется для позиции 8-07-10 |
|  | 1.1.2 | Нижняя треть бедра |  |
|  | 1.1.3 | Средняя треть бедра |  |
|  | 1.1.4 | Верхняя треть бедра |  |
|  | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра |  |
| 1.2Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |  |
|  | 1.2.2 | Нефункциональная |  |
| 1.3Уровень активности | 1.3.1 | 1-2 |  |
|  | 1.3.2 | 2-3 |  |
|  | 1.3.3 | 3-4 |  |
| 1.4Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.5Протезирование | 1.5.1 | Первичное |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для позиции 8-07-10 |
| 2.2Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | Жесткая |  |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |  |
|  | 2.2.3 | Скелетированная |  |
| 2.3Дополнительные элементы конструкции | 2.3.1 | Система регулировки объема |  |
| 3 Вкладные элементы |  |  |  |
| 3.1 | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-07-10 |
| Наименование разновидности модуля | 3.1.2 | Полимерный чехол |  |
| (узла, элемента) | 3.1.3 | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера |  |
| 4 Стопа | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа | Применяется для позиции 8-07-10 |
| 4.2Конструктивные особенности модуля | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная |  |
| (узла, элемента) | 4.2.2 | Стопа шарнирная |  |
| 5 Коленный модуль | 4.2.3 | Стопа из композиционных материалов |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Коленный модуль | Применяется для позиции 8-07-10 |
| 5.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Коленный модуль с механическим управлением |  |
|  | 5.2.2 Коленный модуль с пневматическим управлением | | |
|  | 5.2.3 Коленный модуль с гидравлическим управлением | | |
| 1. Дополнительное функциональное устройство   6.1Наименование разновидности 6.1.1 Торсионное устройство Применяется для модуля позиции 8-07-10  (узла, элемента) 6.1.2 Торсионно-демпферное устройство  6.1.3 Устройство переключения высоты каблука  6.1.4 Поворотное устройство  6.1.5 Гидравлическая щиколотка  6.1.6 Модуль вакуумного насоса   1. Крепление   7.1Наименование разновидности 7.1.1 Крепление Применяется для модуля (узла, элемента) позиции 8-07-10  7.2Конструктивные особенности 7.2.1 Без полимерного чехла модуля  (узла, элемента) 7.2.2 С полимерным чехлом  7.3Дополнительный элемент 7.3.1 Бандаж крепления | | | |

7.3.2 Без дополнительных элементов крепления

7.3.3 Иное

1. Отделочные косметические элементы

8.1Наименование разновидности 8.1.1 Жесткая облицовка Применяется для модуля позиции 8-07-10

узла, элемента) 8.1.2 Мягкая облицовка

8.1.3 Без косметической облицовки

Для позиции 8-07-11 "Протез при вычленении бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | | |  |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | | Вычленение в тазобедренном суставе | Применяется для позиции 8-  07-11 |
|  | 1.1.2 | | Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия) |  |
|  | 1.1.3 | | Культя бедра менее 6 см |  |
| 1.2Состояние культи | 1.2.1 | | Функциональная |  |
|  | 1.2.2 | | Нефункциональная |  |
| 1.3Уровень активности | 1.3.1 | | 1-2 |  |
|  | 1.3.2 | | 2-3 |  |
|  | 1.3.3 | | 3 |  |
| 1.4Вес пациента, кг | 1.4.1 | | Указание параметра пациента |  |
| 1.5Протезирование | 1.5.1 | | Первичное |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | | Повторное |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | | Приемная гильза-полукорсет | Применяется для позиции 8-  07-11 |
| 2.2Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | | Жесткая |  |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | | Скелетированная |  |
|  | 2.2.3 | | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |  |
| 2.3Дополнительные элементы 2.3.1 конструкции  3 Вкладные элементы | | | Система регулировки объема |  |
| 3.1Наименование 3.1.1 разновидности модуля | | | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-  07-11 |
| (узла, элемента) 3.1.2 | | | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2Конструктивные 3.2.1 особенности модуля | | | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) 3.2.2 | | | Вкладная гильза из вспененного полимера |  |
| 3.2.3 | | | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 4 Стопа | | |  |  |
| 4.1Наименование 4.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | | | Стопа | Применяется для позиции 8-  07-11 |
| 4.2Конструктивные 4.2.1 особенности модуля | | | Стопа бесшарнирная |  |
| (узла, элемента) 4.2.2 | | | Стопа шарнирная |  |
| 5 Коленный модуль | 4.2.3 | Стопа из композиционных материалов | |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Коленный модуль | | Применяется для позиции 8-  07-11 |
| 5.2Конструктивные особенности модуля | 5.2.1 | Коленный модуль с механическим управлением | |  |
| (узла, элемента) | 5.2.2 | Коленный модуль с пневматическим управлением | |  |
| 6 Тазобедренный модуль | 5.2.3 | Коленный модуль с гидравлическим управлением | |  |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Тазобедренный модуль | | Применяется для позиции 8-  07-11 |
| 6.2Конструктивные | 6.2.1 Тазобедренный модуль с механическим управлением | | | |
| особенности модуля (узла, элемента)  6.2.2 Тазобедренный модуль с гидравлическим  управлением | | | | |

7 Дополнительный компонент (модуль) протеза

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7.1Наименование разновидности модуля | 7.1.1 | Торсионное устройство | Применяется для позиции 8-  07-11 |
| (узла, элемента) | 7.1.2 | Торсионно-демпферное устройство |  |
|  | 7.1.3 | Устройство переключения высоты каблука |  |
|  | 7.1.4 | Поворотное устройство |  |
| 8 Крепление | 7.1.5 | Гидравлическая щиколотка |  |
| 8.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Крепление | Применяется для позиции 8-  07-11 |
| 8.2Конструктивные особенности модуля | 8.2.1 | Полукорсет |  |
| (узла, элемента) | 8.2.2 | Стабилизаторы гребней подвздошных костей на баклях |  |
|  | 8.2.3 | Иное |  |
| 9 Отделочные косметические элементы | | |
| 9.1 9.1.1 Жесткая облицовка | | | Применяется для позиции 8-  07-11 |
| Наименование 9.1.2 Мягкая облицовка разновидности модуля | | |  |
| (узла, элемента) 9.1.3 Без косметической облицовки | | |  |

Для позиций с 8-09-12 "Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы" по 8-09-16-02 "Бандаж грыжевой скротальный", 8-09-19 "Бандаж на коленный сустав (наколенник)", 8-09-20 "Бандаж компрессионный на нижнюю конечность" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) |  |
| 1 Тип бандажа | 1.1 Взрослый | Применяется для позиций с  8-09-12 по 8-09-16-02, |
|  | 1.2 Детский | 8-09-19, 8-09-20 |
| 2 Пол пользователя | 2.1 Мужской | Применяется для позиций с  8-09-12 по 8-09-16-02, |
|  | 2.2 Женский | 8-09-19, 8-09-20 |
| 3 Возраст пользователя | 3.1 Год рождения | Применяется для позиций с  8-09-12 по 8-09-16-02, 8-09-  19, 8-09-20 |

1. Параметры измерения для 4.1 Окружность плеча, предплечья, запястья Применяется для позиции 8-

подбора 09-12

размерного ряда, см 4.2 Окружность талии, окружность бедер Применяется для позиций с

8-09-13 по 8-09-16-02

* 1. Окружность грудной клетки Применяется для позиции 8-

09-14

* 1. Окружность середины коленного сустава, окружностьПрименяется для позиции 8-

бедра выше коленного сустава на 10 см, окружность 09-19

голени ниже коленного сустава на 10 см

* 1. Окружность щиколотки в самом узком месте, Применяется для позиции 8-

окружность голени в самом широком месте, 09-20

окружность бедра ниже паха на 5 см

1. Необходимость 5.1 Отсутствие Применяется для позиций с

индивидуального 8-09-12 по 8-09-16-02, 8-09-

19, 8-09-20

изготовления 5.2 Наличие

1. Вариант изготовления 6.1 С перчаткой Применяется для позиции 8-

09-12

* 1. Без перчатки
  2. Бандаж-грация-трусы Применяется для позиции 8-

09-13

* 1. Бандаж-трусы
  2. Бандаж-панталоны
  3. Чулки Применяется для позиции 8-

09-20

* 1. Гольфы
  2. Колготы

1. Вид конструкции бандажей 7.1 Односторонний Применяется для позиций с

8-09-16 по 8-09-16-02

* 1. Двусторонний

1. Класс компрессии 8.1 1 Применяется для позиций 8-

09-12, 8-09-20

* 1. 2
  2. 3
  3. 4

Для позиций 8-09-17 "Головодержатель полужесткой фиксации", 8-09-18 "Головодержатель жесткой фиксации", с 8-09-

21 "Бюстгальтер (лиф-крепление) и (или) грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы" по 8-09-26

"Реклинатор-корректор осанки" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1. Пол пользователя 1.1 Мужской Применяется для позиций 8-

09-17, 8-09-18, с 8-09-21 по

8-09-26

* 1. Женский

1. Возраст пользователя 2.1 Год рождения
2. Параметры измерения для 3.1 Подгрудный обхват Применяется для позиции 8-

подбора 09-21 (указываются оба

параметра

размерного ряда, см 3.2 Полнота (обхват груди по выступающим точкам) одновременно)

