

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

Утвержден
приказом Министра труда и
социальной защиты населения
Республики Казахстан
от 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				
						Средства, замещающие отсутствующую конечность или другие части тела,

20			Протезно-ортопедические средства		компенсирующие и нарушенные или утраченные функции организма вследствие заболевания или повреждения здоровья.
	201			Протез верхних конечностей	Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуальным 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
		20110101			Протез плеча по новой технологии (

					модульный) на левую конечность	комфорт. Контактная поверхность
		20110102			Ремонт протеза левого плеча по новой технологии (модульный)	состоит из жесткой или гибкой пластмассы, или гелевого амортизационного
	201102			Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность		материала-силикона. Наиболее функциональные протезы при
		20110201			Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность	экзартикуляции и культ 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 миоэлектриче

20110202

Ремонт протеза правого плеча по новой

ское управление окончательным 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

					технологии (модульный)	<p>д л я управления. П р и экзартикуляц ии локтевого сустава устанавливаю т с я специальные шины с тяговым управлением. П р и ампутации плеча выше 7-8 сантиметров устанавливает ся локтевой уз е л , 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 с ч е т электронной системы управления.</p>
	201103			Протез плеча шинно-кожан ый на левую конечность		К протезам плеча шинно-кожан ого типа относятся:
		20110301			Протез плеча шинно-кожан ый на левую конечность	косметическ и е протезы, протезы с тяговым управлением, рабочие протезы.
		20110302		Ремонт шинно-кожан ого протеза левого плеча		Гильза плеча изготавливает

	201104			Протез плеча шинно-кожаный на правую конечность		с я индивидуальн о по меркам и л и гипсовому слепку культи из кожи, термопластов или слоистых пластиков. К и с т ь косметическа я или с тяговым управлением различных типоразмеров. Ротация кисти и локтя пассивные.
		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.
		20120101			Протезы предплечья по новой технологии (модульный) на левую конечность	Ампутации, проведенные на длинных и
		20120102			Ремонт протеза левого предплечья по	

					новой технологии (модульный)	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
	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)	(культы предплечья не менее 6 сантиметров. Разница длины культы предплечья и здоровой конечности не менее 5-ти сантиметров. Схват, раскрытие и ротация кисти активные.
	201203			Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на левую конечность		Протез предплечья шинно-кожаного типа:
		20120301			Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на левую конечность	косметический, активно-тяговый, рабочий протез. Гильза
		20120302			Ремонт шинно-кожаного протеза (тяговый) левого предплечья	предплечья изготавливается индивидуально по меркам или
	201204			Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на правую конечность		гипсовому слепку культы из кожи, термопластов или слоистых пластиков.
		20120401			Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на правую конечность	Кисть косметическая или с тяговым управлением различных типоразмеров.
		20120402			Ремонт шинно-кожаного протеза (тяговый) правого предплечья	Ротация тяговой кисти пассивная.
	2013			Протез кисти		

	201301			Протез кисти по новой технологии (модульный) на левую конечность	При экзартикуляции и лучезапястного сустава утрачивается возможность сгибать или разгибать запястье. Пронация и супинация сохраняются. Используется пассивный, тяговый или имеющий внешнее управление (миоэлектрический) протез кисти.
		20130101		Протез кисти по новой технологии (модульный) на левую конечность	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
				Ремонт протеза левой кисти по новой	
			20130102		

					технологии (модульный)	тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. Функциональная длина кисти предплечья на уровне лучезапястного сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет кисти предплечья.
	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 антропоморф
		20130301			Протез пальца (косметический) левой кисти	

		20130302			Ремонт косметического протеза пальца левой кисти	ную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов.
	201304			Протез кисти по новой технологии (модульный) на правую конечность		При экзартикуляции и лучезапястного сустава утрачивается возможность сгибать или разгибать запястье. Пронация и супинация сохраняются.
		20130401			Протез кисти по новой технологии (модульный) на правую конечность	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
					Ремонт протеза правой кисти по новой	
		20130402				

					технологии (модульный)	(миотонически м управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. Функциональная длина кисти предплечья на уровне лучезапястного сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет кисти предплечья.
	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

