

**Об утверждении классификатора технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг, предоставляемых лицам с инвалидностью**

***Утративший силу***

Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года № 502. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 декабря 2021 года № 26087. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 30 июня 2023 года № 284.

      Сноска. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения РК от 30.06.2023 № 284 (вводится в действие с 01.07.2023).

      Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра труда и социальной защиты населения РК от 09.08.2022 № 298 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 9-2) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О социальной защите лиц с инвалидностью в Республике Казахстан" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра труда и социальной защиты населения РК от 09.08.2022 № 298 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить Классификатор технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг, предоставляемых лицам с инвалидностью согласно приложению к настоящему приказу.

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра труда и социальной защиты населения РК от 09.08.2022 № 298 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Департаменту развития политики социальных услуг Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан Сакеева Р.К.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр труда и социальной**защиты населения**Республики Казахстан*
 |
*С. Шапкенов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом Министра труда исоциальной защиты населенияРеспублики Казахстанот 27 декабря 2021 года № 502 |

 **Классификатор технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг, предоставляемых лицам с инвалидностью**

      Сноска. Классификатор - в редакции приказа Министра труда и социальной защиты населения РК от 09.08.2022 № 298 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 01.12.2022 № 481 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Классификация технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг |
Наименование раздела |
Наименование вида технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг |
Наименование технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг |
Краткие характеристики |
|
Код раздела |
Код вида |
Код |  |  |  |  |
|
20 |  |  |
Протезно-ортопедические средства |  |  |
Средства, замещающие отсутствующие конечности или другие части тела, компенсирующие нарушенные или утраченные функции организма вследствие заболевания или повреждения здоровья. |
|  |
201 |  |  |
Протез верхних конечностей |  |
Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуально изготовленным компонентом, для получения различных протезов верхних конечностей. |
|  |
2011 |  |  |
Протез плеча |  |
Средство, замещающее часть верхней конечности между плечевым и локтевым суставом после ампутации или при врожденном отсутствии конечности. |
|  |
201101 |  |  |
Протез плеча по новой технологии (модульный) на левую конечность |  |
В протезах при экзартикуляции плечевого сустава первостепенное значение имеют теплоотдача, распределение веса и комфорт. Контактная поверхность состоит из жесткой или гибкой пластмассы, или гелевого амортизационного материала-силикона. Наиболее функциональные протезы при экзартикуляции и культи плеча включают в себя миоэлектрический контроль одного или нескольких суставов и функционирование кисти. При экзартикуляции локтя (локоть не ставится), а при протезировании выше локтя необходим механический локоть. В протезах при экзартикуляции локтевого сустава используется сила тела для сгибания локтевого шарнира (сила тяжести разгибает локтевой шарнир) и миоэлектрическое управление оконечным устройством. Две наружные локтевые петли прикреплены к внешней части пластиковой гильзы. Существует множество комбинаций локтевых и контрольных систем. Протезы плеча с электроприводом, с миотонической или биоэлектрической двух или одноканальной системой управления. При биоэлектрическом управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезах с миотоническим управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. При экзартикуляции локтевого сустава устанавливаются специальные шины с тяговым управлением. При ампутации плеча выше 7-8 сантиметров устанавливается локтевой узел, управляемый двумя или одной тягой. Узел имеет несколько степеней фиксации под различными углами. Ротация пассивная, контроль раскрытия и закрытия (схват) кисти и ротация кисти активные за счет электронной системы управления. |
|  |  |
20110101 |  |  |
Протез плеча по новой технологии (модульный) на левую конечность |
|  |  |
20110102 |  |  |
Ремонт протеза левого плеча по новой технологии (модульный) |
|  |
201102 |  |  |
Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность |  |
|  |  |
20110201 |  |  |
Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность |
|  |  |
20110202 |  |  |
Ремонт протеза правого плеча по новой технологии (модульный) |
|  |
201103 |  |  |
Протез плеча шинно-кожаный на левую конечность |  |
К протезам плеча шинно-кожаного типа относятся: косметические протезы, протезы с тяговым управлением, рабочие протезы. Гильза плеча изготавливается индивидуально по меркам или гипсовому слепку культи из кожи, термопластов или слоистых пластиков. Кисть косметическая или с тяговым управлением различных типоразмеров. Ротация кисти и локтя пассивные. |
|  |  |
20110301 |  |  |
Протез плеча шинно-кожаный на левую конечность |
|  |  |
20110302 |  |  |
Ремонт шинно-кожаного протеза левого плеча |
|  |
201104 |  |  |
Протез плеча шинно-кожаный на правую конечность |  |
|  |  |
20110401 |  |  |
Протез плеча шинно-кожаный на правую конечность |
|  |  |
20110402 |  |  |
Ремонт шинно-кожаного протеза правого плеча |
|  |
2012 |  |  |
Протез предплечья |  |
Средство, замещающее часть верхней конечности между суставами кисти и локтевым суставом после ампутации или при врожденном отсутствии конечности. |
|  |
201201 |  |  |
Протез предплечья по новой технологии (модульный) на левую конечность |  |
Трансрадиальная/локтевая ампутация: длинная – 2/3 и более от исходной длины кости, средняя – от 1/3 до 2/3 от исходной длины кости, короткая – меньше или равна 1/3 от исходной длины кости. Ампутации, проведенные на длинных и средних уровнях, сохраняют некоторую пронацию и супинацию. Используется пассивный, управляемый телом протез или имеющий питание от внешнего источника – протез предплечья с электроприводом, с миотонической или биоэлектрической двух или одноканальной системой управления. При биоэлектрическом управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезе с миотоническим управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. Функциональная длина культи предплечья не менее 6 сантиметров. Разница длины культи предплечья и здоровой конечности не менее 5-ти сантиметров. Схват, раскрытие и ротация кисти активные. |
|  |  |
20120101 |  |  |
Протезы предплечья по новой технологии (модульный) на левую конечность |
|  |  |
20120102 |  |  |
Ремонт протеза левого предплечья по новой технологии (модульный) |
|  |
201202 |  |  |
Протез предплечья по новой технологии (модульный) на правую конечность |  |
|  |  |
20120201 |  |  |
Протез предплечья по новой технологии (модульный) на правую конечность |
|  |  |
20120202 |  |  |
Ремонт протеза правого предплечья по новой технологии (модульный) |
|  |
201203 |  |  |
Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на левую конечность |  |
Протез предплечья шинно-кожаного типа: косметический, активно-тяговый, рабочий протез. Гильза предплечья изготавливается индивидуально по меркам или гипсовому слепку культи из кожи, термопластов или слоистых пластиков. Кисть косметическая или с тяговым управлением различных типоразмеров. Ротация тяговой кисти пассивная.  |
|  |  |
20120301 |  |  |
Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на левую конечность |
|  |  |
20120302 |  |  |
Ремонт шинно-кожаного протеза (тяговый) левого предплечья |
|  |
201204 |  |  |
Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на правую конечность |  |
|  |  |
20120401 |  |  |
Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на правую конечность |
|  |  |
20120402 |  |  |
Ремонт шинно-кожаного протеза (тяговый) правого предплечья |
|  |
2013 |  |  |
Протез кисти |  |  |
|  |
201301 |  |  |
Протез кисти по новой технологии (модульный) на левую конечность |  |
При экзартикуляции лучезапястного сустава утрачивается возможность сгибать или разгибать запястье. Пронация и супинация сохраняются. Используется пассивный, тяговый или имеющий внешнее управление (миоэлектрический) протез кисти.