* 1. Обхват груди Применяется для позиций с

8-09-22 по 8-09-26

* 1. Обхват талии (сочетание параметров

измерения определяется в

* 1. Обхват бедер с учетом выступа живота зависимости от уровня

поражения)

|  |  |
| --- | --- |
| 4 Вид формы гильзыголоводержателя | 4.1 С захватом затылочной области головы Применяется для позиции 8-  09-18 |
|  | 4.2 Без захвата затылочной области головы |
|  | 4.3 С разгрузкой на плечевую область туловища |
|  | 4.4 Разгрузкой на переднюю верхне-грудную область |
|  | 4.5 С разгрузкой на заднюю верхне-грудную область |
|  | 4.6 Со смягчением внутренней поверхности гильзы |
|  | 4.7 Без смягчения части внутренней поверхности гильзы |
| 5 Расположение основания | 5.1 На уровне верхнегрудного отдела позвоночника Применяется для позиции 8-  09-25 |
|  | 5.2 Уровне среднегрудного и верхнегрудного отделов позвоночника |
|  | 5.3 Уровне нижнегрудного, среднегрудного, верхнегрудного отделов позвоночника |



Для позиций с 8-09-27 "Аппарат на кисть" по 8-09-36 "Аппарат на всю руку" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1Рост пользователя | 1.1.1 Указание параметра пациента Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-  09-36 | | | |
| 1.2Вес пользователя | 1.2.1 Указание параметра пациента | | | |
| 1.3Функциональные дефекты | 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций | | | |
|  | 1.3.2 Нарушение соосности осей суставов относительно их проекции на плоскости | | | |
|  | | при стоянии и ходьбе |  |
|  | 1.3.3 | | Нарушение амплитуды движений в суставах |  |
|  | 1.3.4 | | Изменение степеней свободы в суставах |  |
| 1.4Уровень поражения | 1.4.1 | | Кисть (с фалангами пальцев) | Применяется для позиций с 8-09-27 по 809-36. |
|  | 1.4.2 | | Лучезапястный сустав | Возможно сочетание допустимых значений |
|  | 1.4.3 | | Локтевой сустав |  |
|  | 1.4.4 | | Плечевой сустав |  |
| 2 Приемная гильза | 1.4.5 | | Комбинированные аппараты |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | | Приемная гильза | Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-  09-36 |
| 2.2Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | | Из листового термопласта |  |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | | Комбинированная |  |
| 3 Вкладные элементы | 2.2.3 | | Из композитных материалов |  |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | | Вкладные элементы | Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-  09-36 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | | Без вкладных элементов |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | | Вкладные элементы из силикона |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | | Вкладные элементы из вспененных элементов |  |
| 4 Шарниры пальцев | 3.2.3 | Иное | |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля | 4.1.1 | С шарнирами пальцев | | Применяется для позиций 8-09-27, 8-09-  28, 8-09-31, 8-09-36 |
| (узла, элемента) | 4.1.2 | Без шарниров пальцев | |  |
| 4.2Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | С возможностью регулировки | |  |
| 5 Лучезапястный шарнир | 4.2.2 | Без регулировки | |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля | 5.1.1 | С лучезапястным шарниром | | Применяется для позиций 8-09-28, 8-09-  29, 8-09-31, 8-09-32, |
| (узла, элемента) | 5.1.2 | Без лучезапястного шарнира | | 8-09-34, 8-09-36 |
| 5.2Функциональные особенности | 5.2.1 | С возможностью регулировки | |  |
| модуля (узла, элемента)  6 Локтевой шарнир | 5.2.2 | Без регулировки | |  |
| 6.1Конструктивные особенности модуля | 6.1.1 | С замком | | Применяется для позиций с 8-09-30 по 8-  09-34, 8-09-36 |
| (узла, элемента) | 6.1.2 | Без замка | |  |
| 6.2Функциональные особенности | 6.2.1 | С возможностью регулировки | |  |
| модуля (узла, элемента)  7 Плечевой шарнир | 6.2.2 | Без регулировки | |  |
| 7.1Наименование разновидности модуля | 7.1.1 | С плечевым шарниром | | Применяется для позиций с 8-09-33 по 8-  09-36 |
| (узла, элемента) | 7.1.2 | Без плечевого шарнира | |  |
| 7.2Функциональные особенности | 7.2.1 | С возможностью регулировки | |  |
| модуля (узла, элемента) | 7.2.2 | Без регулировки | |  |
| 8 Электронный блок управления | 8.1 | Наличие | |  |
|  | 8.2 | Отсутствие | |  |
| 9 Дополнительные функции | 9.1 | Наличие режима тренажера (возможность разновидности | |  |

амплитуды и (или) степеней свободы движений в суставах)

Для позиций с 8-09-37 "Аппарат на голеностопный сустав" по 8-09-43 "Аппарат на нижние конечности и туловище

(ортез), 8-09-63 "Аппарат на голеностопный и коленный суставы с микропроцессорным управлением" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные |  |
| 1.1Рост пользователя 1.1.1 Указание параметра пациента | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-  09-43, 8-09-63 |
| 1.2Вес пользователя 1.2.1 Указание параметра пациента |  |

1.3Функциональные дефекты 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций

1.3.2 Нарушение соосности осей суставов

относительно их проекции на плоскости при стоянии и ходьбе

1.3.3 Нарушение амплитуды движений в суставах

1.3.4 Изменение степеней свободы в

суставах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4Уровень поражения | 1.4.1 | | Голеностопный сустав | | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-  09-43, | |
|  | 1.4.2 | | Коленный сустав | | 8-09-63. | |
| 2 Приемная гильза | 1.4.3 | | Тазобедренный сустав | | Возможно сочетание допустимых значений | |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | | Приемная гильза | | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-  09-43, 8-09-63 | |
| 2.2Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | | Из листового термопласта | |  | |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | | Комбинированная | |  | |
| 3 Вкладные элементы | 2.2.3 | | Из композитных материалов | |  | |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | | Вкладные элементы | | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-  09-43, 8-09-63 | |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | | Без вкладных элементов | |  | |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | | Вкладные элементы из силикона | |  | |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | | Вкладные элементы из вспененных элементов | |  | |
|  | 3.2.3 | | Вкладные элементы из мягкого термопласта | |  | |
| 4 Голеностопный шарнир | 3.2.4 | | Иное | |  | |
| 4.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | | С голеностопным шарниром | | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-  09-38, 8-09-42, 8-09-43, 8-09-63 | |
|  | 4.1.2 | | Без голеностопного шарнира | | Применяется для позиций с 8-09-37 по 809-38, 8-09-42, 8-09-43 (применяется для позиций 8-09-37, 8-09-37-01 в случае наличия параметра 4.2.3) | |
| 4.2Функциональные особенности | 4.2.1 | | С возможностью регулировки | | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-  09-38, | |
| модуля | 4.2.2 | | Без регулировки | | 8-09-42, 8-09-43, 8-09-63 | |
| 5 Коленный шарнир | 4.2.3 | | Динамический | | Применяется для позиций 8-09-37, 8-09-  37-01 | |
| 5.1Конструктивные особенности модуля | 5.1.1 | | С замком | | Применяется для позиций 8-09-38, с 8-09-  39 по 8- | |
| (узла, элемента) | 5.1.2 | | Без замка | | 09-39-03, с 8-09-41 по 8-09-43, 8-09-63 | |
| 5.2Функциональные особенности | 5.2.1 | | С возможностью регулировки | |  | |
| модуля (узла, элемента)  6 Тазобедренный шарнир | 5.2.2 | | Без регулировки | |  | |
| 6.1Конструктивные особенности модуля | 6.1.1 | | С замком | | Применяется для позиций с 8-09-41 по 8-  09-43 | |
| (узла, элемента) | 6.1.2 | | Без замка | |  | |
|  | 6.1.3 | | Реципрокный шаговый шарнир | | Применяется для позиции 8-09-43 | |
| 6.2Функциональные особенности | 6.2.1 | | С возможностью регулировки | | Применяется для позиций с 8-09-41 по 8-  09-43 | |
| модуля (узла, элемента) | 6.2.2 | | Без регулировки | |  | |
| 7 Блок | | 7.1 | | В голеностопном шарнире | Применяется для позиции 8-09-63. |
| микропроцессорного управления | | 7.2 | | В коленном шарнире | Возможно сочетание допустимых значений |
|  | | 7.3 | | В тазобедренном шарнире |  |

Для позиций с 8-09-44 "Тутор на лучезапястный сустав" по 8-09-54 "Тутор на всю ногу" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) 1 Функционально-антропометрические данные

1.1Рост пользователя 1.1.1 Указание параметра пациента Применяется для позиций с 8-09-44 по 809-54

1.2Вес пользователя 1.2.1 Указание параметра пациента

1.3Функциональные дефекты 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций

1.3.2 Нарушение соосности осей суставов Применяется для позиций с 8-09-49 по 8-

относительно их проекции на плоскости 09-54

при стоянии и ходьбе

1.3.3 Нарушение амплитуды движений в Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-

суставах 09-54

1.3.4 Изменение степеней свободы в

суставах

1.4Уровень поражения 1.4.1 Кисть (с фалангами пальцев) Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-

09-48.