		20130601			Протез пальца (косметический) правой кисти	по внешнему виду. Он восполняет косметический дефект, придавая антропоморфную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов.
		20130602			Ремонт косметического протеза пальца правой кисти	
	202			Протез нижних конечностей		Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуальным 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)		Модульная конструкция протеза бедра состоит из:

				на левую конечность		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
		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	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,

					технологии (модульный)	(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.
	202103			Протез бедра шинно-кожаный на левую конечность		Протез бедра шинно-кожаный состоит из приУмной
		20210301			Протез бедра шинно-кожаный на левую конечность	гильзы. Стальные шины выполняют роль каркаса.
		20210302		Ремонт шинно-кожаного протеза левого бедра		Узлы коленные с замком или без него.
	202104			Протез бедра шинно-кожаный на правую конечность		Стопы полиуретановые с переходной
		20210401			Протез бедра шинно-кожаный на правую конечность	щиколоткой. Протез бедра рекомендован при
		20210402		Ремонт шинно-кожаного протеза правого бедра		односторонней или двусторонней ампутации бедра на различных уровнях.

	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
		20220101		Протез голени по новой технологии (модульный) на левую конечность		втулки – хомута, модуля стопы, косметической оболочки и
		20220102		Ремонт протеза левой голени по новой технологии (модульный)		косметического покрытия. Модуль несущий и зажимная втулка без
		20220103		Протез голени с силиконовым чехлом на левую конечность		или с дополнительными функциями торсионной и (или) вертикальной амортизации. Модули стопы разнообразны по конструкции,
	202203			Протез голени по новой технологии (модульный) на правую конечность		внешнему виду, реализованным функциям. Отдельные модули стопы имеют возможность регулировки
		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	высоты каблука.
	202202			Протез голени шинно-кожаный на левую конечность		Шинно-кожаный протез голени изготавливается из кожи, армированных стальных или титановых шин.
		20220201		Протез голени шинно-кожаный на левую конечность		
		20220202		Ремонт шинно-кожаного протеза левой голени		
	202204			Протез голени шинно-кожаный на правую конечность		Крепление гильз на шнуровке или ремешках, кожаный пояс, вертлуг. Стопа резиновая или металлоштампованная.
		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
		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	ампутированной составляет не менее 3-5 сантиметров. Крепление на ленте контакт.
		20230302			Ремонт протеза правой стопы по новой технологии (модульный)	
	203			Протез грудной железы		Экзопротез имеет характеристики,
		20301			Протез грудной железы на левую грудь	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.
		20302			Протез грудной железы на правую грудь	
						Ортопедические аппараты включают в себя аппараты и тьютеры на верхние и нижние

	204			Ортопедические аппараты	<p>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.</p>
		20401		Аппарат	<p>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.</p>
					Тutor представляет

2040202

Тutor

с о б о й
ортопедическ
ий аппарат
фиксационно-
корректирующ
его типа, в
котором
отсутствуют
шарнирные
соединения.
Предназначен
для жесткой
фиксации
сустава (ов)
или сегмента
конечности и
их частичной
разгрузки в
приданном
положении
коррекции.
Т у т о р
изготавливает
с я п о
гипсовому
слепку с
обозначением
индивидуальн
о
расположенн
ых костных
выступов, а
также с
измерением
конечностей.
Предназначен
ие татора:
на верхнюю
конечность –
обеспечение
фиксации
сустава (ов) и
сегмента (ов)
конечности с
удержанием
руки в
определенном
функциональ
но выгодном
положении с
обеспечением
вовлечения
руки с
функциониру

					<p>ющей кистью в выполнение возможных бытовых или трудовых операций;</p> <p>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.</p>
	205			Костыль	<p>Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее ножку, рукоятку и опору на подмышечную область или предплечье.</p>
	2051			Костыль для детей	<p>Подмышечный костыль создает более устойчивую опору по сравнению с</p>
		2051001			<p>Костыль подмышечный для детей</p>

	2052			Костыль для взрослых	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.
		2052001		Костыль подмышечный для взрослых	
	2053			Костыль с подлокотником для детей	Локтевой костыль используется лицами, полностью или частично поддерживаю
		2053001		Костыль локтевой	