Протез предплечья с электроприводом, с миотонической или биоэлектрической двух или одноканальной системой управления. При биоэлектрическом управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезах с миотоническим управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. Функциональная длина культи предплечья на уровне лучезапястного сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет культи предплечья. |
|  |  |
20130101 |  |  |
Протез кисти по новой технологии (модульный) на левую конечность |
|  |  |
20130102 |  |  |
Ремонт протеза левой кисти по новой технологии (модульный) |
|  |
201302 |  |  |
Протез кисти (косметический) на левую конечность |  |
Протез кисти косметический при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фаланговых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой.  |
|  |  |
20130201 |  |  |
Протез кисти (косметический) на левую конечность |
|  |  |
20130202 |  |  |
Ремонт косметического протеза левой кисти |
|  |
201303 |  |  |
Протез пальца (косметический) левой кисти |  |
Косметический протез пальца соответствует форме естественной конечности по внешнему виду. Он восполняет косметический дефект, придавая антропоморфную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов. |
|  |  |
20130301 |  |  |
Протез пальца (косметический) левой кисти |
|  |  |
20130302 |  |  |
Ремонт косметического протеза пальца левой кисти |
|  |
201304 |  |  |
Протез кисти по новой технологии (модульный) на правую конечность |  |
При экзартикуляции лучезапястного сустава утрачивается возможность сгибать или разгибать запястье. Пронация и супинация сохраняются. Используется пассивный, тяговый или имеющий внешнее управление (миоэлектрический) протез кисти.
Протез предплечья с электроприводом, с миотонической или биоэлектрической двух или одноканальной системой управления. При биоэлектрическом управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезах с миотоническим управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. Функциональная длина культи предплечья на уровне лучезапястного сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет культи предплечья. |
|  |  |
20130401 |  |  |
Протез кисти по новой технологии (модульный) на правую конечность |
|  |  |
20130402 |  |  |
Ремонт протеза правой кисти по новой технологии (модульный) |
|  |
201305 |  |  |
Протез кисти (косметический) на правую конечность |  |
Протез кисти косметический при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фаланговых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой.  |
|  |  |
20130501 |  |  |
Протез кисти (косметический) на правую конечность |
|  |  |
20130502 |  |  |
Ремонт косметического протеза правой кисти |
|  |
201306 |  |  |
Протез пальца (косметический) правой кисти |  |
Косметический протез пальца, соответствующий форме естественной конечности по внешнему виду. Он восполняет косметический дефект, придавая антропоморфную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов. |
|  |  |
20130601 |  |  |
Протез пальца (косметический) правой кисти |
|  |  |
20130602 |  |  |
Ремонт косметического протеза пальца правой кисти |
|  |
202 |  |  |
Протез нижних конечностей |  |
Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуально изготовленным компонентом, для получения различных протезов нижних конечностей. |
|  |
2021 |  |  |
Протез бедра |  |
Средство, замещающее нижнюю конечность в тазобедренном суставе или часть нижней конечности между суставом бедра и коленным суставом после ампутации или при врожденном отсутствии конечности |
|  |
202101 |  |  |
Протез бедра по новой технологии (модульный) на левую конечность |  |
Модульная конструкция протеза бедра состоит из: культеприемной гильзы (с мягким (эластичным) вкладышем или без него, с силиконовым чехлом (лайнером) или без него), гильзового адаптера (опоры), поворотного модуля (опционно), модуля коленного шарнира, модуля несущего, зажимной втулки (хомута), модуля стопы, косметической оболочки и косметического покрытия. Культеприемная гильза – основа протеза бедра. Модуль несущий и зажимная втулка без или с дополнительными функциями торсионной и (или) вертикальной амортизации. Модули коленного шарнира и стопы разнообразны по конструкции, внешнему виду, реализованным функциям. Отдельные модули стопы оснащены функцией регулировки высоты каблука. В конструкциях модульного протеза бедра осуществляется взаимозаменяемость модулей без потери функциональных возможностей протеза в целом. |
|  |  |
20210101 |  |  |
Протез бедра по новой технологии (модульный) на левую конечность |
|  |  |
20210102 |  |  |
Ремонт протеза левого бедра по новой технологии (модульный) |
|  |
202102 |  |  |
Протез бедра по новой технологии (модульный) на правую конечность |  |
|  |  |
20210201 |  |  |
Протез бедра по новой технологии (модульный) на правую конечность |
|  |  |
20210202 |  |  |
Ремонт протеза правого бедра по новой технологии (модульный) |
|  |
202103 |  |  |
Протез бедра шинно-кожаный на левую конечность |  |
Протез бедра шинно-кожаный состоит из приҰмной гильзы. Стальные шины выполняют роль каркаса. Узлы коленные с замком или без него. Стопы полиуретановые с переходной щиколоткой. Протез бедра рекомендован при односторонней или двусторонней ампутации бедра на различных уровнях.  |
|  |  |
20210301 |  |  |
Протез бедра шинно-кожаный на левую конечность |
|  |  |
20210302 |  |  |
Ремонт шинно-кожаного протеза левого бедра |
|  |
202104 |  |  |
Протез бедра шинно-кожаный на правую конечность |  |
|  |  |
20210401 |  |  |
Протез бедра шинно-кожаный на правую конечность |
|  |  |
20210402 |  |  |
Ремонт шинно-кожаного протеза правого бедра |
|  |
2022 |  |  |
Протез голени |  |  |
|  |
202201 |  |  |
Протез голени по новой технологии (модульный) на левую конечность |  |
Модульная конструкция протеза голени состоит из: культеприемной гильзы (с мягким вкладышем и (или) с силиконовым чехлом (лайнером)), гильзового адаптера (опоры), модуля несущего, зажимной втулки – хомута, модуля стопы, косметической оболочки и косметического покрытия. Модуль несущий и зажимная втулка без или с дополнительными функциями торсионной и (или) вертикальной амортизации. Модули стопы разнообразны по конструкции, внешнему виду, реализованным функциям. Отдельные модули стопы имеют возможность регулировки высоты каблука. |
|  |  |
20220101 |  |  |
Протез голени по новой технологии (модульный) на левую конечность |
|  |  |
20220102 |  |  |
Ремонт протеза левой голени по новой технологии (модульный) |
|  |  |
20220103 |  |  |
Протез голени с силиконовым чехлом на левую конечность |
|  |
202203 |  |  |
Протез голени по новой технологии (модульный) на правую конечность |  |
|  |  |
20220301 |  |  |
Протез голени по новой технологии (модульный) на правую конечность |
|  |  |
20220302 |  |  |
Ремонт протеза правой голени по новой технологии (модульный) |
|  |  |
20220303 |  |  |
Протез голени с силиконовым чехлом на правую конечность |
|  |
202202 |  |  |
Протез голени шинно-кожаный на левую конечность |  |
Шинно-кожаный протез голени изготавливается из кожи, армированных стальных или титановых шин. Крепление гильз на шнуровке или ремешках, кожаный пояс, вертлуг. Стопа резиновая или металлоштампованная. |
|  |  |
20220201 |  |  |
Протез голени шинно-кожаный на левую конечность |
|  |  |
20220202 |  |  |
Ремонт шинно-кожаного протеза левой голени |
|  |
202204 |  |  |
Протез голени шинно-кожаный на правую конечность |  |
|  |  |
20220401 |  |  |
Протез голени шинно-кожаный на правую конечность |
|  |  |
20220402 |  |  |
Ремонт шинно-кожаного протеза правой голени |
|  |
2023 |  |  |
Протез стопы |  |  |
|  |
202301 |  |  |
Протез стопы по новой технологии (модульный) на левую конечность |  |
Протез стопы модульный после ампутации по Пирогову состоит из гильзы голени с мягкостенным вкладышем или без него и стопы. Стопа низкопрофильная. Разница длины здоровой конечности и ампутированной составляет не менее 3-5 сантиметров. Крепление на ленте контакт.  |
|  |  |
20230101 |  |  |
Протез стопы по новой технологии (модульный) на левую конечность |
|  |  |
20230102 |  |  |
Ремонт протеза левой стопы по новой технологии (модульный) |
|  |
202303 |  |  |
Протез стопы по новой технологии (модульный) на правую конечность |  |
|  |  |
20230301 |  |  |
Протез стопы по новой технологии (модульный) на правую конечность |
|  |  |
20230302 |  |  |
Ремонт протеза правой стопы по новой технологии (модульный) |
|  |
203 |  |  |
Протез грудной железы |  |
Экзопротез имеет характеристики, свойственные здоровой молочной железе: цвет, консистенцию, форму, поверхность, упругость. Также имеет мягкую внутреннюю поверхность, обеспечивающую минимальное трение с собственными тканями, особенно в области послеоперационного рубца. Косметические качества экзопротеза дополняются имитацией сосково-ареолярной области железы. |
|  |  |
20301 |  |  |
Протез грудной железы на левую грудь |
|  |  |
20302 |  |  |
Протез грудной железы на правую грудь |
|  |
204 |  |  |
Ортопедические аппараты |  |
Ортопедические аппараты включают в себя аппараты и туторы на верхние и нижние конечности. Изготавливаются на сегменты или всю конечность человека в целях восстановления двигательных функций и (или) предупреждения развития деформаций путем разгрузки или фиксации в положении достигаемой коррекции. |
|  |  |
20401 |  |  |
Аппарат |
Все сегменты аппарата имеют шарнирные соединения.