1.4.2 Лучезапястный сустав Возможно сочетание допустимых

значений

1.4.3 Локтевой сустав

1.4.4 Плечевой сустав

1.4.5 Голеностопный сустав Применяется для позиций с 8-09-49 по 8-

09-54.

1.4.6 Коленный сустав Возможно сочетание допустимых

значений

1.4.7 Тазобедренный сустав



1. Приемная гильза
   1. Наименование разновидности 2.1.1 Приемная гильза Применяется для позиций

модуля (узла, элемента) с 8-09-44 по 8-09-54

* 1. Конструктивные 2.2.1 Из листового термопласта

особенности модуля 2.2.2 Комбинированная

(узла, элемента) 2.2.3 Из композиционных материалов Применяется для позиций

с 8-09-49 по 8-09-54

1. Вкладные элементы
   1. Наименование разновидности 3.1.1 Вкладные элементы Применяется для позиций

модуля с 8-09-44 по 8-09-54

(узла, элемента) 3.1.2 Без вкладных элементов

* 1. Конструктивные особенности 3.2.1 Вкладные элементы из силикона

модуля

(узла, элемента) 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов

* + 1. Вкладные элементы из мягкого термопласта
    2. Иное

Для позиции 8\_1-04-01 "Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) 1 Функционально-антропометрические данные

1.1 Уровень ампутации 1.1.1 Уровень головки проксимальной фаланги I Применяется для позиции

пальца 8\_1-04-01

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.1.2 | | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца | |  | |
|  | 1.1.3 | | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца | |  | |
|  | 1.1.4 | | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца | |  | |
|  | 1.1.5 | | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца | |  | |
|  | 1.1.6 | | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца | |  | |
|  | 1.1.7 | | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца | |  | |
|  | 1.1.8 | | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца | |  | |
|  | 1.1.9 | | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца | |  | |
|  | 1.1.10 | | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца | |  | |
|  | 1.1.11 | | I пястная кость | |  | |
|  | 1.1.12 | | II пястная кость | |  | |
|  | 1.1.13 | | III пястная кость | |  | |
|  | 1.1.14 | | IV пястная кость | |  | |
|  | 1.1.15 | | V пястная кость | |  | |
|  | 1.1.16 | | Лучезапястный сустав | |  | |
|  | 1.1.17 | | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне | |  | |
| 1.2 Объем ампутации (отсутствующие | 1.2.1 | | Большой | |  | |
| сегменты и их сочетание) | 1.2.2 | | Указательный | |  | |
|  | 1.2.3 | | Средний | |  | |
|  | 1.2.4 | | Безымянный | |  | |
|  | 1.2.5 | | Мизинец | |  | |
|  | 1.2.6 | | I пястная кость | |  | |
|  | 1.2.7 | | II пястная кость | |  | |
|  | 1.2.8 | | III пястная кость | |  | |
|  | 1.2.9 | | IV пястная кость | |  | |
|  | 1.2.10 | | V пястная кость | |  | |
|  | 1.2.11 | | Кости запястья | |  | |
| 1.3 Состояние культи | 1.3.1 | | Функциональная | |  | |
|  | 1.3.2 | | Нефункциональная | |  | |
| 1.4 Отсутствующая конечность | 1.4.1 | | Доминантная | |  | |
| 2 Приемная гильза | 1.4.2 | | Недоминантная | |  | |
| 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | 2.1.1 | | Приемная гильза | | Применяется для позиции  8\_1-04-01 | |
| 3.1 Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | | Вкладная гильза | | Применяется для позиции  8\_1-04-01 | |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | | Полимерный чехол | |  | |
|  | 3.1.3 | | Без вкладной гильзы | |  | |
| 3.2 Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | | Вкладная гильза из силикона | |  | |
| (узла, элемента) | | 3.2.2 | | Вкладная гильза из вспененного полимера | |
|  | | 3.2.3 | | Вкладная гильза из мягкого термопласта | |

1. Искусственная кисть с микропроцессорным управлением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным Применяется для позиции управлением 8\_1-04-01 | | |
| 4.2 Функциональные особенности | 4.2.1 Обеспечивает схват и удержание предметов | | |
| 4.3 Конструктивные | 4.3.1 С 5-ю пальцами | | |
| особенности модуля (узла элемента) | 4.3.2 С блоком из 2-х пальцев (в том числе с большим | | |
|  | пальцем) |  |
|  | 4.3.3 | С блоком из 3-х пальцев |  |
|  | 4.3.4 | С блоком из 4-х пальцев |  |
| 4.4 Функциональные особенности большого пальца | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца |  |
|  | 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца |  |
| 4.5.Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.5.1 | Виброустойчивость |  |
| 4.6 Комплектность | 4.6.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением и косметическая оболочка |  |
| 5 Крепление | 4.6.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |  |
| 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Крепление | Применяется для позиции  8\_1-04-01 |
| 5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |  |
|  | 5.2.2 | Манжета на предплечье |  |
|  | 5.2.3 | Иное |  |

Для позиции 8\_1-04-02 "Протез предплечья с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Уровень ампутации | 1.1.1 Нижняя треть предплечья Применяется для позиции  8\_1-04-02 | | | |
|  | 1.1.2 Средняя треть предплечья | | | |
|  | 1.1.3 Верхняя треть предплечья | | | |
| 1.2 Объем ампутации, отсутствующий | 1.2.1 Кисть, лучезапястный сустав | | | |
| сегмент | 1.2.2 Кисть, лучезапястный сустав и часть предплечья | | | |
|  | 1.2.3 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне | |  |
| 1.3 Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная | |  |
| 1.4 Отсутствующая | 1.4.1 | Доминантная | |  |
| конечность | 1.4.2 | Недоминантная | |  |
| 1.5 Протезирование | 1.5.1 | Первичное | |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное | |  |
| 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | 2.1.1 | Приемная гильза | | Применяется для позиции  8\_1-04-02 |
| 3.1 Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | | Применяется для позиции  8\_1-04-02 |
| (узла, элемента) 3.1.2 Полимерный чехол | | | |  |
| 3.1.3 Без вкладной гильзы | | | |  |
| 3.2 Конструктивные особенности 3.2.1 Вкладная гильза из силикона модуля | | | |  |
| (узла, элемента) 3.2.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров | | | |  |
| 3.2.3 Вкладная гильза из мягкого термопласта  4 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | | | |  |
| 4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | Применяется для позиции  8\_1-04-02 |
| 4.2 Функциональные особенности | 4.2.1 | | Кисть с одним вариантом схвата |  |
|  | 4.2.2 | | Кисть с двумя и более вариантами схвата |  |
|  | 4.2.3 | | Кисть с 8-ю и более вариантами схвата |  |
|  | 4.2.4 | | Кисть с 14-ю и более вариантами схвата |  |
|  | 4.2.5 | | Кисть с 23-мя и более вариантами схвата |  |
| 4.3 Функциональные особенности системы управления | 4.3.1 | | Интеллектуальная система управления |  |
| 4.4 Функциональные особенности большого пальца | 4.4.1 | | Активное отведение, приведение большого пальца |  |
|  | 4.4.2 | | Пассивное отведение, приведение большого пальца |  |
| 4.5 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.5.1 | | Виброустойчивость |  |
| 4.6 Комплектность | 4.6.1 | | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |  |
|  | 4.6.2 | | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 Лучезапястный узел |  |  |  |
| 5.1 Наименование разновидности модуля | 5.1.1 | Лучезапястный узел | Применяется для позиции 8\_1-04-02 |
| (узла, элемента) | 5.1.2 | Без лучезапястного узла |  |
| 5.2 Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с активной ротацией |  |
|  | 5.2.2 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией |  |
| 6 Крепление | 5.2.3 | Лучезапястный узел многофункциональный |  |
| 6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | Применяется для позиции 8\_1-04-02 |
| 6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |  |
|  | 6.2.2 | Манжета на предплечье |  |
|  | 6.2.3 | Замок полимерного чехла |  |
|  | 6.2.4 | Иное |  |