					многоопорный для детей	щ и м и собственную массу тела.
		2053002			Костыль локтевой одноопорный для детей	П р и передвижении с помощью локтевого
	2054			Костыль с подлокотником для взрослых		костыля опора приходится на локтевой
		2054001			Костыль локтевой многоопорный для взрослых	сустава и кисти руки . Индивидуальный подбор локтевого
		2054002			Костыль локтевой одноопорный для взрослых	костыля обеспечивает правильным выбором его высоты, которая соответствует росту человека.
	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.
						Приспособление в виде стержня для опоры при ходьбе с ручкой и упором на кисть. Трость изготавливается из

		206001			<p>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.</p>
					<p>Выпускается с регулировкой по высоте и без нее, с низким или пирамидальными 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</p>

		206004			Многоопорная трость	трости под правую или левую руку. Конструкция многоопорной трости усовершенствуется, например, полиуретановой ручкой, с шагом регулировки 2 , 5 сантиметром, 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.
		2071005			Ходунки для детей	Ходунки имеют две основные функции: снижение нагрузки на нижние
		2072005				

					Ходунки для взрослых	конечности и облегчение равновесия.
		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.
						Конструкция ходунка обеспечивает удобство пользования взрослыми и детьми, свободу действий пользователя, плавность перемещения и отсутствие дребезжания ходунка в процессе эксплуатации, а также ремонтпригодность, включая взаимозаменя

		207012			<p>Ходунки с шагом</p> <p>емость отдельных деталей, их замены, без применения специальных инструментов и приспособлений.</p> <p>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.</p>
					<p>Вспомогательное техническое средство с двумя или более колесиками и двумя ручьятками, предназначенное для облегчения ходьбы взрослых и детей, управляемое обеими</p>

		207013			<p>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 и ходунками. Четырехколесные и трехколесные ходунки оборудованы тормозами. Двухколесные ходунки – два колеса спереди и две ножки с резиновыми наконечниками и сзади. Обладают большей устойчивостью, но имеет меньшую маневренность.</p>
		2073007		Ходунки с дополнительной опорой для детей	<p>Основной целью использования является подавление патологической</p>

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 физиологическ и 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, и ли подмышечные стойки, обеспечивающие высокий уровень

2074007

Ходунки с
дополнительн

устойчивости
во время
передвижения
, что особенно
актуально для
пациентов,
страдающих
нарушениями
координации)
с колесами
и л и
наконечникам
и.

Ходунки
имеют
рабочие
тормоза,
которые
приводятся в
действие
пользователе
м 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
использовани
я; складные
ходунки
фиксируются
в рабочем
положении
п р и
раскладывани
и. Материалы
ходунка,
контактирую
щие с телом
человека,

					<p>ой опорой для взрослых</p> <p>биосовместимы и не оставляют следов на коже или одежде при использовании.</p>
					<p>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 : фиксирующей (фиксационно-корректирующей) и функциональ</p>

	208	208002		Корсет	Корсет	<p>ный (функционально-корригирующий). Выбор конструкции корсета зависит от характера необходимого воздействия на пораженный отдел позвоночника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
						Изделие из эластичной ткани на верхнегрудно

209

209

Реклинатор

Реклинатор

й 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 предназначен для всех возрастных групп.
	210	210		Головодержатель	Головодержатель	Фактически выполняет функцию корсета, обеспечивая его 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.
						Бандаж предназначен для дополнительной фиксации передней стенки живота для поднятия и поддержания органов брюшной

						<p>полости и малого таза при их опущении; при слабости брюшного пресса; для предупреждения образования грыжи передней брюшной стенки; при расхождении лобкового сочленения; при искусственном анаусе, расположенном на передней брюшной стенке; при грыжах на передней стенке живота.</p> <p>Бандаж грыжевой индивидуального производства (паховый, мошоночный, скротальный, суспензори).</p> <p>Бандажи грыжевые – верх и низ кожаные (кожаная хромовая (подкладочная)) для протезов, с одним (или двумя) пелотами резиновыми (паховым или скротальным) и одной (или двумя)</p>
	211	211002		Бандаж	Бандаж	

						<p>пружинами стальными, или без пружин, с подбедренниками, крепление на бандажный крючок.</p> <p>Суспензорий (односторонний грыжевый бандаж) - из хлопчатобумажной ткани, прокладкой из основной ткани, застежкой на пуговицы и вставными лентами в боках, на поясе.</p>
	212	212		Лечебные пояса	Лечебные пояса	<p>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.</p>
						<p>Ортопедическая конструкция для правильного</p>