Предназначение аппарата: на верхнюю конечность – обеспечение возможности вовлечения пораженной конечности в выполнение бытовых и трудовых операций;
на нижнюю конечность – обеспечение функции опоры, частичное или полное восстановление локомоторного акта. |
|  |  |
2040202 |  |  |
Тутор |
Тутор представляет собой ортопедический аппарат фиксационно-корригирующего типа, в котором отсутствуют шарнирные соединения. Предназначен для жесткой фиксации сустава (ов) или сегмента конечности и их частичной разгрузки в приданном положении коррекции.
Тутор изготавливается по гипсовому слепку с обозначением индивидуально расположенных костных выступов, а также с измерением конечностей. Предназначение тутора:
на верхнюю конечность – обеспечение фиксации сустава (ов) и сегмента (ов) конечности с удержанием руки в определенном функционально выгодном положении с обеспечением вовлечения руки с функционирующей кистью в выполнение возможных бытовых или трудовых операций;
на нижнюю конечность –фиксация и удержание сегментов в корригированном (с устранением имеющихся патологических установок) или определенном положении, для целесообразной нагрузки ноги или с целью анкилозирования сустава и сращения костей при замедленной их консолидации. |
|  |
205 |  |  |
Костыль |  |
Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее ножку, рукоятку и опору на подмышечную область или предплечье. |
|  |
2051 |  |  |
Костыль для детей |  |
Подмышечный костыль создает более устойчивую опору по сравнению с локтевым костылем.
Конструкция подмышечного костыля предусматривает платформу для опоры в подмышечной области, ручку, двойную планку, переходящую снизу в одну стойку с резиновым наконечником. Костыль имеет зажимы, винты или приспособления, с помощью которых регулируют их высоту. Высота костыля подмышечного соответствует росту человека.
Подмышечный костыль используют пациенты, которые самостоятельно не стоят и которым требуется постоянная твердая опора. |
|  |  |
2051001 |  |  |
Костыль подмышечный для детей |
|  |
2052 |  |  |
Костыль для взрослых |  |
|  |  |
2052001 |  |  |
Костыль подмышечный для взрослых |
|  |
2053 |  |  |
Костыль с подлокотником для детей |  |
Локтевой костыль используется лицами, полностью или частично поддерживающими собственную массу тела. При передвижении с помощью локтевого костыля опора приходится на локтевой сустав и кисть руки. Индивидуальный подбор локтевого костыля обеспечивается правильным выбором его высоты, которая соответствует росту человека. |
|  |  |
2053001 |  |  |
Костыль локтевой многоопорный для детей |
|  |  |
2053002 |  |  |
Костыль локтевой одноопорный для детей |
|  |
2054 |  |  |
Костыль с подлокотником для взрослых |  |
|  |  |
2054001 |  |  |
Костыль локтевой многоопорный для взрослых |
|  |  |
2054002 |  |  |
Костыль локтевой одноопорный для взрослых |
|  |
206 |
206005 |  |
Трость |
Трость |
Трость обеспечивает увеличение площади опоры и вертикальной устойчивости пользователя, а также снижает нагрузку на поврежденную сторону, и способствует симметричности девиации тела при ходьбе. |
|  |  |
206001 |  |  |
Одноопорная трость |
Приспособление в виде стержня для опоры при ходьбе с ручкой и упором на кисть.
Трость изготавливается из различных материалов: дерево, алюминиевый сплав, анодированный алюминий, пластмасса, стеклопластик, сталь. В изделиях используются ручки различной формы, изготовленные из дерева ценных пород, пластмассы, декоративные, из материалов с ударопрочными, морозостойкими свойствами. |
|  |  |
206004 |  |  |
Многоопорная трость |
Выпускается с регулировкой по высоте и без нее, с низким или пирамидальным основанием, с опорой на кисть или предплечье, с ручкой из различных материалов, разной формы, с устройством противоскольжения для пользования в зимний период и без него, регулировкой положения основания трости под правую или левую руку. Конструкция многоопорной трости усовершенствуется, например, полиуретановой ручкой, с шагом регулировки 2,5 сантиметров, надежной фиксацией, максимальным расстоянием между ножками опоры; с широким, пирамидальным малым и средним основанием.  |
|  |
207 |  |  |
Ходунки |  |
Средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя или в комбинации с верхней частью тела.
Ходунки имеют две основные функции: снижение нагрузки на нижние конечности и облегчение равновесия. |
|  |  |
2071005 |  |  |
Ходунки для детей |
|  |  |
2072005 |  |  |
Ходунки для взрослых |
|  |  |
207011 |  |  |
Ходунки без шага |
Используется взрослыми и детьми для ходьбы по твердой и ровной поверхности.
Стационарные ходунки: цельный, складной, регулируемый, двухуровневый с двумя уровнями поручней (верхними и нижними), располагающимися друг над другом, для облегчения вставания пациента с их помощью с кровати или стула. |
|  |  |
207012 |  |  |
Ходунки с шагом |
Конструкция ходунка обеспечивает удобство пользования взрослыми и детьми, свободу действий пользователя, плавность перемещения и отсутствие дребезжания ходунка в процессе эксплуатации, а также ремонтопригодность, включая взаимозаменяемость отдельных деталей, их замены, без применения специальных инструментов и приспособлений.
Шаг возвратно- поступательного движения ходунка при его перемещении (возвратно- поступательном движении) составляет не менее 90% максимальной ширины ходунка. При передвижении с помощью шагающего ходунка пользователь поочередно двигает левую и правую стороны ходунка, имитируя шаг. |
|  |  |
207013 |  |  |
Ходунки на колесиках |
Вспомогательное техническое средство с двумя или более колесиками и двумя рукоятками, предназначенное для облегчения ходьбы взрослых и детей, управляемое обеими руками пользователя или в комбинации с верхней частью тела.
Четырехколесные ходунки предназначены для пользователей, которым нужна постоянная поддержка во время ходьбы.
Трехколесные ходунки обладают большей маневренностью по сравнению с четырехколесными ходунками.
Четырехколесные и трехколесные ходунки оборудованы тормозами.
Двухколесные ходунки – два колеса спереди и две ножки с резиновыми наконечниками сзади. Обладают большей устойчивостью, но имеет меньшую маневренность. |
|  |  |
2073007 |  |  |
Ходунки с дополнительной опорой для детей |
Основной целью использования является подавление патологической постуральной активности; создание условий для выработки правильной походки с полной или частичной фиксацией туловища; тренировка равновесия при ходьбе и стоянии, в частности при церебральном параличе.