Для позиции 8\_1-04-03 "Протез плеча с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Уровень ампутации | 1.1.1 | | | Нижняя треть плеча | Применяется для позиции 8\_1-04-03 | |
|  | 1.1.2 | | | Средняя треть плеча |  | |
|  | 1.1.3 | | | Верхняя треть плеча |  | |
|  | 1.1.4 | | | Вычленение на уровне локтевого сустава |  | |
|  | 1.1.5 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу | | | | | | |
|  | | культи плеча на любом уровне | | |  | |
| 1.2 Объем ампутации (отсутствующий | 1.2.1 | | Кисть, предплечье, локтевой сустав | | |  | |
| сегмент) | 1.2.2 | | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча | | |  | |
| 1.3 Состояние культи | 1.3.1 | | Функциональная | | |  | |
|  | 1.3.2 | | Нефункциональная | | |  | |
| 1.4 Отсутствующая конечность | 1.4.1 | | Доминантная | | |  | |
|  | 1.4.2 | | Недоминантная | | |  | |
| 1.5 Протезирование | 1.5.1 | | Первичное | | |  | |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | | Повторное | | |  | |
| 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | 2.1.1 | | Приемная гильза | | | Применяется для позиции 8\_1-04-03 | |
| 3.1 Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | | Вкладная гильза | | | Применяется для позиции 8\_1-04-03 | |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | | Полимерный чехол | | |  | |
|  | 3.1.3 | | Без вкладной гильзы | | |  | |
| 3.2 Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | | Вкладная гильза из силикона | | |  | |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | | Вкладная гильза из вспененных полимеров | | |  | |
|  | 3.2.3 | | Вкладная гильза из мягкого термопласта | | |  | |
| 3.3 Функциональные особенности | 3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных | | | | | | |
| культях | | | | |  | |
| 4 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | | | | | |
| 4.1 Наименование разновидности 4.1.1 модуля (узла, элемента) | | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | | | | Применяется для позиции 8\_1-04-03 | |
| 4.2 Функциональные особенности 4.2.1 | | Кисть с одним вариантом схвата | | | |  | |
| 4.2.2 | | Кисть с двумя и более вариантами схвата | | | |  | |
| 4.2.3 | | Кисть с 8-ю и более вариантами схвата | | | |  | |
| 4.2.4 | | Кисть с 14-ю и более вариантами схвата | | | |  | |
| 4.2.5 | | Кисть с 23-мя и более вариантами схвата | | | |  | |
| 4.3. Функциональные особенности 4.3.1 системы управления | | Интеллектуальная система управления | | | |  | |
| 4.4. Функциональные особенности 4.4.1 большого пальца | | Активное отведение, приведение большого пальца | | | |  | |
| 4.4.2 | | Пассивное отведение, приведение большого пальца | | | |  | |
| 4.5. Конструктивные особенности 4.5.1 модуля (узла, элемента) | | Виброустойчивость | | | |  | |
| 5.3 Комплектность 5.3.1 | | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки | | | |  | |
| 5.3.2  5 Лучезапястный узел | | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой | | | |  | |
| 5.1 Наименование разновидности 5.1.1 модуля (узла, элемента) | | Лучезапястный узел | | | | Применяется для позиции 8\_1-04-03 | |
| 5.2 Функциональные особенности 5.2.1 | | Лучезапястный узел с активной ротацией | | | |  | |
| 5.2.2 | | Лучезапястный узел с пассивной ротацией | | | |  | |
| 5.2.3 | | Лучезапястный узел многофункциональный | | | |  | |

6 Локтевой узел

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел Применяется для позиции 8\_1-04-03 |
| 6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире |
|  | 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире |
|  | 6.2.3 | Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |
|  | 6.2.4 | Шины локтевого шарнира |
| 7 Крепление | 6.2.5 | Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением |
| 7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление Применяется для позиции 8\_1-04-03 |
| 7.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |
|  | 7.2.2 | Замок полимерного чехла |
|  | 7.2.3 | Иное |

Для позиции 8\_1-05-01 "Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением, в том числе с электромеханическим приводом и контактной системой управления, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Уровень ампутации | 1.1.1 Верхняя треть плеча Применяется для позиции 8\_1-05-01 | | |
|  | 1.1.2 Вычленение на уровне плечевого сустава | | |
|  | 1.1.3 Межлопаточно-грудинная ампутация | | |
|  | 1.1.4 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи верхней трети плеча или ее полное отсутствие | | |
| 1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча | |
|  | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо | |
|  | 1.2.3 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой | |
| сустав, ключица, лопатка |  |
| 1.3 Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |  |
|  | 1.3.2 | Нефункциональная |  |
| 1.4 Отсутствующая конечность | 1.4.1 | Доминантная |  |
|  | 1.4.2 | Недоминантная |  |
| 1.5 Протезирование | 1.5.1 | Первичное |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное |  |
| 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  3 Вкладные элементы | 2.1.1 | Приемная гильза (наплечник) | Применяется для позиции 8\_1-05-01 |
| 3.1 Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8\_1-05-01 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2 | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона |  |
| Конструктивные особенности модуля | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |  |
| (узла, элемента) | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 3.3 Функциональные особенности | 3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | | | |  | |
| 4.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | | Применяется для позиции 8\_1-05-01 | |
| 4.2Функциональные особенности | 4.2.1 | Кисть с одним вариантом схвата | |  | |
|  | 4.2.2 | Кисть с двумя и более вариантами схвата | |  | |
|  | 4.2.3 | Кисть с 8-ю и более вариантами схвата | |  | |
|  | 4.2.4 | Кисть с 14-ю и более вариантами схвата | |  | |
|  | 4.2.5 | Кисть с 23-мя и более вариантами схвата | |  | |
| 4.3Функциональные особенности системы управления | 4.3.1 | Интеллектуальная система управления | |  | |
| 4.4Функциональные особенности большого пальца | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца | |  | |
|  | 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца | |  | |
| 4.5Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.5.1 | Виброустойчивость | |  | |
| 4.6Комплектность | 4.6.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки | |  | |
|  | 4.6.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой | |  | |
| 5 Лучезапястный узел |  |  | |  | |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | | Применяется для позиции 8\_1-05-01 | |
| 5.2Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с активной ротацией | |  | |
|  | 5.2.2 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией | |  | |
| 6 Локтевой узел | 5.2.3 | Лучезапястный узел многофункциональный | |  | |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел | | Применяется для позиции 8\_1-05-01 | |
| 6.2Конструктивные особенности модуля  (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире | |  | |
|  | 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире | |  | |
| 7 Плечевой узел | 6.2.3 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча | |  | |
| 7.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Плечевой узел | | Применяется для позиции 8\_1-05-01 | |
| 7.2Конструктивные особенности модуля | 7.2.1 | Плечевой узел пассивный бесшарнирный | |  | |
| (узла, элемента) | 7.2.2 | Плечевой узел пассивный шарнирный | |  | |
| 8 Крепление | 7.2.3 | Плечевой узел активный с микропроцессорным управлением | |  | |
| 8.1Наименование разновидности модуля | 8.1.1 | Крепление | | Применяется для позиции 8\_1-05-01 | |
| (узла, элемента) |  | |  | |
| 8.2Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 8.2.1 | | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника) | |
|  | 8.2.2 | | Иное | |

Для позиции 8\_1-07-12 "Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Функционально-антропометрические данные | | | | |  |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | | Вычленение в коленном суставе | | Применяется для позиции 8\_1-07-12 |
|  | 1.1.2 | | Нижняя треть бедра | |  |
|  | 1.1.3 | | Средняя треть бедра | |  |
|  | 1.1.4 | | Верхняя треть бедра | |  |
|  | 1.1.5 | | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра | |  |
| 1.2Состояние культи | 1.2.1 | | Функциональная | |  |
|  | 1.2.2 | | Нефункциональная | |  |
| 1.3Уровень активности | 1.3.1 | | 1-2 | |  |
|  | 1.3.2 | | 2-3 | |  |
|  | 1.3.3 | | 3-4 | |  |
| 1.4Вес пациента, кг | 1.4.1 | | Указание параметра пациента | |  |
| 1.5Протезирование | 1.5.1 | | Первичное | |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | | Повторное | |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля  (узла, элемента) | 2.1.1 | | Приемная гильза | | Применяется для позиции 8\_1-07-12 |
| 2.2Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | | Жесткая | |  |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала | |  |
|  | 2.2.3 | | Скелетированная | |  |
| 2.3Дополнительные элементы конструкции  3 Вкладные элементы | 2.3.1 | | Система регулировки объема | |  |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | | Вкладная гильза | | Применяется для позиции 8\_1-07-12 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | | Полимерный чехол | |  |
|  | 3.1.3 | | Без вкладной гильзы | |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | | Вкладная гильза из силикона | |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | | Вкладная гильза из вспененного полимера | |  |
| 4 Стопа | 3.2.3 | | Вкладная гильза из мягкого термопласта | |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля  (узла, элемента) | 4.1.1 | | Стопа | | Применяется для позиции 8\_1-07-12 |
| 4.2Конструктивные особенности модуля | 4.2.1 | | Стопа бесшарнирная | |  |
| (узла, элемента) | 4.2.2 | | Стопа шарнирная | |  |
|  | 4.2.3 | | Стопа из композиционных материалов | |  |
|  | 4.2.4 | | Стопа с микропроцессорным управлением | |  |
| 5 Коленный модуль |  |  | | |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Коленный модуль | | | Применяется для позиции 8\_1-07-12 |
| 5.2Конструктивные особенности модуля  (узла, элемента) | 5.2.1 | Коленный модуль с микропроцессорным управлением | | |  |
| 5.3Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 5.3.1 | Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы переноса) | | |  |
|  | 5.3.2 | Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы опоры или фазы  опоры и фазы переноса) | | |  |
|  | 5.3.3 | Наличие дополнительных функций, обеспечивающих повышенную функциональность сложных видов передвижения (наличие контроля фазы опоры и фазы переноса, ходьба по лестнице переменным шагом) | | |  |
| 6 Дополнительный компонент (модуль) протеза | | | | |
| 6.1Наименование 6.1.1 разновидности модуля | | | | Торсионное устройство | Применяется для позиции 8\_1-07-12 |
| (узла, элемента) 6.1.2 | | | | Торсионно-демпферное устройство |  |
| 6.1.3 | | | | Устройство переключения высоты каблука |  |
| 6.1.4 | | | | Поворотное устройство |  |
| 6.1.5 | | | | Гидравлическая щиколотка |  |
| 6.1.6  7 Крепление | | | | Модуль вакуумного насоса |  |
| 7.1Наименование 7.1.1 разновидности модуля (узла, элемента) | | | | Крепление | Применяется для позиции 8\_1-07-12 |
| 7.2Конструктивные 7.2.1 особенности модуля | | | | Без полимерного чехла |  |
| (узла, элемента) 7.2.2 | | | | С полимерным чехлом |  |
| 7.3Дополнительный элемент 7.3.1 крепления | | | | Бандаж |  |
| 7.3.2 | | | | Без дополнительных элементов крепления |  |
| 7.3.3  8 Отделочные косметические элементы | | | | Иное |  |
| 8.1Наименование 8.1.1 разновидности модуля | | | | Жесткая облицовка | Применяется для позиции 8\_1-07-12 |
| (узла, элемента) 8.1.2 | | | | Мягкая облицовка |  |
| 8.1.3 | | | | Без косметической облицовки |  |