	213	213		Детские профилактические штанишки	Детские профилактические штанишки	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 и ли функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей. К ортопедической обуви предъявляютс
		214013			Ортопедическая обувь для детей (летняя)	
		214014			Ортопедическая обувь для детей (зимняя)	
		214015			Ортопедическая обувь для взрослых (летняя)	

я следующие требования:

- ортопедическая обувь изготавливается по индивидуальной мерке (ортопедическая обувь не бывает массового производства);

- ортопедическая обувь изготавливается главным образом из жесткой кожи, которая усиливается металлическими или пробковыми 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 для

Ортопедическая обувь делится на

214016

взрослых
зимняя)

(два вида:
малосложная
и сложная.
Малосложная
ортопедическ
ая обувь – это
обувь,
внутренняя
форма
которой
унифицирова
на и
разработана с
учетом
анатомически
х изменений
нижних
конечностей
при дефектах,
на которые
она
рассчитана;
она имеет
вкладные или
встроенные
элементы для
коррекции
стопы.
Малосложная
ортопедическ
ая обувь
предназначен
а для лиц,
имеющих
укорочение
нижней
конечности
п р и
компенсации
д о 3
сантиметров,
с
супинатором,
пронатором;
деформации
с т о п ;
продольное и
поперечное
плоскостопие.
К сложной
ортопедическ
ой обуви
относится:
обувь,

					изготавливаемая по слепку ; обувь, при изготовлении которой требуются примерка и подгонка; обувь, изготавливаемая на колодке, индивидуальное доработанная для конкретного пациента.
	215			Вкладные приспособления	Различные корригирующие вкладыши для поддержки стопы в правильном положении.
		2151022			Лечебные и профилактические средства при нарушении функций стопы вследствие патологических состояний и деформаций различной этиологии. Нормализуют рессорную, опорную, толчковую и балансирующую функции стопы за счет равномерного распределения статических и динамических нагрузок на стопы и осуществлени
					Стельки ортопедические

					<p>я контроля положения стопы. Изготавливаются из чепрака или эластичных синтетических материалов с жестким каркасом или без него.</p>
					<p>Обувные вкладные башмачки предназначаются для восстановления или компенсации статодинамической функции стопы при ампуционных дефектах стопы по Лисфранку или Шопару за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рационального перераспределения нагрузки по подошвенной поверхности стопы; - удержания стопы или ее сегментов в корригированном положении; - компенсации отсутствующего сегмента стопы; - компенсации укорочения нижней конечности.

215201

Вкладной
башмачок (сапожок)

При опороспособных коротких и средних культах, 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

					<p>гильзой культи, и заготовки, образующей приемную полость. Приемная гильза изготавливается по гипсовому слепку.</p> <p>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.</p>
					<p>Внутренняя деталь низа обуви, поднимающая внутренний край стопы, прикрепляемая к стельке, или между стелькой и полустелькой, предназначенная для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильного распределения и уменьшения

		215301		Супинатор	<p>нагрузки на свод стопы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
--	--	--------	--	-----------	--

						<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Обувь на протез не нарушает биомеханических</p>
	216	216		Обувь на аппарат (протез)	Обувь на аппарат (протез)	

					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			<p>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.</p>
					<p>Представляет собой жесткую вытянутую петлю и объемную рукоятку различных размеров и форм, обеспечивающих достаточно плотное схватывание рукоятки кистью (при наличии ладонного или бокового</p>

Приспособления для надевания носков

		2174			<p>Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц</p> <p>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.</p>
		2175		Захват активный	<p>Представляет собой устройство, облегчающее манипулирование небольшими предметами при выраженных нарушениях функций опорно-двигательного аппарата. Состоит из органа захвата, рукоятки с удлинителем, управления органом захвата.</p>

		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.
						В условиях стационара оказывается протезно-ортопедическая помощь – специализированный вид медико-техни