Конструкция ходунка включает: приспособления для правильного стояния (жесткая рамка); корсет, фиксирующий тело в физиологически правильном положении; направляющие упоры для рук, а также опорную раму (с опорой для предплечья в форме горизонтальной поддерживающей стойки или двух горизонтальных опор для предплечья, или подмышечные стойки, обеспечивающие высокий уровень устойчивости во время передвижения, что особенно актуально для пациентов, страдающих нарушениями координации) с колесами или наконечниками.
Ходунки имеют рабочие тормоза, которые приводятся в действие пользователем во время движения и стояночные тормоза.
Опора без колес заканчивается съемным наконечником, который надежно зафиксирован на опоре ходунков.
Ручки ходунка регулируемые и надежно закреплены во время использования; складные ходунки фиксируются в рабочем положении при раскладывании. Материалы ходунка, контактирующие с телом человека, биосовместимы и не оставляют следов на коже или одежде при использовании. |
|  |  |
2074007 |  |  |
Ходунки с дополнительной опорой для взрослых |
|  |
208 |
208002 |  |
Корсет |
Корсет |
Изделие, используемое для фиксации позвоночника в нормальном физиологическом состоянии, и его частичной разгрузки, а также исправления (коррекции) различных деформаций.
По типам предназначения корсет делится на две группы: для профилактики заболеваний позвоночника и лечебный. Лечебный корсет предназначен для активной и пассивной коррекции позвоночника на различных стадиях деформации.
По функциональному предназначению: фиксирующий (фиксационно-корригирующий) и функциональный (функционально-корригирующий).
Выбор конструкции корсета зависит от характера необходимого воздействия на пораженный отдел позвоночника:
- осуществление коррекции сколиотического искривления;
- разгрузка поврежденных тел позвонков с перераспределением нагрузки на сохранные отделы;
- частичная или практически полная иммобилизация и удержание позвоночника в определенном положении с целью профилактики нарастания деформации, например, при паралитическом сколиозе. |
|  |
209 |
209 |  |
Реклинатор |
Реклинатор |
Изделие из эластичной ткани на верхнегрудной отдел позвоночника, предназначенное для разведения плеч и выработки правильного стереотипа осанки. Реклинатор обеспечивает разведение верхнего плечевого пояса с прижатием лопаток; создает мягкую и полужесткую фиксацию грудного отдела позвоночника, что приводит к разгрузке его грудопоясничного отдела; устраняет избыточный тонус мышц спины.
Реклинатор подбирается строго индивидуально. Рекомендуется для ношения во время работы, дома или в образовательном учреждении, при долгом сидячем положении или отсутствии опоры под спину.
Реклинатор предназначается для всех возрастных групп. |
|  |
210 |
210 |  |
Головодержатель |
Головодержатель |
Фактически выполняет функцию корсета, обеспечивающего разгрузку и фиксацию шейного отдела позвоночника в положении необходимой коррекции. Используется для профилактики патологических установок головы, устранения имевшегося болевого синдрома, а также нормализации кровоснабжения головного мозга, часто страдающего при вышеперечисленных поражениях. |
|  |
211 |
211002 |  |
Бандаж |
Бандаж |
Бандаж предназначен для дополнительной фиксации передней стенки живота для поднятия и поддержания органов брюшной полости и малого таза при их опущении; при слабости брюшного пресса; для предупреждения образования грыжи передней брюшной стенки; при расхождении лобкового сочленения; при искусственном анусе, расположенном на передней брюшной стенке; при грыжах на передней стенки живота.
Бандаж грыжевой индивидуального производства (паховый, мошоночный, скротальный, суспензории).
Бандажи грыжевые – верх и низ кожаные (кожа хромовая (подкладочная)) для протезов, с одним (или двумя) пелотами резиновыми (паховым или скротальным) и одной (или двумя) пружинами стальными, или без пружин, с подбедренниками, крепление на бандажный крючок.
Суспензорий (односторонний грыжевый бандаж) - из хлопчатобумажной ткани, прокладкой из основной ткани, застежкой на пуговицы и вставными лентами в боках, на поясе. |
|  |
212 |
212 |  |
Лечебные пояса |
Лечебные пояса |
Лечебные пояса применяются при остеохондрозе поясничного отдела позвоночника (защемление нервных корешков в результате уменьшения межпозвонкового зазора), при радикулите (воспаление нервных корешков), при растяжениях и травмах поясничных мышц.  |
|  |
213 |
213 |  |
Детские профилактические штанишки |
Детские профилактические штанишки |
Ортопедическая конструкция для правильного разведения ног маленьких детей с врожденными и приобретенными аномалиями тазобедренных суставов. Устройство фиксирует головку бедренной кости в центре вертлужной впадины тазовой кости. С его помощью регулируют угол разведения бедер, уменьшают нагрузку на суставы. |
|  |
214 |  |  |
Ортопедическая обувь |  |
Обувь специальной формы и конструкции, которую изготавливают для пациентов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.
К ортопедической обуви предъявляются следующие требования:
- ортопедическая обувь изготавливается по индивидуальной мерке (ортопедическая обувь не бывает массового производства);
- ортопедическая обувь изготавливается главным образом из жесткой кожи, которая усиливается металлическим или пробковым каркасом, придающим обуви жесткость для исправления деформации ноги (стопы);
- верх обуви целиком изготавливается из ремешков или полос;
- ортопедическая обувь предназначена для исправления деформации стопы и облегчения боли при ходьбе.
Ортопедическая обувь делится на два вида: малосложная и сложная.
Малосложная ортопедическая обувь – это обувь, внутренняя форма которой унифицирована и разработана с учетом анатомических изменений нижних конечностей при дефектах, на которые она рассчитана; она имеет вкладные или встроенные элементы для коррекции стопы.
Малосложная ортопедическая обувь предназначена для лиц, имеющих укорочение нижней конечности при компенсации до 3 сантиметров, с супинатором, пронатором; деформации стоп; продольное и поперечное плоскостопие.
К сложной ортопедической обуви относится: обувь, изготавливаемая по слепку; обувь, при изготовлении которой требуются примерка и подгонка; обувь, изготавливаемая на колодке, индивидуально доработанная для конкретного пациента. |
|  |  |
214013 |  |  |
Ортопедическая обувь для детей (летняя) |
|  |  |
214014 |  |  |
Ортопедическая обувь для детей (зимняя) |
|  |  |
214015 |  |  |
Ортопедическая обувь для взрослых (летняя) |
|  |  |
214016 |  |  |
Ортопедическая обувь для взрослых (зимняя) |
|  |
215 |  |  |
Вкладные приспособления |  |
Различные коррегирующие вкладыши для поддержки стопы в правильном положении. |
|  |  |
2151022 |  |  |
Стельки ортопедические |
Лечебные и профилактические средства при нарушении функций стопы вследствие патологических состояний и деформаций различной этиологии. Нормализуют рессорную, опорную, толчковую и балансировочную функции стопы за счҰт равномерного распределения статических и динамических нагрузок на стопы и осуществления контроля положения стопы. Изготавливаются из чепрака или эластичных синтетических материалов с жестким каркасом или без него. |
|  |  |
215201 |  |  |
Вкладной башмачок (сапожок) |
Обувные вкладные башмачки предназначаются для восстановления или компенсации статодинамической функции стопы при ампутационных дефектах стопы по Лисфранку или Шопару за счет:
- рационального перераспределения нагрузки по подошвенной поверхности стопы;
- удержания стопы или ее сегментов в корригированном положении;
- компенсации отсутствующего сегмента стопы; компенсации укорочения нижней конечности.
При опороспособных коротких и средних культях, когда требуется разгрузка болезненных участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопном суставе в пределах 5-10° показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачков (сапожков) является уменьшение не менее чем на 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы.
Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина между искусственным носком и собственно приемной гильзой культи, и заготовки, образующей приемную полость.
Приемная гильза изготавливается по гипсовому слепку.