Для позиции 8\_1-07-13 "Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | Вычленение в тазобедренном суставе | Применяется для позиции 8\_1-07-13 |
|  | 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия) |  |
|  | 1.1.3 | Культя бедра менее 6 см |  |
| 1.2Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |  |
|  | 1.2.2 | Нефункциональная |  |
| 1.3Уровень активности | 1.3.1 | 1-2 |  |
|  | 1.3.2 | 2-3 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1.3.3 | 3 |  |
| 1.4Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |  |
| 1.5Протезирование | 1.5.1 | Первичное |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза - полукорсет | Применяется для позиции 8\_1-07-13 |
| 2.2Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | Жесткая |  |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | Скелетированная |  |
|  | 2.2.3 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 Вкладные элементы |  | |  |  |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8\_1-07-13 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | | Вкладная гильза из вспененного полимера |  |
| 4 Стопа | 3.2.3 | | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | | Стопа | Применяется для позиции 8\_1-07-13 |
| 4.2Конструктивные особенности модуля | 4.2.1 | | Стопа бесшарнирная |  |
| (узла, элемента) | 4.2.2 | | Стопа шарнирная |  |
| 5 Коленный модуль | 4.2.3 | | Стопа из композиционных материалов |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | | Коленный модуль | Применяется для позиции 8\_1-07-13 |
| 5.2Конструктивные особенности модуля  (узла, элемента) | 5.2.1 | | Коленный модуль с микропроцессорным управлением |  |
| 5.3Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 5.3.1 Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы переноса) | | | |
|  | 5.3.2 Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы опоры или фазы  опоры и фазы переноса) | | | |
| 6 Тазобедренный модуль | 5.3.3 Наличие дополнительных функций, обеспечивающих повышенную функциональность сложных видов передвижения (наличие контроля фазы опоры и фазы переноса, ходьба по лестнице переменным шагом) | | | |
| 6.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 Тазобедренный модуль Применяется для позиции 8\_1-07-13 | | | |
| 6.2Конструктивные 6.2.1 Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением особенности модуля  (узла, элемента) | | | |  |
| 6.2.2 Тазобедренный модуль с механическим управлением  7 Дополнительный компонент (модуль) протеза | | | |  |
| 7.1Наименование 7.1.1 разновидности модуля | | Торсионное устройство | | Применяется для позиции 8\_1-07-13 |
| (узла, элемента) 7.1.2 | | Торсионно-демпферное устройство | |  |
| 7.1.3 | | Устройство переключения высоты каблука | |  |
| 7.1.4 | | Поворотное устройство | |  |
| 7.1.5  8 Крепление | | Гидравлическая щиколотка | |  |
| 8.1Наименование 8.1.1 разновидности модуля  (узла, элемента) | | Крепление | | Применяется для позиции 8\_1-07-13 |
| 8.2Конструктивные 8.2.1 особенности модуля | | Полукорсет | |  |
| (узла, элемента) 8.2.2 | | Иное | |  |
| 8.3Дополнительный элемент 8.3.1 крепления | | Стабилизаторы гребней подвздошных костей на баклях | |  |
| 9 Отделочные косметические элементы | | | |
| 9.1Наименование 9.1.1 Жесткая облицовка разновидности модуля | | | | Применяется для позиции 8\_1-07-13 |
| (узла, элемента) 9.1.2 Мягкая облицовка | | | |  |
| 9.1.3 Без косметической облицовки | | | |  |

Для позиции 8\_1-07-14 "Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Функционально-антропометрические данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть голени (при двусторонней ампутации) Применяется для позиции 8\_1-07-14 | | |
|  | 1.1.2 | Средняя треть голени | | |
|  | 1.1.3 | Верхняя треть голени | | |
|  | 1.1.3 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи | | |
| голени | |  |
| 1.2Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная | |  |
|  | 1.2.2 | Нефункциональная | |  |
| 1.3Уровень активности | 1.3.1 | 2-3 | |  |
| 1.4Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента | |  |
| 1.5Протезирование | 1.5.1 | Первичное | |  |
| 2 Приемная гильза | 1.5.2 | Повторное | |  |
| 2.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | | Применяется для позиции 8\_1-07-14 |
| 2.2Конструктивные особенности модуля | 2.2.1 | Жесткая | |  |
| (узла, элемента) | 2.2.2 | Скелетированная | |  |
|  | 2.2.3 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала | |  |
| 2.3Дополнительные элементы конструкции  3 Вкладные элементы | 2.3.1 | Система регулировки объема | |  |
| 3.1Наименование разновидности модуля | 3.1.1 | | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8\_1-07-14 |
| (узла, элемента) | 3.1.2 | | Полимерный чехол |  |
|  | 3.1.3 | | Без вкладной гильзы |  |
| 3.2Конструктивные особенности модуля | 3.2.1 | | Вкладная гильза из силикона |  |
| (узла, элемента) | 3.2.2 | | Вкладная гильза из вспененного полимера |  |
| 4 Стопа | 3.2.3 | | Вкладная гильза из мягкого термопласта |  |
| 4.1Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | | Стопа | Применяется для позиции 8\_1-07-14 |
| 4.2Конструктивные особенности модуля  (узла, элемента)  5 Крепление | 4.2.1 | | Стопа с микропроцессорным управлением |  |
| 5.1Наименование разновидности модуля  (узла, элемента) | 5.1.1 | | Система крепления | Применяется для позиции 8\_1-07-14 |
| 5.2Конструктивные особенности модуля | 5.2.1 | | Без полимерного чехла |  |
| (узла, элемента) | 5.2.2 | | С полимерным чехлом |  |
| 5.3Дополнительный элемент 5.3.1 крепления | | | Бандаж-наколенник |  |
| 5.3.2 | | | Манжета с шинами на бедро |  |
| 5.3.3 | | | Без дополнительных элементов крепления |  |
| 5.3.4  6 | | | Иное |  |
| 6.1Наименование 6.1.1 разновидности модуля | | | Жесткая облицовка | Применяется для позиции 8\_1-07-14 |
| (узла, элемента) 6.1.2 | | | Мягкая облицовка |  |
| 6.1.3 | | | Без косметической облицовки |  |
| 7 Дополнительный компонент (модуль) протеза | | | |
| 7.1Наименование 7.1.1 Гидравлическая щиколотка разновидности модуля (узла, элемента) | | | | Применяется для позиции 8\_1-07-14 |
| 7.2Наименование 7.2.1 Модуль вакуумного насоса | | | |  |

разновидности модуля

(узла, элемента)

Для позиций с 9-01-01 "Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)" по 9-01-04 "Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)" и с 9-02-01 "Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)" по 9-02-03 "Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)" [раздела I](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) |  |
| 1 Пол пользователя | 1.1 | Мужской | Применяется для позиций с 9-01- |
|  | 1.2 | Женский | 01 по 9-01-04, с 09-  02-01 по 9-02-03 |
| 2 Назначение | 2.1 | При продольном плоскостопии | Применяется для позиций 9-01-01, 902-01. |
|  | 2.2 | Распластанности переднего отдела стопы | Возможно сочетание нескольких допустимых |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.3 | Сочетанной форме плоскостопия | значений |
| 2.4 | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе |  |
| 2.5 | Варусной, поло-варусной стопе |  |
| 2.6 | Полой стопе |  |
| 2.7 | Эквинусной стопе |  |
| 2.8 | Пяточной стопе |  |
| 2.9 | Косолапости |  |
| 2.10 | Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы |  |
| 2.11 | Укорочении нижней конечности |  |
| 2.12 | Отвисающей стопе |  |
| 2.13 | Паралитической стопе |  |
| 2.14 | Диабетической стопе |  |
| 2.15 | Лимфостазе |  |
| 2.16 | Акромегалии |  |
| 2.17 | Разной длине стоп |  |
| 2.18 | Культях стоп или аномалиях развития по типу культи |  |
| 2.19 | Для бездвуруких |  |
| 2.20 | Неопороспособной конечности |  |
| 2.21 | При иной патологии (указать какой) |  |
| 2.22 | На протез | Применяется для позиций 9-01-02, 902-02. |
| 2.23 | При продольном плоскостопии | Возможно сочетание нескольких допустимых |
| 2.24 | Распластанности переднего отдела стопы | значений |
| 2.25 | Сочетанной форме плоскостопия |  |
| 2.26 | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе |  |
| 2.27 | Варусной, поло-варусной стопе |  |
| 2.28 | Полой стопе |  |
| 2.29 | Эквинусной стопе |  |
| 2.30 | Пяточной стопе |  |
| 2.31 | Косолапости |  |
| 2.32 | Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы |  |
| 2.33 | Отвисающей стопе |  |
| 2.34 | Паралитической стопе |  |
| 2.35 | Диабетической стопе |  |
| 2.36 | Лимфостазе |  |
| 2.37 | Акромегалии |  |
| 2.38 | Культе стопы или аномалии развития по типу культи |  |
| 2.39 | Для бездвуруких |  |
| 2.40 | Неопороспособную конечность |  |
| 2.41 | При иной патологии (указать какой) |  |
| 2.42 | На протез | Применяется для позиции 9-01-03 |
| 2.43 | При продольном плоскостопии | Применяется для позиций 9-01-04, 902-03 |
| 2.44 | Распластанности переднего отдела стопы |  |
| 2.45 | Сочетанной форме плоскостопия |  |
| 2.46 | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе |  |