	220	220		Услуги стационарного протезирования	Услуги стационарного протезирования	<p>ческой помощи по обеспечению лиц с инвалидностью протезно-ортопедическими средствами и обучение пользованию ими.</p> <p>Решение о необходимости стационарного протезирования принимает поставщик с учетом характера и вида изготавливаемого протезно-ортопедического изделия.</p>
						<p>Вид медицинской реабилитации, проводимой в условиях временного пребывания лиц в санаторно-курортной организации. Здание санаторно-курортной организации обеспечивает доступом для маломобильных групп населения (с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата).</p>

	222	222		Санаторно-курортное лечение	Санаторно-курортное лечение	<p>В курс санаторно-курортного лечения по назначению врача включаются следующие услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
						Технические средства для коррекции и

30			Сурдотехнические средства		компенсации дефектов слуха, в том числе усиливающие средства связи и передачи информации.
	301			Слуховые аппараты	
	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
				Слуховой аппарат для	Электронный прибор, предназначенный для звукоусиления

3013			взрослых при 3-4 степени снижения слуха		воздушному или костному звукопроведению.
		3013006		Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на левое ухо	Его основное назначение – преобразование сигнала, создаваемого источником звуковой информации,
		3013007		Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на правое ухо	таким образом, чтобы этот сигнал был воспринят слабослышащим человеком.
3014			Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха		Для этого слуховой аппарат усиливает звуковые сигналы, а также
		3014001		Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на левое ухо	изменяет их динамические и частотные характеристики в соответствии со степенью и характером нарушения слуха.
		3014002		Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на правое ухо	Каждый слуховой аппарат имеет микрофон, преобразующий акустический сигнал в электрический, чтобы затем передавать их на усилитель.
		3014004		Слуховой аппарат заушной, средней мощности	
3015			Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха		
				Слуховой аппарат для детей при 2-3	

		3015010			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), аккумулятор

						ую батарею, в комплекте с мышью, блоком питания, паспортом. Ноутбук с веб-камерой и имеет лицензионное программное обеспечение, поддерживает современные программы и прост в использовании.
	303	303		Многофункциональная сигнальная система	Многофункциональная сигнальная система	Сигнализирующее беспроводное устройство, состоящее 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 стробоскопич

						еской или светодиодной индикацией приемника.
	304	3041		Телефон мобильный с текстовым сообщением и приемом передач	Телефон мобильный с текстовым сообщением и приемом передач	Предназначен о для приема звукового радиосигнала, несущего информацию, и вывода в текстовом формате, с функцией удобного доступа для лиц с нарушением слуха с целью восстановления я способности к общению, ориентации.
	305	305		Часы для глухих и слабослышащ их лиц	Часы для глухих и слабослышащ их лиц	Ч а с ы содержат вибрационное устройство, которое позволяет использовать их в качестве портативного будильника с возможностью повтор а сигнала каждый час или через несколько минут. Часы т а к ж е используются к а к секундомер и календарь.
						Электронное устройство, функция которого заключается в улавливании звуков

						<p>микрофоном, кодировании и х в последовательные электрические импульсы и передаче импульсов через катушку (антенну) непосредственно на кохлеарный имплант.</p> <p>В комплект речевого процессора как минимум входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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);
	306	306		Речевой процессор к кохлеарному импланту	Речевой процессор к кохлеарному импланту	

						<ul style="list-style-type: none"> - контрольные наушники; - зарядное устройство; - защита на микрофон (не менее 2 штук); ; - контейнер для сушки; - влагопоглотитель в капсулах; - брикет для сушки в контейнере; - инструкция.
	307	307		Голосообразующий аппарат	Голосообразующий аппарат	<p>Представляет собой вибрирующий электронный аппарат, который прикладывает ся 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.</p>
						<p>Средства, направленные на коррекцию и компенсацию</p>

40			Тифлотехниче ские средства		утраченных возможностей в результате дефекта зрения.
	401	401		Тифлотрость	Тифлотрость Вспомогатель ное устройство, облегчающее ходьбу и ориентацию лиц с нарушением зрения. Виды тифлотрости: нескладная и складная, к которой относятся трость, складывающа я с помощью резинового шнура, телескопичес кая и комбинирова нная.
	402	402		Читающая машина	Читающая машина Устройство для прослушиван ия любых плоскопечатн ых текстов для лиц с инвалидность ю по зрению. Отсканирован ный текст читается машиной вслух на выбранном языке и заданным пользователе м голосом. Машина распознает языки, включая государствен ный, 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.
						Мобильное телефонное устройство