Вкладной башмачок (сапожок) предназначен для использования в стандартной или специально изготовленной ортопедической обуви. При использовании стандартной обуви подгонка вкладного башмачка (сапожка) производится по прилагаемой обуви. |
|  |  |
215301 |  |  |
Супинатор |
Внутренняя деталь низа обуви, поднимающая внутренний край стопы, прикрепляемая к стельке, или между стелькой и полустелькой, предназначенная для:
- правильного распределения и уменьшения нагрузки на свод стопы;
- поддержки свода стопы при наличии плоскостопия;
- разгрузки болезненных зон стопы (косточек, пяточных шпор и деформированных пальцев);
- обеспечения правильной установки пяток;
- формоустойчивости подошвы и амортизации в процессе ходьбы.
Изготавливается из кожи, пробки, металла или пластмассы, а также формованным, с основной стелькой методом литья; вкладывается в обычную или ортопедическую обувь. Супинатор в ортопедической обуви располагается в области заднего, среднего, переднего отделов ортопедической стельки. |
|  |
216 |
216 |  |
Обувь на аппарат (протез) |
Обувь на аппарат (протез) |
Обувь на аппарат изготавливается на специальных "аппаратных" колодках, индивидуально дорабатываемых по очерку и измеренным значениям обхватов стопы пациента в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы.
Обувь на протез при односторонней ампутации изготавливается в зависимости от состояния сохранившейся конечности и не препятствует ее нормальному функционированию. При двусторонней ампутации обувь изготавливается в зависимости от конструкции и размера искусственной стопы. Обувь на протез не нарушает биомеханических показателей ходьбы на протезе.
Обувь на аппарат (протез) легко надевается и надежно фиксируется на ноге, искусственной стопе протеза и ноге в аппарате. |
|  |
217 |  |  |
Приспособления |  |
Средства, облегчающие самообслуживание. |
|  |  |
2171 |  |  |
Приспособление для надевания рубашек |
Представляет собой простое устройство для облегчения надевания рубашки в виде рукоятки с большим крюком в форме "С" (с одной стороны) и специальным захватом (с другой стороны). |
|  |  |
2172 |  |  |
Приспособление для надевания колгот |
Представляет собой жесткий каркас, состоящий из одной или двух направляющих, на которые надеваются колготы, и тягового элемента, с помощью которого надеваются колготы на ноги. |
|  |  |
2173 |  |  |
Приспособления для надевания носков |
Представляет собой устройство, предназначенное для надевания носков, а также их снятия, состоящее из основания и узла установки носков в зафиксированном исходном, удобном для пользования положении. Детали узла установки исходного положения носков и элементы соединения носка с узлом выдерживают нагрузку, приложенную к носку вниз и вверх, не менее 50 ньютонов. |
|  |  |
2174 |  |  |
Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц |
Представляет собой жесткую вытянутую петлю и объемную рукоятку различных размеров и форм, обеспечивающих достаточно плотное схватывание рукоятки кистью (при наличии ладонного или бокового схвата). При застегивании пуговицы жесткая вытянутая петля приспособления продевается в петлю для пуговицы на одежде, цепляет пуговицу и вместе с пуговицей обратным движением продевается в петлю на одежде. При расстегивании пуговицы она захватывается петлей приспособления и продевается в петлю на одежде. |
|  |  |
2175 |  |  |
Захват активный |
Представляет собой устройство, облегчающее манипулирование небольшими предметами при выраженных нарушениях функций опорно-двигательного аппарата. Состоит из органа захвата, рукоятки с удлинителем, управления органом захвата. |
|  |  |
2176 |  |  |
Захват для удержания посуды |
Предназначен для захвата и удержания посуды различных модификаций: съемные, стационарные, на присосках, наклоняемые и не наклоняемые, с гибким штативом. |
|  |  |
2177 |  |  |
Захват для открывания крышек |
Представляет собой ряд модификаций, предусматривающих уменьшение эргономических усилий за счет специальных насадок, утолщенных рукояток. |
|  |  |
2178 |  |  |
Захват для ключей |
Представляет собой устройство с объемной рукояткой и вместилищем для ключа, позволяющее удерживать и манипулировать ключом лицам с нарушением функций схвата и удержания кистью руки. |
|  |
220 |
220 |  |
Услуги стационарного протезирования |
Услуги стационарного протезирования |
В условиях стационара оказывается протезно-ортопедическая помощь – специализированный вид медико-технической помощи по обеспечению лиц с инвалидностью протезно-ортопедическими средствами и обучение пользованию ими.
Решение о необходимости стационарного протезирования принимает поставщик с учетом характера и вида изготавливаемого протезно-ортопедического изделия. |
|  |
222 |
222 |  |
Санаторно-курортное лечение |
Санаторно-курортное лечение |
Вид медицинской реабилитации, проводимой в условиях временного пребывания лиц в санаторно-курортной организации.
Здание санаторно-курортной организации обеспечивается доступом для маломобильных групп населения (с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата).
В курс санаторно-курортного лечения по назначению врача включаются следующие услуги:
- бальнеологические (минеральные ванны, лечебные души: циркулярный, Шарко);
- гидротерапия; - парафино-озокеритное лечение, грязелечение;
- механический массаж (не менее 7 процедур);
- ручной массаж (не менее 7 процедур);
- оздоровительные процедуры: тренажерный зал, бассейн;
- пятиразовое питание с калорийностью согласно установленным нормам и формированием диетических столов. |
|
30 |  |  |
Сурдотехнические средства |  |  |
Технические средства для коррекции и компенсации дефектов слуха, в том числе усиливающие средства связи и передачи информации. |
|  |
301 |  |  |
Слуховые аппараты |  |
Электронный прибор, предназначенный для звукоусиления по воздушному или костному звукопроведению.
Его основное назначение – преобразование сигнала, создаваемого источником звуковой информации, таким образом, чтобы этот сигнал был воспринят слабослышащим человеком. Для этого слуховой аппарат усиливает звуковые сигналы, а также изменяет их динамические и частотные характеристики в соответствии со степенью и характером нарушения слуха.
Каждый слуховой аппарат имеет микрофон, преобразующий акустический сигнал в электрический, чтобы затем передавать их на усилитель. |
|  |
3011 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 1-2 степени снижения |  |
|  |  |
3011006 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 1-2 степени снижения слуха на левое ухо |
|  |  |
3011007 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 1-2 степени снижения слуха на правое ухо |
|  |
3012 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 2-3 степени снижения слуха |  |
|  |  |
3012006 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 2-3 степени снижения слуха на левое ухо |
|  |  |
3012007 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 2-3 степени снижения слуха на правое ухо |
|  |
3013 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха |  |
|  |  |
3013006 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на левое ухо |
|  |  |
3013007 |  |  |
Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на правое ухо |
|  |
3014 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха |  |
|  |  |
3014001 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на левое ухо |
|  |  |
3014002 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на правое ухо |
|  |  |
3014004 |  |  |
Слуховой аппарат заушной, средней мощности |
|  |
3015 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха |  |
|  |  |
3015010 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха на левое ухо |
|  |  |
3015011 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха на правое ухо |
|  |
3016 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 3-4 степени снижения слуха |  |
|  |  |
3016007 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 3-4 степени снижения слуха на левое ухо |
|  |  |
3016008 |  |  |
Слуховой аппарат для детей при 3-4 степени снижения слуха на правое ухо |
|  |
302 |
302 |  |
Ноутбук с веб-камерой |
Ноутбук с веб-камерой |
Переносной персональный компьютер, в корпусе которого объединены типичные компоненты персонального компьютера, включая дисплей, веб-камеру высокого разрешения, клавиатуру, устройство указания (сенсорная панель, или тачпад), аккумуляторную батарею, в комплекте с мышью, блоком питания, паспортом.