2.47 Варусной, поло-варусной стопе

2.48 Полой стопе

2.49 Эквинусной стопе

2.50 Пяточной стопе

2.51 Косолапости

2.52 Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы

2.53 Укорочении нижней конечности

2.54 Отвисающей стопе

2.55 Паралитической стопе

2.56 Диабетической стопе

2.57 Лимфостазе

2.58 Акромегалии

2.59 Разной длине стоп

2.60 Культях стоп или аномалиях развития по типу культи

2.61 Для бездвуруких

2.62 Неопороспособную конечность

2.63 При иной патологии (указать какой)

2.64 Стопы с ортопедическим аппаратом (при двустороннем поражении)

2.65 Стопа с ортопедическим аппаратом (при одностороннем

поражении)

1. Вид обуви 3.1 Туфли Применяется для

позиций

* 1. Полуботинки с 9-01-01 по 9-01-04,

с 9-02-01

* 1. Ботинки по 9-02-03
  2. Полусапоги
  3. Сапоги



Для позиций 9-01-05 "Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)", 9-01-06 "Вкладной башмачок" и 9-02-04 "Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной

подкладке (пара)" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Пол пользователя | 1.1 Мужской Применяется для позиций 9-01-05, 9-  01-06, 9-02-04 |
|  | 1.2 Женский |
| 2 Назначение | 2.1 На протез, стопу с Применяется для позиций 9-01-05, 9ортопедическим аппаратом 02-04 |
|  | 2.2 Для восполнения отсутствующегоПрименяется для позиции 9-01-06 переднего и среднего отделов стопы (односторонний дефект  стопы) |
|  | 2.3 Для восполнения отсутствующегоПрименяется для позиции 9-01-06 переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект) |
| 3 Вид обуви | 3.1 Туфли Применяется для позиций 9-01-05, 9-  02-04 |
|  | 3.2 Полуботинки Применяется для позиций 9-01-05, 9-  02-04  3.3 Ботинки Применяется для позиций 9-01-05, 9- |

02-04

Для позиции 10 (10-01-01 - 10-02-03) "Противопролежневые матрацы и подушки" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Максимальный вес пользователя, кг | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03, с 10-02-01 по 10-02-03 |
| 2 Длина, см | 2.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя |
| 3 Ширина, см | 3.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с 10-01-01 |

по 10-01-03

Для позиций 11-01-05 "Захват активный", 11-01-06 "Захват для удержания посуды", 11-01-09 "Крюк на длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и прочее) [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Длина, см | 1.1 | Не более 90 | Применяется для позиции 11-01-05 |
| 2 Ширина захвата, мм | 2.1 | Не более 60 | Применяется для позиции 11-01-05 |
| 3 Масса изделия, кг | 3.1 | Не более 0,15 | Применяется для позиции 11-01-05 |
| 4 Грузоподъемность, кг | 4.1 | Не более 1 | Применяется для позиции 11-01-05 |
| 5 Тип крепления приспособления | 5.1 | Рамка | Применяется для позиции 11-01-06 |
|  | 5.2 | Велкро |  |
| 6 Максимальная нагрузка, Н | 6.1 | Не менее 100 | Применяется для позиции 11-01-09 |

Для позиции 12 (12-01-01 - 12-01-07) "Специальная одежда" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Тип одежды | 1.1 | Взрослая | Применяется для позиций с 12-01-01 по |
|  | 1.2 | Детская | 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07 |
| 2 Пол пользователя | 2.1 | Мужской | Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, |
|  | 2.2 | Женский | с 12-01-05 по 12-01-07 |
| 3 Возраст пользователя | 3.1 | Год рождения | Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07 |
| 4 Доступные размеры | 4.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-07 |
| 5 Комплектность | 5.1 | Пальтово-костюмный ассортимент | Применяется для позиции 12-01-01 |
|  | 5.2 | Платьево-блузочный ассортимент |  |
|  | 5.3 | Верхние сорочки |  |
|  | 5.4 | Нательное белье |  |
| 6 Особенность изготовления | 6.1 | Для типовых фигур | Применяется для позиций 12-01-01,  12-01-02 |
|  | 6.2 | Индивидуальное изготовление |  |
|  | 6.3 | При сложной сочетанной патологии, требующей особо |  |

сложных методов изготовления

Для позиции 13-01-01 "Специальные устройства для чтения "говорящих книг" на флеш-картах" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | [Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) | |  | |
| 1 Тип устройства 1.1 | | | Карманное | | Применяется для позиции 13-01-01. | |
| 1.2 | | | Настольное | | Индивидуальный подбор в зависимости от способа использования | |
| 2 Возможность прослушивания 2.1 | | | С помощью встроенной акустической системы и стереонаушников | | Применяется для позиции 13-01-01 | |
| 3 Речевое сопровождение вводимых 3.1 пользователем команд (за исключением команд навигации, регулировки громкости и регулировки скорости) | | | Наличие | |  | |
| 4 Регулировка громкости 4.1 | | | Наличие | |  | |
| 5 Регулировка скорости сопровождения | 5.1 | | Наличие | |
| 6 Wi-Fi в диапазоне от 2400 до 2483,5  МГц | 6.1 | | Наличие | |
| 7 NFC | 7.1 | | Наличие | |
| 8 Bluetooth | 8.1 | | Не ниже 4.1 | |
| 9 Поддержка работы с сервисами | 9.1 | | Наличие | |

сетевых электронных библиотек для слепых и слабовидящих через Wi-Fi и мобильный интернет

Для позиций с 13-01-02 "Электронный ручной видеоувеличитель" по 13-01-04 "Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой

с увеличением до 10 крат" "говорящих книг" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Диагональ экрана, см | 1.1 | Не менее 9 | Применяется для позиции 13-01-02 |
|  | 1.2 | Не менее 50 | Применяется для позиции 13-01-03 |
| 2 Кратность увеличения, крат | 2.1 | 2-10 | Применяется для позиции 13-01-02 |
|  | 2.2 | До 170 | Применяется для позиции 13-01-03 |
|  | 2.3 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиции 13-01-02, |

13-01-03, 13-01-04. Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области

Для позиции 15 (15-01-01 - 15-01-02) "Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Вывод результата 1.1 Речевой и визуальный Применяется для позиций 15-01-01,

15-01-02

Для позиции 18 (18-01-01) "Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Диагональ экрана, см 1.1 Не менее 80 Применяется для позиций 18-01-01

Для позиции 19-01-01 "Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Голосовое управление | 1.1 | Наличие | Применяется для позиции 19-01-01 |
|  | 1.2 | Отсутствие |  |
| 2 Русский синтезатор речи | 2.1 | Наличие | Применяется для позиции 19-01-01 |
|  | 2.2 | Отсутствие |  |
| 3 Клавиатура с алфавитом на русском | 3.1 | Наличие | Применяется для позиции 19-01-01 |
| языке | 3.2 | Отсутствие |  |

Для позиций с 21-01-01 "Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной" по 21-0112 "Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Тип изделия | 1.1 | | | Однокомпонентный | | Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-06 | |
|  | 1.2 | | | Двухкомпонентный | | Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12 | |
| 2 Тип мешка | 2.1 | | | Дренируемый | | Применяется для позиций 21-01-01,  21-01-02, 21-01-07, 21-01-08 | |
|  | 2.2 | | | Недренируемый | | Применяется для позиций 21-01-03,  21-01-04, 21-01-09, 21-01-10 | |
|  | 2.3 | | | Уростомный | | Применяется для позиций 21-01-05,  21-01-06, 21-01-11, 21-01-12 | |
| 3 Форма адгезивной пластины | 3.1 | | | Плоская | | Применяется для позиций 21-01-01,  21-01-03, 21-01-05, 21-01-07, 21-01-09, 21-01-11 | |
|  | 3.2 | | | Конвексная | | Применяется для позиций 21-01-02,  21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12 | |
| 4 Крепления для пояса для конвексных пластин однокомпонентных кало- и уропримеников | | 4.1 | Наличие | | Применяется для позиции 21-01-02,  21-01-04, 21-01-06 | |
| 5 Крепления для пояса на плоских и конвексных пластинах, | | 5.1 | Наличие | | Применяется для позиций 21-01-07, 21-01-08, 21-01-09, 21-01-10, 21-01-11, 21-01-12. | |
| на стомных мешках двукомпонентных кало- и уропримеников | | 5.2 | Отсутствие | | Индивидуальный подбор | |
| 6 Встроенный фильтр для недренируемых калоприемников | | 6.1 | Наличие | | Применяется для позиций 21-01-03,  21-01-04, 21-01-09, 21-01-10 | |
| 7 Встроенный фильтр для дренируемых | | 7.1 | Наличие | | Применяется для позиций 21-01-01,  21-01-02, 21-01-07, 21-01-08 | |
| калоприемников | | 7.2 | Отсутствие | | Индивидуальный подбор | |
| 8 Размер (диапазон) вырезаемого отверстия под стому, мм | | 8.1 | От \_\_\_\_ до \_\_\_\_ | | Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12. Индивидуальный подбор | |
| 9 Размер (диаметр) фланца пластин и стомных мешков, мм | | 9.1 | От \_\_\_\_ до \_\_\_\_ | | Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12. Индивидуальный подбор | |
| 10Покрытие мешка | | 10.1 | Односторонняя подложка | | Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12. | |
|  | | 10.2 | Двустороннее покрытие | | Индивидуальный подбор | |
|  | | 10.3 Без подложки или двустороннего покрытия | | | | |

Для позиции 21-01-13 "Пояс для калоприемников и уроприемников" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1Регулируемая длина 1.1 Наличие Применяется для позиции 21-01-13.

Индивидуальный подбор

Для позиции 21-01-14 "Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1Размер кольца-фиксатора 1.1 Индивидуальный подбор Применяется для позиции 21-01-14

2Регулируемая длина 2.1 Наличие Применяется для позиции 21-01-14.

Индивидуальный подбор

2.2 Отсутствие Применяется для позиции 21-01-14.

Индивидуальный подбор

3Крепления для пояса 3.1 Наличие Применяется для позиции 21-01-14.

Индивидуальный подбор

3.2 Отсутствие Применяется для позиции 21-01-14.

Индивидуальный подбор

Для позиций 21-01-15 "Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной", 21-01-16 "Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1Объем мочеприемника, мл 1.1 От 350 до 1000 Применяется для позиции 21-01-15

1.2 От 1000 до 4000 Применяется для позиции 21-01-16

2Длина дренажной трубки 2.1 От 20 до 120 Применяется для позиции 21-01-15 мочеприемника, см 2.2 От 90 до 150 Применяется для позиции 21-01-16

3Переходник для соединения 3.1 Наличие Применяется для позиций 21-01-15, 21-01-16 с катетером, уропрезервативом

4Покрытие мешка 4.1 Односторонняя нетканая подложка Применяется для позиции 21-01-15.

(покрытие). Индивидуальный подбор по заключению

профильных специалистов медицинской организации

4.2 Без подложки и покрытия Применяется для позиции 21-01-15, 21-01-16.

Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации

Для позиции 21-01-17 "Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1Регулируемая длина, см 1.1 От 50 до 90 Применяется для позиции 21-01-17

Для позиций 21-01-18 "Уропрезерватив с пластырем", 21-01-19 "Уропрезерватив самоклеящийся" [раздела I настоящего](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) |  |
| 1Тип изделия | 1.1 | Двухкомпонентное | Применяется для позиции 21-01-18 |
|  | 1.2 | Однокомпонентное | Применяется для позиции 21-01-19 |
| 2Размер (диаметр) уропрезерватива, мм | 2.1 | От 20 до 41 | Применяется для позиций 21-01-18, 21-01-19.  Индивидуальный подбор по заключению |

профильных специалистов медицинской организации

Для позиции 21-01-20 "Катетер для самокатетеризации лубрицированный" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |
| --- | --- |
| 1Длина катетера | 1.1 Мужские Применяется для позиций 21-01-20. |
|  | 1.2 Женские Индивидуальный подбор по |
|  | 1.3 Детские заключению профильных специалистов медицинской организации |
| 2Размер катетера, СН (Fr) | 2.1 Индивидуальный подбор по Применяется для позиции 21-01-20 заключению профильного медицинского специалиста |
| 3Способ лубрикации | 3.1 С зафиксированным гидрофильным Применяется для позиции 21-01-20 покрытием |
|  | 3.2 С незафиксированным |

гидрофильным покрытием

Для позиции 21-01-21 "Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1Длина катетера 1.1 Мужские Применяется для позиций 21-01-21.

1.2 Женские Индивидуальный подбор

1.3 Детские

2Размер катетера, СН (Fr) 2.1 Индивидуальный подбор Применяется для позиций 21-01-21

3Способ лубрикации катетера3.1 С зафиксированным гидрофильным Применяется для позиций 21-01-21. покрытием Индивидуальный подбор

3.2 С незафиксированным Применяется для позиций 21-01-21.

гидрофильным лубрикантом Индивидуальный подбор

Для позиций 21-01-22 "Катетер уретральный длительного пользования", 21-01-23 "Катетер уретральный постоянного пользования" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1Длина катетера 1.1 | Мужские | Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23. |
| 1.2 | Женские | Индивидуальный подбор |
| 1.3 | Детские |  |
| 2Размер катетера, СН (Fr) 2.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста | Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23 |
| 3Объем баллона катетера, мл3.1 | От 5 до 30 | Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23 |
| 3.2 | От \_\_\_\_ до \_\_\_\_ |  |

Для позиции 21-01-24 "Катетер для эпицистостомы" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1Вид катетера 1.1 | Двухходовой баллонный катетер  Фолея | Применяется для позиции 21-01-24. |
| 1.2 | Одноходовой катетер Пеццера | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 2Длина катетера, см 2.1 | От 40 до 42 | Применяется для позиции 21-01-24 |
| 3Размер катетера, СН (Fr) 3.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиции 21-01-24 |
| 4Объем баллона катетера, мл4.1 | От 5 до 15 | Применяется для двухходового баллонного катетера |

Для позиции 21-01-25 "Система (с катетером) для нефростомии" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1Вид катетера | 1.1 | Катетер баллонный | Применяется для позиции 21-01-25.  Индивидуальный подбор по заключению |
|  | 1.2 | Катетер J-типа, | профильного медицинского специалиста |
|  | 1.3 | Катетер Малеко |  |
| 2Длина катетера, см | 2.1 | От 35 до 40 | Применяется для баллонного катетера |
|  | 2.2 | От 27 до 32 | Применяется для катетеров J-типа |
|  | 2.3 | От 28 до 36 | Применяется для катетеров Малеко |
|  | 2.4 | От \_\_\_\_ до \_\_\_\_ | Применяется для катетеров J-типа |
| 3Размер катетера, СН (Fr) | 3.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста | Применяется для позиции 21-01-25 |
| 4Объем баллона катетера, мл4.1 | | От 3 до 5 | Применяется для двухходового баллонного катетера |

Для позиции 21-01-26 "Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1Вид катетера | 1.1 | Одноходовой | Применяется для позиции 21-01-26 |
| 2Длина катетера, см | 2.1 | От 45 до 155 | Применяется для позиции 21-01-26. Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 3Размер катетера, СН (Fr) | 3.1 | от 5 до 22 | Применяется для позиции 21-01-26. Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 4Тип наконечника | 4.1 | Прямой | Применяется для позиции 21-01-26.  Индивидуальный подбор по заключению |
|  | 4.2 | J-типа | профильного медицинского специалиста |

Для позиции 21-01-27 "Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1Размер (диаметр в 1.1 Индивидуальный подбор по Применяется для позиции 21-01-27 раскрытом состоянии), мм заключению профильного специалиста в данной области

Для позиции 21-01-28 "Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1Комплектация 1.1 Резервуар для воды, воронка, Применяется для позиции 21-01-28 ирригационный рукав, прижимная пластина, пояс

Для позиций с 21-01-29 "Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г" по 21-0138 "Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |
| --- | --- |
| 1Вес, г | 1.1 Не менее 60 Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 |
|  | 1.2 Не менее 25 Применяется для позиции 21-01-32 |
| 2Объем, мл | 2.1 Не менее 60 Применяется для позиции 21-01-31 |
|  | 2.2 Не менее 50 Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37 |
|  | 2.3 Не менее 180 Применяется для позиции 21-01-35 |
| 3Форма | 3.1 Жидкость Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-35,  21-01-37 |
|  | 3.2 Жидкость, нанесенная на салфетки Применяется для позиций 21-01-34, 21-01-36 |
|  | 3.3 Порошок в пакетике Применяется для позиции 21-01-38 |
|  | 3.4 Пудра, порошок Применяется для позиции 21-01-32 |
|  | 3.5 Порошок, гранулы Применяется для позиции 21-01-39 |

Для позиции 21-01-39 "Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1Форма (размер) 1.1 Полукольцо Применяется для позиции 21-01-39.

1.2 Полукольцо с ушками под пояс Индивидуальный подбор по заключению

1.3 Другая форма (указывается) профильного медицинского специалиста



Для позиций 21-01-40 "Адгезивная пластина - кожный барьер", 21-01-42 "Тампон для стомы" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Размер (диаметр) стомы, мм 1.1 Индивидуальный подбор. По заключению Применяется для позиции профильного специалиста в данной области 21-01-42

2. Размер, мм 2.1 Индивидуальный подбор. По заключению Применяется для позиции

профильного специалиста в данной области 21-01-40

Для позиции 21-01-41 "Защитные кольца для кожи вокруг стомы" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Толщина, мм 1.1 Индивидуальный подбор. По заключению Применяется для позиции

профильного специалиста в данной области 21-01-41

Для позиций с 21-01-43 "Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной" по 21-01-45 "Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Тип изделия | 1.1 | Однокомпонентный | Применяется для позиций  21-01-43, 21-01-44 |
|  | 1.2 | Двухкомпонентный | Применяется для позиции  21-01-45 |
| 2 Тип мешка | 2.1 | Дренируемый | Применяется для позиций  21-01-43, 21-01-45 |
|  | 2.2 | Уростомный | Применяется для позиции  21-01-44 |
| 3 Форма адгезивной пластины | 3.1 | Плоская | Применяется для позиций с  21-01-43 по 21-01-45 |
| 4 Размер (диапазон) отверстия под стому, мм | 4.1 | Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для позиций  21-01-43, 21-01-44 |
| 5 Размер (диаметр) фланца пластин и стомных мешков, мм | 5.1 | От \_\_\_\_ до \_\_\_\_ | Применяется для позиции  21-01-45 |
| 6 Встроенный фильтр для дренируемых | 6.1 | Наличие | Применяется для позиций с  21-01-43, 21-01-45 |
| калоприемников | 6.2 | Отсутствие |  |
| 7 Покрытие мешка | 7.1 | Односторонняя подложка | Применяется для позиций с  21-01-43 по 21-01-45 |
|  | 7.2 | Двустороннее покрытие |  |
|  | 7.3 | Без подложки или двустороннего покрытия |  |

Для позиций с 22-01-01 "Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40x60 см (впитываемостью от 400 до

500 мл)" по 22-01-03 "Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60x90 см (впитываемостью от 1200 до

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1900 мл)" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO) | |  |
| 1 Впитываемость, мл | 1.1 | 400-500 | Применяется для позиции  22-01-01 |
|  | 1.2 | 800-1200 | Применяется для позиции  22-01-02 |
|  | 1.3 | 1200-1900 | Применяется для позиции  22-01-03 |
| 2 Длина, см | 2.1 | 40 | Применяется для позиции  22-01-01 |
|  | 2.2 | 60 | Применяется для позиций  22-01-02, 22-01-03 |
| 3 Ширина, см | 3.1 | 60 | Применяется для позиций  22-01-01, 22-01-02 |
|  | 3.2 | 90 | Применяется для позиции  22-01-03 |

Для позиции позиций с 22-01-04 "Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г" по 22-01-13 "Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии, бедер до 175

см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Размер (текст) | 1.1 | XS | | Применяется для позиций  22-01-04, 22-01-05 |
|  | 1.2 | S | | Применяется для позиций  22-01-06, 22-01-07 |
|  | 1.3 | M | | Применяется для позиций  22-01-08, 22-01-09 |
|  | 1.4 | L | | Применяется для позиций  22-01-10, 22-01-11 |
|  | 1.5 | XL | | Применяется для позиций  22-01-12, 22-01-13 |
| 2 Объем талии, см | 2.1 | До 60 | | Применяется для позиций  22-01-04, 22-01-05 |
|  | 2.2 | До 90 | | Применяется для позиций  22-01-06, 22-01-07 |
|  | 2.3 | До 120 | | Применяется для позиций  22-01-08, 22-01-09 |
|  | 2.4 | До 150 | | Применяется для позиций  22-01-10, 22-01-11 |
|  | 2.5 | До 175 | | Применяется для позиций  22-01-12, 22-01-13 |
| 3 Влагопоглощение, г | 3.1 | Не менее 1000 | | Применяется для позиций  22-01-04, 22-01-06 |
|  | 3.2 | Не менее 1200 | | Применяется для позиции  22-01-05 |
|  | 3.3 | Не менее 1300 | | Применяется для позиции  22-01-08 |
|  | 3.4 | Не менее 1400 | | Применяется для позиции  22-01-07 |
|  | 3.5 | Не менее 1450 | | Применяется для позиций  22-01-10, 22-01-12 |
|  | 3.6 | Не менее 1800 | | Применяется для позиции  22-01-09 |
|  | 3.7 | Не менее 2000 | | Применяется для позиции  22-01-11 |
|  | 3.8 | Не менее 2800 | | Применяется для позиции  22-01-13 |
| 4 Сорбционная способность после | 4.1 | Не менее 120 | | Применяется для позиций с  22-01-04, 22-01-06 |
| центрифугирования, г | 4.2 | Не менее 220 | | Применяется для позиции  22-01-08 |
|  | 4.3 | Не менее 240 | | Применяется для позиции  22-01-05 |
|  | 4.4 | Не менее 300 | | Применяется для позиции  22-01-07 |
|  | 4.5 | Не менее 330 | | Применяется для позиций  22-01-10, 22-01-12 |
|  | 4.6 | Не менее 440 | | Применяется для позиции  22-01-09 |
|  | 4.7 | Не менее 500 | | Применяется для позиции  22-01-11 |
|  | 4.8 | | Не менее 560 | Применяется для позиции  22-01-12 |
| 5 Обратная сорбция, г | 5.1 | | Не более 4,4 | Применяется для позиций с  22-01-04 по 22-01-13 |
| 6 Скорость впитывания, см/с | 6.1 | | Не менее 2,3 | Применяется для позиций с  22-01-04 по 22-01-13 |

Для позиций с 22-01-14 "Подгузники для детей весом до 5 кг" по 22-01-18 "Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до

30 кг включительно" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Размер, кг | 1.1 | До 5 | Применяется для позиции  22-01-14 |
|  | 1.2 | До 6 | Применяется для позиции  22-01-15 |
|  | 1.3 | До 9 | Применяется для позиции  22-01-16 |
|  | 1.4 | До 20 | Применяется для позиции  22-01-17 |
|  | 1.5 | От 20 до 30 включительно | Применяется для позиции  22-01-18 |
| 2 Обратная сорбция, г | 2.1 | Не более 0,4 | Применяется для позиции  22-01-14 |
|  | 2.2 | Не более 1 | Применяется для позиции  22-01-15 |
|  | 2.3 | Не более 6 | Применяется для позиции  22-01-16 |
|  | 2.4 | Не более 14 | Применяется для позиции  22-01-17 |
|  | 2.5 | Не более 16 | Применяется для позиции  22-01-18 |
| 3 Время впитывания, с | 3.1 | Не более 3,0 | Применяется для позиций с  22-01-14 по 22-01-18 |
| 4 Полное влагопоглощение, г | 4.1 | Не менее 120 | Применяется для позиции  22-01-14 |
|  | 4.2 | Не менее 160 | Применяется для позиции  22-01-15 |
|  | 4.3 | Не менее 240 | Применяется для позиции  22-01-16 |
|  | 4.4 | Не менее 270 | Применяется для позиции  22-01-17 |
|  | 4.5 | Не менее 290 | Применяется для позиции |

22-01-18

Для позиции 23 (23-01 - 23-01-04) "Кресла-стулья с санитарным оснащением" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Рост пользователя, см | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиций с  23-01-01 по 23-01-04 |
| 2 Вес пользователя, кг | 2.1 | Указание параметра пациента |  |
| 3 Ширина сиденья, см | 3.1 | Индивидуальный подбор |  |
| 4 Глубина сиденья, см | 4.1 | Индивидуальный подбор |  |
|  | 4.2 | Типовая |  |
| 5 Высота подлокотника, см | 5.1 | Индивидуальный подбор |  |

Для позиции 23\_1-01-01 "Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

1 Количество обновляемых ячеек 1.1 Не менее 12 Применяется для позиции

Брайля, шт. 23\_1-01-01

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 Клавиши маршрутизации курсора, шт. | 2.1 | Не менее 14 |
| 3 Версия Bluetooth | 3.1 | Не ниже 4.1 |
| 4 Слот для карт памяти, ГБ | 4.1 | Для карт памяти объемом не менее 256 |
| 5 Поддерживаемые способы ввода, вывода информации | 5.1 | Рельефно-точечным шрифтом Брайля |
| 6 Клавиатура в стиле Перкинс (не менее | 6.1 | Наличие |
| 8 клавиш) | 6.2 | Отсутствие |
| 7 Возможность настройки | 7.1 | Вибрационное |
| вибрационного оповещения для | 7.2 | Звуковое |

определенных событий

Для позиции 23\_1-01-02 "Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов" [раздела I настоящего Перечня](http://docs.cntd.ru/document/1311992030#6560IO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим | 1.1. | Доступ к возможностям ПК, включая сеть  Интернет | Применяется для позиции  23\_1-01-02 |
| 2 Совместимость | 2.1 | Наличие |  |
| 3 Поддержка ввода информации | 3.1 | Со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея |  |
| 4 Синтезатор речи | 4.1 | Русскоязычный |  |
| 5 Интерфейс | 5.1 | Русифицированный |  |
| 6 Режим эмуляции компьютерной мыши | 6.1 | При помощи клавиатурных команд |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду,](http://docs.cntd.ru/document/901962331#6540IN) утвержденный [распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р](http://docs.cntd.ru/document/901962331#7D20K3).

 Gross Motor Function Classification System - система классификации больших моторных функций (далее GMFCS).

- единица измерения диаметра катетера по шкале Шаррьера (по французской шкале диаметра



катетера) (далее - СН (Fr). Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 13.03.2025,

№ 0001202503130012