	407	407		Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном	Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном	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 и записи	Плейер для воспроизведения и записи	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
		409003			Часы со шрифтом Брайля
					Наручные часы с хромированн ым, водонепрониц аемым, противоударн ым корпусом. Цифры на циферблате дублируются рельефными тактильно удобными точками, открывающее ся стекло с усиленным механизмом.
					Малогабаритн ое ручное устройство, имеющее следующие функции и режимы: речевое дублирование показаний жидкокристал лического дисплея; подача звуковых сигналов о включении и выключении; автоматическ

	410	410		Термометр с речевым выходом	Термометр с речевым выходом	о е выключение термометра п р и использовани и его более 2 минут. Погрешность измерения температуры в рабочем диапазоне 35,5-42° Цельсия. Измерительна я часть прибора герметична и соответствует гигиенически м требованиям безопасности.
	411	411		Тонометр с речевым выходом	Тонометр с речевым выходом	Прибор оснащен речевым сопровождени ем процесса измерения артериальног о давления и пульса, имеет большой жидкокристал лический дисплей. Обладает высокой точностью измерения, имеет управление одной кнопкой, возможность подключения адаптера, а так же автоматическ ую 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	Предназначен 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.
						Портативное устройство, которое предназначен для использования

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

я 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 и ли распечатываются на другом компьютере. Также устройство играет роль записной книжки, органайзера, хранилища документов, заметок.
50			Специальные средства передвижения		В и д 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 и комнатные) и вне
	5011			Кресло-коляска комнатная (детская)	
		501101			Кресло-коляска комнатная с ручным

					приводом базовая (детская)	помещений (по дорогам и площадкам с твердым покрытием (кресла-коляски и прогулочные) как самостоятельное лицо с инвалидностью, так и с помощью сопровождающих лиц.
5012				Кресло-коляска комнатная (подростковая)		Кресла-коляски характеризуются наличием откидной спинки; подножек с регулируемым углом наклона; съемных, откидных или фиксированных подлокотников;
		501201			Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (подростковая)	складной рамы; съемных и откидных опор для ног, регулируемых по длине голени; стояночных тормозов; пневматических (кресла-коляски и прогулочные) и литых (кресла-коляски и комнатные) шин;
5013				Кресло-коляска комнатная для взрослых		
		501302			Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (для взрослых)	
502				Кресла-коляски и 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)	съемных боковин; облегчающих округлых щитков больших колес; габаритных размеров.
	5022			Кресло-коляска прогулочная (подростковая)		Рама кресло-коляски изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски и обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.
		502201			Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом	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 но попеременно м нажатием руками на

					<p>базовая (подростковая) (приводные рычаги вперед (от себя) и назад (к себе). Поворот кресла-коляск и налево или направо осуществляется вращением поворотной рукояти на соответствующ е м направлению поворота приводном рычаге.</p>
	5023			Кресла-коляс к и универсальны е	<p>Предназначен ы для перемещения внутри и вне помещений, по дорогам и площадкам с твердым покрытием.</p>
					<p>Предназначен ы для реабилитации лиц с инвалидность ю, ведущих активный повседневный образ жизни. Кресло-коляс ка активного используется для перемещения внутри и вне помещений, по дорогам и площадкам с твердым покрытием, в том числе для долгих и далеких самостоятель ных прогулок.</p> <p>Кресло-коляс ка активного</p>

		502301			<p>т и п а универсальна я</p> <p>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.</p>
		502302			<p>Предназначена для движения как с помощью электропривода, так и при помощи сопровождающего лица (при отключенном электроприводе).</p> <p>Управление кресло-коляской осуществляется с я манипулятором типа "джойстик", расположенным на пульте управления. Пульт управления имеет</p> <p>Кресло-коляска с электроприво</p>