Ноутбук с веб-камерой имеет лицензионное программное обеспечение, поддерживает современные программы и прост в использовании. |
|  |
303 |
303 |  |
Многофункциональная сигнальная система |
Многофункциональная сигнальная система |
Сигнализирующее беспроводное устройство, состоящие из датчика, устанавливаемого у источников звука (телефонной трубки, дверного замка, домофона, плача/голоса ребенка, дыма), и приемника (крепящегося на руке или одежде), который преобразует полученные сигналы в световые или вибрационные сигналы.
Цифровой световой индикатор привлекает внимание пользователя стробоскопической или светодиодной индикацией приемника. |
|  |
304 |
3041 |  |
Телефон мобильный с текстовым сообщением и приемом передач |
Телефон мобильный с текстовым сообщением и приемом передач |
Предназначено для приема звукового радиосигнала, несущего информацию, и вывода в текстовом формате, с функцией удобного доступа для лиц с нарушением слуха с целью восстановления способности к общению, ориентации. |
|  |
305 |
305 |  |
Часы для глухих и слабослышащих лиц |
Часы для глухих и слабослышащих лиц |
Часы содержат вибрационное устройство, которое позволяет использовать их в качестве портативного будильника с возможностью повтора сигнала каждый час или через несколько минут. Часы также используются как секундомер и календарь. |
|  |
306 |
306 |  |
Речевой процессор к кохлеарному импланту |
Речевой процессор к кохлеарному импланту |
Электронное устройство, функция которого заключается в улавливании звуков микрофоном, кодировании их в последовательные электрические импульсы и передаче импульсов через катушку (антенну) непосредственно на кохлеарный имплант.
В комплект речевого процессора как минимум входят:
- катушка передающая; - кабель катушки (не менее 2 штук);
- магнит катушки;
- аккумуляторы (не менее 6 штук);
- заушное крепление (стандартный рожок) (не менее 3 штук);
- футляр для повседневного использования;
- пульт дистанционного управления;
- кабель универсальной последовательной шины (микро);
- контрольные наушники;
- зарядное устройство;
- защита на микрофон (не менее 2 штук);
- контейнер для сушки;
- влагопоглатитель в капсулах;
- брикет для сушки в контейнере;
- инструкция. |
|  |
307 |
307 |  |
Голосообразующий аппарат |
Голосообразующий аппарат |
Представляет собой вибрирующий электронный аппарат, который прикладывается к подбородку и преобразует колебания артикуляционных мышц и мышц дна ротовой полости в голос. Принцип работы основан на возбуждении звуковых колебаний в резонаторных полостях рта, заменяющих колебания отсутствующих голосовых связок. |
|
40 |  |  |
Тифлотехнические средства |  |  |
Средства, направленные на коррекцию и компенсацию утраченных возможностей в результате дефекта зрения. |
|  |
401 |
401 |  |
Тифлотрость |
Тифлотрость |
Вспомогательное устройство, облегчающее ходьбу и ориентацию лиц с нарушением зрения. Виды тифлотрости: нескладная и складная, к которой относятся трость, складывающаяся с помощью резинового шнура, телескопическая и комбинированная.  |
|  |
402 |
402 |  |
Читающая машина |
Читающая машина |
Устройство для прослушивания любых плоскопечатных текстов для лиц с инвалидностью по зрению. Отсканированный текст читается машиной вслух на выбранном языке и заданным пользователем голосом. Машина распознает языки, включая государственный, русский, английский; работает с разными типами документов; имеет вмонтированные стереоколонки и гнездо для наушников, встроенный микрофон. |
|  |
403 |
403 |  |
Ноутбук с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи |
Ноутбук с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи |
Переносной персональный компьютер для получения информации с экрана монитора через синтезатор речи, в корпусе которого объединены типичные компоненты персонального компьютера, включая дисплей, клавиатуру, устройство указания (сенсорная панель, или тачпад), аккумуляторную батарею, в комплекте с мышью, блоком питания, паспортом.
Имеет лицензионное программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи и поддерживает современные программы. |
|  |
404 |
404 |  |
Прибор для письма по системе Брайля |
Прибор для письма по системе Брайля |
Прибор предназначен для записи текста рельефно-точечным шрифтом Брайля по строкам. Состоит из двух соединенных пластин: одна решетка, вторая плоская. На плоской стороне пластины имеются фиксаторы для закрепления бумаги. |
|  |
405 |
405 |  |
Грифель для письма по системе Брайля |
Грифель для письма по системе Брайля |
Приспособление, предназначенное для осуществления записей рельефно-точечным шрифтом Брайля на бумаге для письма рельефно-точечным шрифтом. |
|  |
406 |
406 |  |
Бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля |
Бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля |
Специальная бумага для письма и печати рельефно-точечным шрифтом Брайля. |
|  |
407 |
407 |  |
Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном |
Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном |
Мобильное телефонное устройство для лиц с нарушением зрения с синтезатором речи, предназначенным для преобразования текста в речь, голосовым управлением, вибровызовом, громким сигналом, диктофоном. |
|  |
408 |
408 |  |
Плейер для воспроизведения звукозаписи |
Плейер для воспроизведения звукозаписи |
Предназначен для прослушивания "говорящей книги", является средством информационного обеспечения лиц с полной потерей зрения.
В комплект входит плейер, пульт дистанционного управления, блок питания. |
|  |
409 |  |  |
Часы для лиц с ослабленным зрением |  |
Устройство, позволяющее лицам с нарушением зрения определять текущее время суток. |
|  |  |
409001 |  |  |
Часы говорящие |
Часы для слабовидящих и лиц с полной потерей зрения с голосовой озвучкой времени. Также используются в качестве будильника, календаря. |
|  |  |
409002 |  |  |
Часы для слабовидящих с подсветкой, с крупными, легко читаемыми цифрами и стрелками |
Наручные часы для слабовидящих с подсветкой, крупными, легко читаемыми цифрами и стрелкой. |
|  |  |
409003 |  |  |
Часы со шрифтом Брайля |
Наручные часы с хромированным, водонепроницаемым, противоударным корпусом. Цифры на циферблате дублируются рельефными тактильно удобными точками, открывающееся стекло с усиленным механизмом. |
|  |
410 |
410 |  |
Термометр с речевым выходом |
Термометр с речевым выходом |
Малогабаритное ручное устройство, имеющее следующие функции и режимы: речевое дублирование показаний жидкокристаллического дисплея; подача звуковых сигналов о включении и выключении; автоматическое выключение термометра при использовании его более 2 минут. Погрешность измерения температуры в рабочем диапазоне 35,5-42° Цельсия. Измерительная часть прибора герметична и соответствует гигиеническим требованиям безопасности. |
|  |
411 |
411 |  |
Тонометр с речевым выходом |
Тонометр с речевым выходом |
Прибор оснащен речевым сопровождением процесса измерения артериального давления и пульса, имеет большой жидкокристаллический дисплей.
Обладает высокой точностью измерения, имеет управление одной кнопкой, возможность подключения адаптера, а также автоматическую память, память последнего измерения. |
|  |
412 |
412 |  |
Глюкометр с речевым выходом и тест-полосками |
Глюкометр с речевым выходом и тест-полосками |
Предназначен для определения уровня глюкозы (сахара) в крови в домашних условиях и специально сконструирован для слабовидящих и лиц с полной потерей зрения. Основная особенность — это способность сообщать результат измерения голосом. |
|  |
413 |
413 |  |
Говорящий самоучитель брайлевского шрифта |
Говорящий самоучитель брайлевского шрифта |
Шеститочие Брайля выполнено в масштабе 5:1. Каждая точка выполнена в виде колпачка кнопки, который утоплен, или выступает на 1 миллиметр над поверхностью лицевой панели прибора.