					<p>д о м универсальна я</p> <p>возможность регуливовки по длине относительно подлокотника . Он оснащен: - контроллером с индикацией зарядки аккумуляторо в; - кнопкой включить/ выключить кресло-коляск и; - кнопками регуливовки скорости движения; - кнопкой звукового сигнала.</p>
		502304			<p>Кресло-коляс к а многофункци ональная универсальна я для взрослых</p> <p>Подходит для использовани я в течение всего дня. За счет системы регуливовок длины и угла наклона спинки и мягких подножек позволяет менять положение тела и ног, снижая нагрузку на позвоночник. Конструкция кресел-колясо к разработана с учетом особенностей, имеющихся у пациентов с функциональ ны ми нарушениями опорно-двига тельного аппарата, в частности при</p>

		502305			Кресло-коляска многофункциональная универсальная для детей	церебральном параличе. Конструкция и оснащение кресла-коляски (подголовник, ремни безопасности, съемные/фиксированные валики, подушки) обеспечивают необходимую поддержку и средства, корректирующие неправильные позы и движения, что способствует свободному кровообращению и нормальному функционированию всех органов.
	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

						ких нужд и потребностей.
	601	601009		Мочеприемник	Мочеприемник	Резервуар со сливным клапаном для постоянного приема мочи у пациентов с нарушением функции мочеиспускания.
		601001			Мочеприемник ножной с комплектом ремешков для крепления мочеприемников к ноге	Мочеприемники:
		601002			Мочеприемник прикроватный с комплектов мешков для сбора мочи	- ножной, предназначен для пациентов, которые ходят и ведут активный образ жизни. Комплектуется лентами для крепления к ноге;
		601003			Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной	- прикроватный, предназначен для использования в стационарных/домашних условиях и прикрепляется к кровати пациента;
		601004			Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	- однокомпонентный уроприемник, представляет собой дренируемый уростомный мешок неразъемный и из прозрачного многослойного, не пропускающего запаха
		601005			Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом	

601008

Двухкомпонентный
дренируемый
уроприемник

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 мочеприемника обеспечивает надежную защиту кожи

					для плоских стом	о т агрессивного воздействия мочи в течение суток .
	602	602012		Калоприемник	Калоприемник	Резервуар для приема
		602001			Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	каловых масс у пациентов с нарушением функции дефекации. Калоприемники бывают
		602002			Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	однокомпонентными и двухкомпонентными, дренируемым и недренируемым и .
		602003			Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	Однокомпонентный калоприемник – неразъемное устройство со встроенной плоской или конвексной,
		602004			Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации на передней брюшной стенке. Двухкомпонентный
		602005			Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом	калоприемник – разъемное устройство, состоящее из двух
						отдельных компонентов: стомного мешка и плоской или конвексной адгезивной (клеевой) пластиной для

		602006			Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом	фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения.
	603			Подгузники		
	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 впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитра)	
		6031005			Подгузник, размером более 75 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитра)	Специальные изделия, которые
		6031006			Подгузник, размером более 75 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитра)	используются при средних, тяжелых и очень тяжелых степенях недержания мочи и кала. Форма и размер подгузника соответствую
		6031007			Подгузник, размером более 100 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров)	т развертке части торса человека с дополнительны м увеличением площади на запах боковых частей. Основное функциональ ное свойство подгузника –
					Подгузник, размером	

		6031008			более 100 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров)	его впитываемость (общий объем жидкости, впитываемый подгузником).
		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)	
						Изделие медицинского назначения для длительного/многократного использования в виде полый трубки, предназначенное для соединения мочевыводящ

	605	605004		Катетеры	<p>Катетер</p> <p>их 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.</p>
		605003			<p>Предназначен для разового опорожнения мочевого пузыря лицами с инвалидностью с диагнозом Спина Бифида (расщепление позвоночника) .</p> <p>Используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Модели отличаются длиной и внутренним диаметром трубки. Изготавливаются из термопластических материалов, легко принимающих температуру тела человека.</p> <p>Катетер одноразового использования для лиц с инвалидностью</p>

					ю с диагнозом Спина Бифида	Имеет гладкую, специально обработанную поверхность, что обеспечивает легкое введение, при котором отсутствует необходимость в дополнительной смазке. Закругленный 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			К р е м 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
					Порошок (пудра) абсорбирующий

		60801			ий для защиты и ухода за кожей вокруг стомы	мелкодисперсный нестерильный порошок белого цвета, упакованный в флакон.
	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 отправок 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 и ли 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.