Предусмотрены два режима озвучивания:
- озвучивание буквенных символов и знаков пунктуации;
- озвучивание цифровых символов и математических знаков. |
|  |
414 |
414 |  |
Азбука разборная по Брайлю |
Азбука разборная по Брайлю |
Предназначена для обучения письму и чтению рельефно-точечным шрифтом Брайля. С помощью штифтов на планке производится набор цифр, букв и слов. |
|  |
416 |
416 |  |
Нитковдеватели, иглы швейные для лиц с инвалидностью с нарушениями зрения |
Нитковдеватели, иглы швейные для лиц с инвалидностью с нарушениями зрения |
Нитковдеватель имеет маленькую металлическую или пластиковую ручку с проволочной петелькой для удержания ее зажатой между большим и указательным пальцем. Иглы отличаются толщиной стержня, длиной иглы и размерами ушка. В состав одного комплекта входит не менее 3 нитковдевателей и 25 швейных игл. |
|  |
417 |
417 |  |
Портативный тифлокомпьютер с синтезом речи, с встроенным вводом/выводом информации шрифтом Брайля |
Портативный тифлокомпьютер с синтезом речи, с встроенным вводом/выводом информации шрифтом Брайля |
Портативное устройство, которое предназначено для использования незрячими или пользователями с одновременной потерей зрения и слуха. Ввод/вывод осуществляется рельефно-точечным шрифтом Брайля, также наряду с этим используется речевое сопровождение. Кроме специализированного программного обеспечения, устройство позволяет использовать функционал операционной системы, включая сторонние приложения, доступные для программного обеспечения экранного доступа.
Основная функция – чтение документов, просмотр интернета, работа с электронной почтой, подготовка объемных текстов, документов, статей, которые редактируются, пересылаются по электронной почте, размещаются в интернете или распечатываются на другом компьютере. Также устройство играет роль записной книжки, органайзера, хранилища документов, заметок. |
|
50 |  |  |
Специальные средства передвижения |  |  |
Вид технической помощи для активного и пассивного передвижения лиц с инвалидностью.
Параметры для индивидуального подбора кресло-коляски: ширина, глубина и высота сиденья, высота спинки и подлокотников |
|  |
501 |  |  |
Кресла-коляски комнатные |  |
Кресла-коляски с ручным приводом от обода колеса предназначены для передвижения внутри (кресла-коляски комнатные) и вне помещений по дорогам и площадкам с твердым покрытием (кресла-коляски прогулочные) как самостоятельно лицом с инвалидностью, так и с помощью сопровождающих лиц.
Кресла-коляски характеризуются наличием
откидной спинки;
подножек с регулируемым углом наклона;
съемных, откидных или фиксированных подлокотников;
складной рамы;
съемных и откидных опор для ног, регулируемых по длине голени;
стояночных тормозов; пневматических (кресла-коляски прогулочные) или цельнолитых (кресла-коляски комнатные) шин;
съемных боковин; облегающих округлых щитков больших колес; габаритных размеров.
Рама кресло-коляски изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.
Кресла-коляски с рычажным приводом обладают следующими особенностями: регулируемые по высоте рычаги управления и рычажный привод на задние колеса.
Перемещение кресла-коляски с рычажным приводом осуществляется лицом с инвалидностью самостоятельно попеременным нажатием руками на приводные рычаги вперед (от себя) и назад (к себе). Поворот кресла-коляски налево или направо осуществляется вращением поворотной рукояти на соответствующем направлению поворота приводном рычаге. |
|  |
5011 |  |  |
Кресло-коляска комнатная (детская) |  |
|  |  |
501101 |  |  |
Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (детская) |
|  |
5012 |  |  |
Кресло-коляска комнатная (подростковая) |  |
|  |  |
501201 |  |  |
Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (подростковая) |
|  |
5013 |  |  |
Кресло-коляска комнатная для взрослых |  |
|  |  |
501302 |  |  |
Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (для взрослых) |
|  |
502 |  |  |
Кресла-коляски прогулочные |  |
|  |
5020 |  |  |
Кресло-коляска прогулочная для взрослых |  |
|  |  |
502003 |  |  |
Кресло-коляска прогулочная с рычажным приводом |
|  |  |
502006 |  |  |
Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом базовая (для взрослых) |
|  |
5021 |  |  |
Кресло-коляска прогулочная (детская) |  |
|  |  |
502101 |  |  |
Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом базовая (детская) |
|  |
5022 |  |  |
Кресло-коляска прогулочная (подростковая) |  |
|  |  |
502201 |  |  |
Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом базовая (подростковая) |
|  |
5023 |  |  |
Кресла-коляски универсальные |  |
Предназначены для перемещения внутри и вне помещений, по дорогам и площадкам с твердым покрытием. |
|  |  |
502301 |  |  |
Кресло-коляска активного типа универсальная |
Предназначены для реабилитации лиц с инвалидностью, ведущих активный повседневный образ жизни.
Кресло-коляска активного используется для перемещения внутри и вне помещений, по дорогам и площадкам с твердым покрытием, в том числе для долгих и далеких самостоятельных прогулок.
Преимуществами активных кресел-колясок являются: повышенная маневренность; легкость хода; малая масса и габариты; возможность преодолевать лестничные марши, бордюры и другие препятствия; удобство складывания и транспортировки, наличие достаточно широких возможностей индивидуальной подгонки. |
|  |  |
502302 |  |  |
Кресло-коляска с электроприводом универсальная |
Предназначена для движения как с помощью электропривода, так и при помощи сопровождающего лица (при отключенном электроприводе). Управление кресло-коляской осуществляется манипулятором типа "джойстик", расположенным на пульте управления. Пульт управления имеет возможность регулировки по длине относительно подлокотника. Он оснащен: - контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов; - кнопкой включить/выключить кресло-коляски; - кнопками регулировки скорости движения; - кнопкой звукового сигнала. |
|  |  |
502304 |  |  |
Кресло-коляска многофункциональная универсальная для взрослых |
Подходит для использования в течение всего дня. За счет системы регулировок длины и угла наклона спинки и мягких подножек позволяет менять положение тела и ног, снижая нагрузку на позвоночник.
Конструкция кресел-колясок разработана с учетом особенностей, имеющихся у пациентов с функциональными нарушениями опорно-двигательного аппарата, в частности при церебральном параличе.
Конструкция и оснащение кресла-коляски (подголовник, ремни безопасности, съемные/фиксированные валики, подушки) обеспечивают необходимую поддержку и средства, корригирующие неправильные позы и движения, что способствует свободному кровообращению и нормальному функционированию всех органов. |
|  |  |
502305 |  |  |
Кресло-коляска многофункциональная универсальная для детей |
|  |
5024 |
5024 |  |
Кресло-каталка |
Кресло-каталка |
Предназначена для передвижения внутри и вне помещений с помощью сопровождающих лиц, при отсутствии возможности самостоятельного использования кресло-коляски лицом с инвалидностью. |
|
60 |  |  |
Обязательные гигиенические средства |  |  |
Средства, предназначенные для отправления естественных физиологических нужд и потребностей. |
|  |
601 |
601009 |  |
Мочеприемник |
Мочеприемник |
Резервуар со сливным клапаном для постоянного приема мочи у пациентов с нарушением функции мочеиспускания.
Мочеприемники:
- ножной, предназначен для пациентов, которые ходят и ведут активный образ жизни. Комплектуется лентами для крепления к ноге;
- прикроватный, предназначен для использования в стационарных/домашних условиях и прикрепляется к кровати пациента;
- однокомпонентный уроприемник, представляет собой дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной конвексной или плоской (клеевой) пластиной;
- двухкомпонентный уроприемник представляет собой разъемное устройство, состоящее из двух отдельных компонентов: стомного мешка и плоской или конвексной адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения.
Клеевая пластина мочеприемников обеспечивает надежную защиту кожи от агрессивного воздействия мочи в течение суток. |
|  |  |
601001 |  |  |
Мочеприемник ножной с комплектом ремешков для крепления мочеприемников к ноге |
|  |  |
601002 |  |  |
Мочеприемник прикроватный с комплектов мешков для сбора мочи |
|  |  |
601003 |  |  |
Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной |
|  |  |
601004 |  |  |
Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной |
|  |  |
601005 |  |  |
Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом |
|  |  |
601008 |  |  |
Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для плоских стом |
|  |
602 |
602012 |  |
Калоприемник |
Калоприемник |
Резервуар для приема каловых масс у пациентов с нарушением функции дефекации.
Калоприемники бывают однокомпонентными и двухкомпонентными, дренируемыми и недренируемыми. Однокомпонентный калоприемник – неразъемное устройство со встроенной плоской или конвексной, адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации на передней брюшной стенке. Двухкомпонентный калоприемник – разъемное устройство, состоящее из двух отдельных компонентов: стомного мешка и плоской или конвексной адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения. |
|  |  |
602001 |  |  |
Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной |
|  |  |
602002 |  |  |
Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |
|  |  |
602003 |  |  |
Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной |
|  |  |
602004 |  |  |
Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |
|  |  |
602005 |  |  |
Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом |
|  |  |
602006 |  |  |
Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом |
|  |
603 |  |  |
Подгузники |  |
Специальные изделия, которые используются при средних, тяжелых и очень тяжелых степенях недержания мочи и кала.
Форма и размер подгузника соответствуют развертке части торса человека с дополнительным увеличением площади на запах боковых частей.
Основное функциональное свойство подгузника – его впитываемость (общий объем жидкости, впитываемый подгузником). |
|  |
6031 |  |  |
Подгузники взрослые |  |
|  |  |
6031001 |  |  |
Подгузник, размером до 55 сантиметров в талии, обычной впитываемости (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров) |
|  |  |
6031002 |  |  |
Подгузник, размером до 55 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров) |
|  |  |
6031003 |  |  |
Подгузник, размером более 55 сантиметров в талии, обычной впитываемости (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитра) |
|  |  |
6031004 |  |  |
Подгузник, размером более 55 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитра) |
|  |  |
6031005 |  |  |
Подгузник, размером более 75 сантиметров в талии, обычной впитываемости (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитра) |
|  |  |
6031006 |  |  |
Подгузник, размером более 75 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитра) |
|  |  |
6031007 |  |  |
Подгузник, размером более 100 сантиметров в талии, обычной впитываемости (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров) |
|  |  |
6031008 |  |  |
Подгузник, размером более 100 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров) |
|  |  |
6031012 |  |  |
Подгузник, размером более 130 сантиметров в талии, обычной впитываемости (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров по классификатору) |
|  |  |
6031013 |  |  |
Подгузник, размером более 130 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров по классификатору) |
|  |
6032 |  |  |
Подгузники детские |  |
|  |  |
6032001 |  |  |
Подгузник для детей массой до 5 килограмм включительно |
|  |  |
6032002 |  |  |
Подгузник для детей массой до 7 килограмм включительно |
|  |  |
6032003 |  |  |
Подгузник для детей массой до 9 килограмм включительно |
|  |  |
6032004 |  |  |
Подгузник для детей массой до 20 килограмм включительно |
|  |  |
6032005 |  |  |
Подгузник для детей массой свыше 20 килограмм включительно |
|  |
604 |  |  |
Впитывающие простыни (пеленки) |  |
Предназначены для защиты постельного белья лиц с инвалидностью от загрязнения и намокания при нарушениях функции тазовых органов, обладают следующими качествами: впитываемость, водонепроницаемость, гипоаллергенность, комфортность. |
|  |  |
604001 |  |  |
Впитывающая простынь (пеленка) 60 сантиметров на 60 сантиметров (с 1 года до 7 лет) |
|  |  |
604002 |  |  |
Впитывающая простынь (пеленка) 60 сантиметров на 90 сантиметров (с 7 лет и более) |
|  |
605 |
605004 |  |
Катетеры |
Катетер |
Изделие медицинского назначения для длительного/многоразового использования в виде полой трубки, предназначенное для соединения мочевыводящих путей с внешней средой с целью их опорожнения. Имеет закругленные концы и "глазки" для эффективного дренажа. Катетеры различают по диаметру, форме, числу каналов, механизму и месту фиксации. |
|  |  |
605003 |  |  |
Катетер одноразового использования для лиц с инвалидностью с диагнозом Спина Бифида |
Предназначен для разового опорожнения мочевого пузыря лицами с инвалидностью с диагнозом Спина Бифида (расщепление позвоночника). Используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Модели отличаются длиной и внутренним диаметром трубки. Изготавливается из термопластических материалов, легко принимающих температуру тела человека. Имеет гладкую, специально обработанную поверхность, что обеспечивает легкое введение, при котором отсутствует необходимость в дополнительной смазке. Закрытый закругленный конец катетера обеспечивает безболезненное введение. Коннектор катетера имеет коническую форму и подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. |
|  |
606 |
606 |  |
Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы |
Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы |
Предназначен для защиты кожи вокруг стомы от возможного раздражения.
Паста-герметик при засыхании образует долговременный влагонепроницаемый барьер (пленку) и предотвращает затекание содержимого под пластину; также используется для заполнения неровностей на коже вокруг стомы (рубцы, впадины). |
|  |
607 |  |  |
Крем защитный |  |
Предназначен для защиты кожи от воздействия вредных выделений из стомы, является идеальным средством для защиты сухой кожи и для заживления раздражений кожи, вызванных воздействием вредных выделений из стомы, является водоотталкивающим средством, смягчает кожу, восстанавливает нормальный уровень водородного показателя кожи, предохраняет ее от повреждения. |
|  |  |
60701 |  |  |
Крем для защиты и ухода за кожей вокруг стомы |
|  |
608 |  |  |
Порошок (пудра) абсорбирующий |  |
Предназначен для защиты и лечения мокнущей мацерированной кожи вокруг стомы и представляет собой мелкодисперсный нестерильный порошок белого цвета, упакованный в флакон. |
|  |  |
60801 |  |  |
Порошок (пудра) абсорбирующий для защиты и ухода за кожей вокруг стомы |
|  |
609 |
609 |  |
Нейтрализатор запаха |
Нейтрализатор запаха |
Предназначен для устранения запахов, в том числе мочи и кала, в течение нескольких часов при минимальном количестве использования и представляет собой бесцветную жидкость в виде концентрированного раствора. |
|  |
610 |
610 |  |
Очиститель для ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности |
Очиститель для ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности |
Предназначен для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при их недержании.
Является нежным, эффективным очищающим средством, замещающим мыло и воду, растворители, агрессивные и высушивающие кожу вещества. |
|  |
611 |
611 |  |
Кресло-стул с санитарным оснащением |
Кресло-стул с санитарным оснащением |
Предназначен для пациентов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата. Используется как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление в домашних условиях и стационарах. |
|  |
612 |
612 |  |
Опорные откидные поручни для туалетных комнат |
Опорные откидные поручни для туалетных комнат |
Предназначены для самостоятельного посещения туалетной комнаты для физиологических отправлений лицами с нарушением опорно-двигательного аппарата и являются опорной конструкцией настенной или напольной установки и фиксации. |
|  |
613 |
613 |  |
Поручни для ванных комнат |
Поручни для ванных комнат |
Предназначены для выполнения гигиенических процедур лицами с нарушением опорно-двигательного аппарата без посторонней помощи и являются опорной конструкцией настенной или напольной установки и фиксации. |
|
70 |  |  |
Услуги |  |  |  |
|  |
701 |
701 |  |
Социальные услуги индивидуального помощника |
Социальные услуги индивидуального помощника |
Сопровождение лиц с инвалидностью первой группы, имеющего затруднение в передвижении, и оказание помощи при посещении объектов. |
|  |
702 |
702 |  |
Социальные услуги специалиста жестового языка |
Социальные услуги специалиста жестового языка |
Предоставление посреднических услуг между слышащими и неслышащими людьми. |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан