

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).

	ция техні ных (компенсато средств передви		Наименовани е раздела	Наименовани е вида технических вспомогатель ных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг	Наименовани е технических вспомогатель ных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг	Краткие характеристи ки
Код раздела	Код вида	Код				
						Средства, замещающие отсутствующ ие конечности или другие части тела,

20			Протезно-орт опедические средства			компенсирую щ и е нарушенные и л и утраченные функции организма вследствие заболевания и л и повреждения здоровья.
	201			Протез верхних конечностей		Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуальн о изготовленны м 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 экзартикуляц ии плечевого сустава первостепенн
		20110101			Протез плеча по новой технологии (ое значение и меют теплоотдача, распределени е веса и

	201101	02		модульный) на левую конечность Ремонт протеза левого плеча по новой технологии (модульный)	комфорт. Контактная поверхность состоит из жесткой или гибкой пластмассы, или гелевого амортизацион н о г о
201	102		Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность		материала-си ликона. Наиболее функциональ ные протезы при
	201102	201		Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность	экзартикуляц ии и культи плеча включают в себя миоэлектриче
					ский контроль одного или нескольких суставов и функциониро вание кисти. П р и экзартикуляц ии локтя (локоть не ставится), а п р и протезирован ии выше локтя необходим механический локоть. В протезах при экзартикуляц ии локтевого сустава используется сила тела для сгибания локтевого шарнира (сила тяжести разгибает локтевой шарнир) и миоэлектриче

ское управление оконечным устройством. Две наружные локтевые петли прикреплены к внешней части пластиковой гильзы. Существует множество Ремонт комбинаций протеза локтевых и правого плеча контрольных по новой систем. Протезы плеча электроприво дом, миотоническо й или биоэлектриче ской двух или одноканально й системой управления. При биоэлектриче ском управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при ИΧ произвольном сокращении. В протезах с миотонически управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающих ся мышц, выбранных

20110202

			технологии (модульный)	для управления.
			''	При
				экзартикуля
				ии локтевог
				сустава
				устанавлива
				тся
				специальны
				шины с
				ТЯГОВЫМ
				управление
				При
				ампутации
				плеча выше
				8 сантиметр
				устанавлива
				ся локтево
				узел,
				управляемь
				двумя ил
				одной тяго
				Узел имее
				несколько
				степеней
				фиксации г
				различным
				углами.
				Ротация
				пассивная,
				контроль
				раскрытия
				закрытия
				схват) кист
				ротация ки
				активные
				счет
				электронно
				системы
				управления
		Протез плеча		К протеза
201103		шинно-кожан		плеча
		ый на левую		шинно-кож
		конечность		ого типа
			Протез плеча	относятся:
	20110201		шинно-кожан	косметичес
	20110301		ый на левую	е протезы
			конечность	протезы
				тяговым
			Ремонт	управление
	20110302		шинно-кожан	рабочие
			ого протеза	протезы.
			левого плеча	
				Гильза пле

201104	20110401	ь	Іротез плеча шинно-кожан ый на правую сонечность	с я индивидуальн о по меркам и л и гипсовому слепку культи из кожи, термопластов или слоистых пластиков. К и с т ь косметическа
	20110402	п	Ремонт шинно-кожан ого протеза правого плеча	я или с тяговым управлением различных типоразмеров. Ротация кисти и локтя пассивные.
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		Трансрадиаль ная/локтевая ампутация: длинная — 2/3 и более от исходной длины кости,
	20120101	П Н Т М	Протезы предплечья по повой ехнологии (модульный) по повую сонечность	средняя – от 1 /3 до 2/3 от исходной длины кости, короткая – меньше или равна 1/3 от исходной
	20120102	п	Ремонт протеза певого предплечья по	длины кости. Ампутации, проведенные на длинных и

	201202	20120201	Протез предплечья по новой технологии (модульный) на правую конечность	новой технологии (модульный) Протез предплечья по новой технологии (модульный) на правую конечность	средних уровнях, сохраняют некоторую пронацию и супинацию. Используется пассивный, управляемый телом протез или имеющий питание от внешнего источника — протез предплечья с электроприво дом, с миотоническо
				Ремонт протеза правого предплечья по новой	миотонической или обиоэлектриче ской двух или одноканальной системой управления. Пр и биоэлектриче ском управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц пр и их произвольном сокращении. В протезе с миотонически
		20120202			м управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающих ся мышц, выбранных для управления. Функциональ ная длина

		Протез	технологии (модульный)	культи предплечья не менее 6 сантиметров. Разница длины культи предплечья и здоровой конечности не менее 5-ти сантиметров. Схват, раскрытие и ротация кисти активные.
201203		предплечья шинно-кожан ый (тяговый) на левую конечность		Протез предплечья шинно-кожан
	20120301		Протез предплечья шинно-кожан ый (тяговый) на левую конечность	ого типа: косметически й , активно-тягов ый, рабочий протез. Гильза
	20120302		Ремонт шинно-кожан ого протеза (тяговый) левого предплечья	предплечья изготавливает
201204		Протез предплечья шинно-кожан ый (тяговый) на правую конечность		гипсовому слепку культи из кожи, термопластов или слоистых пластиков.
	20120401		Протез предплечья шинно-кожан ый (тяговый) на правую конечность	Кисть косметическа я или с тяговым управлением различных типоразмеров.
	20120402		Ремонт шинно-кожан ого протеза (тяговый) правого предплечья	Ротация тяговой кисти пассивная.
2013		Протез кисти		

201301	20130101	по техно моду на	Протез кисти по новой технологии (модульный) на левую конечность	При экзартикуляци и и лучезапястного сустава утрачивается возможность сгибать или разгибать запястье. Пронация и супинация
	20130102		Ремонт протеза левой кисти по новой	сохраняются. Используется пассивный, тяговый или имеющий внешнее управление (миоэлектриче ский) протез кисти. Протез предплечья с электроприво дом, с миотонической или биоэлектриче ской двух или одноканальной системой управления. При биоэлектриче с к о м управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезах с миотонически м управлением источником сигнала является изменение

			технологии модульный)	сокращающих ся мышц, выбранных для управления. Функциональ ная длина культи предплечья на
				уровне лучезапястног о сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет культи предплечья.
201302		(кос: й) н	тез кисти метически на левую ечность	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах
	20130201		Протез кист (косметичесь й) на левун конечность	уровне запястья, в
	20130202		Ремонт косметичесь го протеза левой кисти	пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой
201303		(тез пальца метически левой ги	Косметически й протез пальца соответствует форме
	20130301		Протез паль (косметичесь й) левой кисти	конечности по внешнему виду. Он восполняет косметически й дефект,
				придавая антропоморф

	20130302		Ремонт косметическо го 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 экзартикуляц и и лучезапястног о сустава утрачивается
	20130401		Протез кисти по новой технологии (модульный) на правую конечность	возможность сгибать или разгибать запястье. Пронация и супинация
	20130402		Ремонт протеза правой кисти по новой	сохраняются. Используется пассивный, тяговый или имеющий внешнее управление (миоэлектриче ский) протез кисти. Протез предплечья с электроприво дом, с миотонической или биоэлектриче ской двух или одноканальной системой управления. При биоэлектриче с к ом управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезах с

			технологии (миотонически
			модульный)	M
				управлением
				источником
				сигнала
				является
				изменение
				тонуса
				сокращающих
				ся мышц,
				выбранных
				для
				управления.
				Функциональ
				ная длина
				культи
				предплечья на
				уровне
				лучезапястног
				о сустава.
				Схват и
				раскрытие
				кисти
				активные.
				Ротация за
				счет культи
				предплечья.
		Протез кисти		
		Протез кисти		предплечья. Протез кисти косметически
201305		Протез кисти (косметически		Протез кисти косметически
201305		(косметически		Протез кисти косметически й при
201305		(Протез кисти косметически
201305		(косметически й) на правую	Протез кисти	Протез кисти косметически й при ампутации
201305		(косметически й) на правую	Протез кисти	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах
201305	20130501	(косметически й) на правую	(Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на
201305	20130501	(косметически й) на правую	(косметически	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне
201305	20130501	(косметически й) на правую	(косметически й) на правую	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в
201305	20130501	(косметически й) на правую	(косметически	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и
201305	20130501	(косметически й) на правую	(косметически й) на правую	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при
201305	20130501	(косметически й) на правую	(косметически й) на правую	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в
201305	20130501	(косметически й) на правую	(косметически й) на правую	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан
201305		(косметически й) на правую	(косметически й) на правую конечность	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых
201305	20130501	(косметически й) на правую	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах,
201305		(косметически й) на правую	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся
201305		(косметически й) на правую	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой
201305		(косметически й) на правую	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт,
201305		(косметически й) на правую	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой
201305		(косметически й) на правую	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или
201305		(косметический) на правую конечность	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой. Косметически
201305		(косметический) на правую конечность	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой. Косметический протез
		(косметически й) на правую конечность Протез пальца (косметически	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой. Косметический протез пальца,
		(косметический) на правую конечность Протез пальца ((косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой. Косметический протез
		(косметически й) на правую конечность Протез пальца (косметически й) правой	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой. Косметический протез пальца, соответствую
		(косметически й) на правую конечность Протез пальца (косметически й) правой	(косметически й) на правую конечность Ремонт косметическо го протеза	Протез кисти косметически й при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фалан говых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой. Косметический протез пальца, соответствую щий форме

	20130601		Протез пальца (косметически й) правой кисти	виду. Он восполняет косметически й дефект,
	20130602		Ремонт косметическо го протеза пальца правой кисти	придавая антропоморф ную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов.
202		Протез нижних конечностей		Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуальн о изготовленны м компонентом, для получения различных протезов нижних конечностей.
2021		Протез бедра		Средство, замещающее нижнюю конечность в тазобедренно м 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		культеприемн
		конечность		ой гильзы (с
			Протез бедра по новой	мягким (эластичным) вкладышем
	20210101		технологии (модульный) на левую	или без него, с силиконовым
			конечность	чехлом (
			Ремонт протеза	лайнером) или без него),
	20210102		левого бедра	гильзового
	20210102		по новой технологии (адаптера (опоры),
			модульный)	поворотного
		Протез бедра		модуля (
		по новой		опционно),
202102		технологии (модуля
202102		модульный)		коленного
		на правую		шарнира,
		конечность		модуля
			Протез бедра	несущего,
			по новой	зажимной
	20210201		технологии (втулки (
	20210201		модульный)	хомута),
			на правую	модуля стопы
			конечность	,
				косметическо
				й оболочки и
				косметическо
				го покрытия.
				Культеприем
				ная гильза —
				основа
				протеза бедра. Модуль
				несущий и
				зажимная
				втулка без
				или с
				дополнительн
				ы м и
				функциями
				торсионной и
				(или)
				вертикальной
				амортизации.
				Модули
				коленного
				шарнира и
			D	стопы
			Ремонт	разнообразны
			протеза	п о
	20210202		правого бедра по новой	конструкции,

			технологии (модульный)	внешнему в и д у , реализованны м функциям. Отдельные модули стопы оснащены функцией регулировки высоты каблука. В конструкциях модульного протеза бедра осуществляет с я взаимозаменя емость модулей без потери
				функциональ ных возможностей протеза в целом.
202103		Протез бедра шинно-кожан ый на левую конечность		Протез бедра шинно-кожан ый состоит из приҰмной
	20210301		Протез бедра шинно-кожан ый на левую конечность	гильзы. Стальные шины выполняют
	20210302		Ремонт шинно-кожан ого протеза левого бедра	роль каркаса. Узлы коленные с замком или без него.
202104		Протез бедра шинно-кожан ый на правую конечность		Стопы полиуретанов ы е с переходной
	20210401		Протез бедра шинно-кожан ый на правую конечность	щиколоткой. Протез бедра рекомендован при
	20210402		Ремонт шинно-кожан ого протеза правого бедра	односторонне й 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: культеприемн
	20220101		Протез голени по новой технологии (модульный) на левую конечность	ой гильзы (с мягким вкладышем и (или) с силиконовым чехлом (
	20220102		Ремонт протеза левой голени по новой технологии (модульный)	лайнером)), гильзового адаптера (опоры), модуля несущего, зажимной
	20220103		Протез голени с силиконовым чехлом на левую конечность	
202203		Протез голени по новой технологии (модульный) на правую конечность		косметическо го покрытия. Модуль несущий и зажимная втулка без
	20220301		Протез голени по новой технологии (модульный) на правую конечность	или с дополнительн ыми функциями торсионной и (или) вертикальной
	20220302		Ремонт протеза правой голени по новой технологии (модульный)	амортизации. Модули
	20220303		Протез голени с силиконовым чехлом на	внешнему в и д у , реализованны м функциям. Отдельные модули стопы и м е ю т возможность регулировки

			правую конечность	высоты каблука.
202202		Протез голени шинно-кожан ый на левую конечность	None moets	Шинно-кожан
	20220201		Протез голени шинно-кожан ый на левую конечность	ый протез голени изготавливает ся из кожи, армированны
	20220202		Ремонт шинно-кожан ого протеза левой голени	х стальных или титановых шин.
202204		Протез голени шинно-кожан ый на правую конечность		Крепление гильз на шнуровке или ремешках,
	20220401		Протез голени шинно-кожан ый на правую конечность	кожаный пояс , вертлуг. Стопа резиновая или металлоштам
	20220402		Ремонт шинно-кожан ого протеза правой голени	пованная.
2023		Протез стопы		
202301		Протез стопы по новой технологии (модульный) на левую конечность		
	20230101		Протез стопы по новой технологии (модульный) на левую конечность	Протез стопы модульный после ампутации по Пирогову
	20230102		Ремонт протеза левой стопы по новой технологии (модульный)	состоит из гильзы голени с мягкостенным вкладышем или без него и
202303		Протез стопы по новой технологии (модульный) на правую конечность		стопы. Стопа низкопрофиль ная. Разница длины здоровой конечности и

		20230301		Протез стопы по новой технологии (модульный) на правую конечность	ампутированн ой составляет не менее 3-5 сантиметров. Крепление на ленте контакт.
		20230302		протеза правой стопы по новой технологии (модульный)	
20)3		Протез грудной железы		Экзопротез и м е е т характеристи
		20301		Протез грудной железы на левую грудь	к и , свойственные здоровой молочной железе: цвет,
		20302		Протез грудной железы на правую грудь	консистенцию, форму, поверхность, упругость. Также имеет мягкую внутреннюю поверхность, обеспечиваю щ у ю минимальное трение с собственными тканями, особенно в области послеопераци онного рубца. Косметически е качества экзопротеза дополняются имитацией сосково-ареол ярной области железы.
					Ортопедическ ие аппараты включают в себя аппараты и туторы на верхние и нижние

204		Ортопедическ ие аппараты		Изготавливаю тся на сегменты или в с ю конечность человека в целях восстановлен и я двигательных функций и (или) предупрежден ия развития деформаций путем разгрузки или фиксации в положении достигаемой коррекции. Все сегменты аппарата
	20401		Аппарат	имеют шарнирные соединения. Предназначен ие аппарата: на верхнюю конечность — обеспечение возможности вовлечения пораженной конечности в выполнение бытовых и трудовых операций; на нижнюю конечность — обеспечение функции опоры, частичное или полное восстановлен и е локомоторног о акта. Тутор

собой ортопедическ ий аппарат фиксационнокорригирующ его типа, в котором отсутствуют шарнирные соединения. Предназначен для жесткой фиксации сустава (ов) или сегмента конечности и их частичной разгрузки в приданном положении коррекции. Тутор изготавливает ся по гипсовому слепку с обозначением индивидуальн o расположенн ых костных выступов, а также измерением конечностей. Предназначен ие тутора: на верхнюю конечность обеспечение фиксации сустава (ов) и 2040202 Тутор сегмента (ов) конечности с удержанием руки определенном функциональ но выгодном положении с обеспечением вовлечения руки cфункциониру

	2051001		Костыль подмышечны й для детей	создает более устойчивую опору по
2051		Костыль для детей		Подмышечны й костыль
205		Костыль		Вспомогатель н о е техническое средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, имеющее ножку, рукоятку и опору на подмышечну ю область или предплечье.
				ющей кистью в выполнение возможных бытовых или трудовых операций; на нижнюю конечность — фиксация и удержание сегментов в корригирован ном (с устранением имеющихся патологическ их установок) и л и определенном положении, д л я целесообразн ой нагрузки ноги или с целью анкилозирова ния сустава и сращения костей при замедленной и х консолидации .

2052		Костыль для взрослых		локтевым костылем.
		Зэрэчлэл		Конструкция
				подмышечног
				о костыля
				предусматрив
				ает
				платформу
				для опоры в
				подмышечной
				области,
				ручку,
				двойную
				планку,
				переходящую
				снизу в одну
				стойку с
				резиновым
				наконечником
				. Костыль
				имеет зажимы
				, винты или приспособлен
			Костыль	ия, с
	2052001		подмышечны	помощью
	2032001		й для	которых
			взрослых	регулируют
				их высоту.
				Высота
				костыля
				подмышечног
				o
				соответствует
				росту
				человека.
				Подмышечны
				й костыль
				используют
				пациенты,
				которые
				самостоятель
				но не стоят и
				которым требуется
				постоянная
				твердая опора
		Костыль с		Локтевой
2053		подлокотнико		костыль
2033		м для детей		используется
		A A	V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лицами,
			Костыль	полностью
			локтевой	или частично
	2053001			поддерживаю
I	ı I	I	I	ı

2054	2053002	Костыль с подлокотнико м для взрослых	многоопорны й для детей Костыль локтевой одноопорный для детей Костыль локтевой многоопорны	щими собственную массу тела. При передвижении с помощью локтевого костыля опора приходится на локтевой сустав и кисть руки. Индивидуаль
	2054002		й для взрослых Костыль локтевой одноопорный для взрослых	ный подбор локтевого костыля обеспечиваетс я 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 поврежденну ю сторону, и способствует симметричнос ти девиации тела при ходьбе.
				Приспособлен ие в виде стержня для опоры при ходьбе с ручкой и упором на кисть. Трость изготавливает ся и з

	206001		Одноопорная трость	различных материалов: дерево, алюминиевый сплав, анодированный алюминий, пластмасса, стеклопласти к, сталь. В изделиях используются ручки различной формы, изготовленны е из дерева ценных пород, пластмассы, декоративные, из материалов с ударопрочными, морозостойкими свойствами.
				Выпускается с регулировкой по высоте и без нее, с низким или пирамидальны м основанием, с опорой на кисть или предплечье, с ручкой из различных материалов, разной формы, с устройством противосколь жения для пользования в зимний период и без него, регулировкой положения основания

		206004		Многоопорна	трости нол
		2000 4			
				я трость	правую или
					левую руку.
					Конструкция
					многоопорной
					трости
					усовершенств
					уется,
					например,
					полиуретанов
					ой ручкой, с
					шагом
					регулировки
					2 , 5
					сантиметров,
					надежной
					фиксацией,
					максимальны
					M
					расстоянием
					между
					ножками
					опоры; с
					широким,
					пирамидальн
					ым малым и
					средним
					основанием.
	207		Ходунки		основанием.
	207	2071005	Ходунки	Ходунки для	
	207	2071005	Ходунки	Ходунки для детей	Средство, предназначен ное для
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками,
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в
	207	2071005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя или в комбинации с
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней
	207	2071005 2072005	Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела.
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела. Ходунки
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела.
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела. Ходунки
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела. Ходунки имеют две
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела. Ходунки имеют две основные
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела. Ходунки имеют две основные функции:
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя ил и в комбинации с верхней частью тела. Ходунки имеют две основные функции: снижение
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела. Ходунки имеют две основные функции: снижение нагрузки на
	207		Ходунки		Средство, предназначен ное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела. Ходунки имеют две основные функции: снижение нагрузки на

			Ходунки для взрослых	конечности и облегчение равновесия.
	207011		Ходунки без шага	Используется взрослыми и детьми для ходьбы по твердой и ровной поверхности. Стационарны е ходунки: цельный, складной, регулируемый , двухуровневы й с двумя уровнями поручней (верхними и нижними), располагающ имися друг над другом, д л я 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 ремонтоприго дность, включая взаимозаменя

	207012		Ходунки с	емость отдельных деталей, их замены, без применения специальных инструментов и приспособлен ий. Ш а г возвратно-поступательн ого движения ходунка при е г о перемещении (возвратно-поступательн ом движении) составляет не менее 90% максимальной ширины ходунка. При передвижении с помощью шагающего ходунка пользователь поочередно двигает левую и правую стороны ходунка, имитируя шаг
				Вспомогатель ное техническое средство с двумя или более колесиками и двумя рукоятками, предназначен ное для облегчения ходьбы взрослых и детей, управляемое обеими

Ходунки с Основной дополнительн целью ой опорой для использовани	дополнительн целью	и во бы. ьые ост с с еес ые ые цва ве и ам ть ет ост
детей я является		

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: приспособлен ИЯ для правильного стояния жесткая рамка); корсет, фиксирующи й тело в физиологичес к и правильном положении; направляющи е упоры для рук, а также опорную раму (с опорой для предплечья в форме горизонтальн о й поддерживаю щей стойки или двух горизонтальн ых опор для предплечья, или подмышечны е стойки, обеспечиваю щие высокий уровень

	Ходунки с	устойчивости
	дополнительн	во время
2074007		передвижения
		, что особенно
		актуально для
		пациентов,
		страдающих
		нарушениями
		координации)
		с колесами
		или
		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
		при
		раскладывани
		и. Материалы
		ходунка,
		контактирую
		щие с телом
		человека,

I		I		I .
				биосовместим
			взрослых	ы и не
				оставляют
				следов на
				коже или
				одежде при
				использовани
				И.
				Изделие,
				используемое
				для фиксации
				позвоночника
				в нормальном
				физиологичес
				к о м
				состоянии, и
				его частичной
				разгрузки, а
				также
				исправления (
				коррекции)
				различных
				деформаций.
				По типам
				предназначен
				ия 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
				функциональ
				ному
				предназначен
				и ю:
				фиксирующи
				фиксирующи (
				фиксационно-
				корригирующ
				ий) и
				функциональ

208	208002	Корсет	Корсет	ный (функциональ но-корригиру
				ющий).
				Выбор
				конструкции
				корсета
				зависит от
				характера
				необходимого
				воздействия
				н а
				пораженный
				отдел
				позвоночника
				:
				-
				осуществлени
				е коррекции
				сколиотическ
				ОГО
				искривления;
				- разгрузка
				поврежденны
				х тел
				позвонков с
				перераспреде
				лением
				нагрузки на
				сохранные
				отделы;
				- частичная
				или
				практически
				полная
				иммобилизац
				ия и
				удержание
				позвоночника
				В
				определенном
				положении с целью
				профилактики
				нарастания
				деформации,
				например,
				при
				паралитическ
				ом сколиозе.
				Изделие из
				эластичной
				ткани на

209	209		Реклинатор	Реклинатор	й отдел позвоночника, предназначен ное 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 грудопояснич ного отдела; устраняет избыточный тонус мышц спины. Реклинатор подбирается строго индивидуальн о . Рекомендуется для ношения во время работы, дома или в образовательно м учреждении, при долгом сидячем положении и л и
-----	-----	--	------------	------------	---

поддержания		210	210		Головодержат	Головодержат	патологическ их установок головы, устранения имевшегося болевого синдрома, а также нормализации кровоснабжен ия головного мозга, часто страдающего при вышеперечис ленных поражениях. Бандаж предназначен для дополнительн ой фиксации передней стенки живота для поднятия и
-------------	--	-----	-----	--	--------------	--------------	---

					полости и
					малого таза
					при их
					опущении;
					при слабости
					брюшного
					пресса; для
					предупрежден
					и я
					образования
					грыжи
					передней
					брюшной
					стенки; при
					расхождении
					лобкового
					сочленения;
					при
					искусственно
					м анусе,
					расположенно
					м на передней
					брюшной
					стенке; при
					грыжах на
					передней
					стенки
					живота.
					Бандаж
					грыжевой
					индивидуальн
					ого
				_	производства
211	211002		Бандаж	Бандаж	(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)
I	I	I	I	I	ı I

				воспаление нервных корешков), п р и растяжениях и травмах поясничных мышц. Ортопедическ а я конструкция д л я правильного
212	212	Лечебные пояса	Лечебные пояса	Лечебные пояса применяются при остеохондроз е поясничного отдела позвоночника (защемление нервных корешков в результате уменьшения межпозвонков ого зазора), при радикулите (
				пружинами стальными, или без пружин, с подбедренник а м и , крепление на бандажный крючок. Суспензорий (односторонни й грыжевый бандаж) - из хлопчатобума жной ткани, прокладкой из основной ткани, застежкой на пуговицы и вставными лентами в боках, на поясе.

			ı	ı		
	213	213		Детские профилактиче ские штанишки	Детские профилактиче ские штанишки	разведения н о г маленьких детей с врожденными и приобретенны м и аномалиями тазобедренны х суставов. Устройство фиксирует головку бедренной кости в центре вертлужной впадины тазовой кости . С его помощью регулируют у г о л разведения бедер, уменьшают нагрузку на суставы.
	214			Ортопедическ ая обувь		Обувь специальной
		214013			Ортопедическ ая обувь для детей (летняя)	формы и конструкции, которую
		214014			Ортопедическ ая обувь для детей (зимняя)	изготавливаю т для пациентов с деформациям и, дефектами
		214015			Ортопедическ ая обувь для взрослых (летняя)	
						стью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей. К ортопедическ ой обуви предъявляютс

я следующие требования: ортопедическ обувь изготавливает ся по индивидуальн ой мерке (ортопедическ ая обувь не бывает массового производства) ортопедическ обувь изготавливает ся главным образом из жесткой кожи которая усиливается металлически или пробковым каркасом, придающим обуви жесткость для исправления деформации ноги (стопы); - верх обуви целиком изготавливает ся и з ремешков или полос; ортопедическ ая обувь предназначен для исправления деформации стопы облегчения боли при ходьбе. Ортопедическ Ортопедическ ая обувь ая обувь для делится на

	взросл	ых (Два вида:	
	ЗИМНЯЯ	1	
		и сложная.	
214016		Малосложна	ая
		ортопедичес	
		ая обувь – з	
		обувь,	
		внутренняя	
		форма	
		которой	
		унифициров	за
		на и	
		разработана	c
		учетом	
		анатомичес	ки
		х изменени	й
		нижних	
		конечносте	
		при дефекта	
		на которы	e
		она	
		рассчитана;	,
		она имеет	
		вкладные ил	ІИ
		встроенные	;
		элементы д	RI
		коррекции	
		стопы.	
		Малосложна	
		ортопедичес	СК
		ая обувь	
		предназначе	
		а для лиц	,
		имеющих	
		укорочение	1
		нижней	
		конечности	
		при	
		д о 3	И
		' '	D
		сантиметрог	ь,
		супинаторог	м
		пронатором	
		деформации	
		стоп;	.1
		продольное	и
		поперечное	
		плоскостоп	
		К сложной	
		ортопедиче	
		ой обуви	
		относится:	
		обувь,	
		J J J J J J ,	

изготавли мая по сл ; обувь, и изготовле которой требуютс примерка подгонка обувь, изготавли мая н колодке, индивиду; о доработан для конкретно	епку при нии я и вае
; обувь, изготовле которой требуютс примерка подгонка обувь, изготавли мая н колодке, индивидуя о доработан для конкретно	при нии я и вае
изготовле которой требуютсе примерка подгонка обувь, изготавли мая н колодке, индивидуя о доработан для конкретно	нии я и вае
которой требуются примерка подгонка обувь, изготавли мая н колодке, индивидую о доработан для конкретно	я и вае а
требуютс примерка подгонка обувь, изготавли мая н колодке, индивидую о доработан для конкретно	вае
примерка подгонка обувь, изготавли мая н колодке, индивиду о доработан для конкретно	вае
подгонка обувь, изготавли мая н колодке, индивиду о доработан для конкретно	вае
обувь, изготавли мая н колодке, индивиду о доработан для конкретно	вае 1 1льн
изготавли мая н колодке, индивидуз о доработан для конкретно	льн
мая н колодке, индивидую о доработан для конкретно	льн
колодке, индивидуа о доработан для конкретно	льн
индивидуз о доработан для конкретно	
о доработан для конкретно	
доработан для конкретно	
для конкретно	- 1
для конкретно	ная
конкретно	
	го
пациента.	
Различны	
коррегиру ие вкладь	
Вклалные	ши
215 приспособлен для	
ия	
	В
правильно	
положени	
Лечебные	
профилак	
ские средо	тва
при	
нарушени	И
функций	
СТОПЫ	
вследстви	e
патологич	еск
их состоя	ний
и деформа	ций
различно	í
этиологи	[.
Нормализ	
рессорную	ο,
опорную	
толчковун	
балансиро	
Стельки ную функ	
стопы за с	чҰт
равномері	ОГО
ие распредел	ени
я статичес	
и	
динамиче	ких
нагрузок	на
	И
осуществл	ени
	1

Обувные вкладные башмачки предназначаю тся для восстановлен ия или компенсации статодинамич еской функции стопы при ампутационн ым дефектах стопы по Лисфранку или Шопару за счет: - рационального о перераспреде ления нагрузки по подопивенной поверхности стопы; - удержания стопы или ес сегментов в корригирован и о м положении; - компенсации отсутствующе го сегмента стоты и стотисти.				я контроля положения стопы. Изготавливаю тся из чепрака и л и эластичных синтетически х материалов с жестким каркасом или без него
компенсации укорочения нижней				вкладные башмачки предназначаю тся для восстановлен ия или компенсации статодинамич еской функции стопы при ампутационных дефектах стопы по Лисфранку или Шопару за счет: - рациональног о перераспреде ления нагрузки по подошвенной поверхности стопы; - удержания стопы или ее сегментов в корригирован ном положении; - компенсации отсутствующе го сегмента стопы; компенсации укорочения

при опороспособных коротких и средних культях, когда требуется разгрузка болезпенных участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопном суставе в пределах 5-10 показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачко (сапожков) является уменьшение не менее чем на 2 сантиметра обхватов культи по сраввению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				I
ых коротких и средних культах, когда требуется разгрузка болезненных участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачко (саножков) является уменьшение не менее чем на 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (саножки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				_
средних культях, когда требуется разгрузка болезненных участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Вкладной Необходимым учловием для изготовления башмачко (сапожков) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
культях, когда требуется разгрузка болезненных участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопном суставе в пределах 5-10 показаны вкладные башмачки (сапожки). Вкладной башмачок сапожок) 215201 21520				
когда требуется разгрузка болезиенных участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Вкладной башмачок сапожок) Вкладной башмачок сапожок) 215201 Вкладной башмачок сапожок) Вкладной башмачок сапожов) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) осотоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
требуется разгрузка болезненых участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачков (сапожков) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоя из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
разгрузка болезненных участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 показаны вкладные башмачки (сапожки). Вкладной башмачок сапожок) Вкладной башмачок (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				
болезненных участков подошвениюй поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Вкладной башмачок (сапожки) изготовления башмачков (сапожов) 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				
участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачков (сапожов) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачко (сапожков) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Вкладной башмачок (сапожков) мяляется уменьшение не менее чем на 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачков (сапожков) мяляется 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				1
а также при ограничении подвижности в голеностопно м 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				
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				
подвижности в голеностопно м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачков (сапожков) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
в голеностопно м 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				
голеностопно м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачков (сапожков) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
м суставе в пределах 5-10 ° показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачков (сапожков) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
пределах 5-10 о показаны вкладные башмачки (сапожки). Вкладной Необходимым условием для изготовления башмачков (сапожков) является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
о показаны вкладные башмачки (сапожки). Вкладной башмачок (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				-
Вкладные башмачки (сапожки). Вкладной башмачок сапожок) Вкладной башмачок сапожок) Вкладной башмачок (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				•
215201 Вкладной башмачок (сапожки). Вкладной башмачок (сапожков) 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				вкладные
Вкладной башмачок (сапожок) изготовления башмачков (сапожов) 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				башмачки (
башмачок сапожок) башмачок сапожок) (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				сапожки).
башмачок сапожок) башмачок сапожок) 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			Вкладной	Необходимым
сапожок) 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	215201			условием для
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			`	
является уменьшение не менее чем н а 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина			ĺ	башмачков (
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				сапожков)
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				является
на 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				уменьшение
сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				на 2
культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				·
здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				_
башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				\
резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				· ·
носка, пробковой прокладки спереди в виде клина				
пробковой прокладки спереди в виде клина				-
прокладки спереди в виде клина				
спереди в виде клина				
виде клина				
между				между
искусственны				искусственны
м носком и				м носком и
собственно				
приемной				приемной

I	I	I		
				гильзой
				культи, и
				заготовки,
				образующей
				приемную
				полость.
				Приемная
				гильза
				изготавливает
				ся по
				гипсовому
				слепку.
				Вкладной
				башмачок (
				сапожок)
				предназначен
				для
				использовани
				Я В
				стандартной
				или
				специально
				изготовленно
				й
				ортопедическ
				ой обуви. При
				использовани
				и стандартной
				обуви
				подгонка
				вкладного
				башмачка (
				сапожка)
				производится
				п о
				прилагаемой
				обуви.
				Внутренняя
				деталь низа
				обуви,
				поднимающая
				внутренний
				край стопы,
				прикрепляема
				я к стельке,
				или между
				стелькой и
				полустелькой,
				предназначен
				ная для:
				- правильного
				распределени
				я и
				уменьшения
I	I	I		

		нагрузки на
		свод стопы;
		- поддержки
		свода стопы
		при наличии
		плоскостопия;
		- разгрузки
		болезненных
		зон стопы (
		косточек,
		пяточных
		шпор и
		деформирова
		нных пальцев
);
		- обеспечения
		правильной
		установки
215301	Супинатор	
		пяток;
		- формоустойч
		ивости
		подошвы и
		амортизации
		в процессе
		ходьбы.
		Изготавливае
		тся из кожи,
		пробки,
		металла или
		пластмассы, а
		также
		формованным
		, с основной
		стелькой
		методом
		литья;
		вкладывается
		в обычную
		или
		ортопедическ
		ую обувь.
		Супинатор в
		ортопедическ
		ой обуви
		располагается
		в области
		заднего,
		среднего,
		переднего
		отделов
		ортопедическ
		ой стельки.
		OH CICHBAN.

216	216		Обувь наппарат протез)	(Обувь на аппарат протез)	a (Обувь на аппарат изготавливает с я н а специальных "аппаратных" колодках, индивидуальн о дорабатываем ых по очерку и измеренным значениям обхватов с т о п ы пациента в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы. Обувь на протез при односторонне й ампутации изготавливает с я в зависимости от состояния сохранившейс я конечности и н е препятствует е е нормальному функциониро ванию. При двусторонней ампутации об у в ь изготавливает с я в зависимости о т с конструкции и размера искусственно й стопы. Обувь на протез не нарушает биомеханичес к и х	
-----	-----	--	------------------------	---	--------------------------	-----	--	--

				показателей ходьбы на протезе. Обувь на аппарат (протез) легко надевается и надежно фиксируется на ноге, искусственно й стопе протеза и ноге в аппарате. Средства,
217		Приспособле ния		облегчающие самообслужи вание.
	2171		Приспособле ние 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		Приспособле ние для надевания колгот	Представляет с о б о й жесткий каркас, состоящий из одной или д в у х направляющи х, на которые надеваются колготы, и тягового элемента, с помощью которого надеваются колготы на ноги.

	2173		Приспособле ния для надевания носков	Представляет с о б о й устройство, предназначен ное для надевания носков, а также их снятия, состоящее из основания и у з л а установки носков в зафиксирован ном 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.
				Представляет с о б о й жесткую вытянутую петлю и объемную рукоятку различных размеров и форм, обеспечиваю щ и х достаточно плотное схватывание рукоятки кистью (при наличии ладонного или бокового

	2174		Приспособле ние (крючок) для застегивания пуговиц	схвата). При застегивании пуговицы жесткая вытянутая петля приспособлен и я продевается в петлю для пуговицы на одежде, цепляет пуговицей обратным движением продевается в петлю на одежде. При расстегивании пуговицы она захватывается петлей приспособлен и я и продевается в петлю на
	2175		Захват активный	одежде. Представляет с о б о й устройство, облегчающее манипулирова н и е небольшими предметами п р и выраженных нарушениях функций опорно-двига тельного 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, предусматрив ающих уменьшение эргономическ их усилий за счет специальных насадок, утолщенных рукояток.
2178	Захват для ключей	Представляет с о б о й устройство с о б ъемной рукояткой и вместилищем для ключа, позволяющее удерживать и манипулирова ть ключом лицам с нарушением функций схвата и удержания кистью руки.
		В условиях стационара оказывается протезно-орто педическая помощь — специализиро ванный вид медико-техни

	220	220	Услуги стационарног о протезирован ия	Услуги стационарног о протезирован ия	ческой помощи по обеспечению лиц с инвалидность ю протезно-орто педическими средствами и обучение пользованию ими. Решение о необходимост и стационарног о протезирован ия принимает поставщик с учетом характера и в и д а изготавливае м о г о протезно-орто педического изделия.
					В и д медицинской реабилитации , проводимой в условиях временного пребывания л и ц в санаторно-кур ортной организации. Здание санаторно-кур ортной организации обеспечиваетс я доступом д л я маломобильных групп населения (с нарушениями зрения, слуха, опорно-двига тельного аппарата).

	122	222	рортное	В курс санаторно-кур ортного лечения по назначению в р а ч а включаются следующие услуги: - бальнеологич еские (минеральные ванны, лечебные души: циркулярный, Шарко); - гидротерапия; - парафино-озо керитное лечение, грязелечение; - механический массаж (не менее 7 процедур); - ручной массаж (не менее 7 процедур); - оздоровитель ны е процедуры: тренажерный зал, бассейн; - пятиразовое питание с калорийность ю согласно установленны м нормам и формировани е м дистических столов. Технические
				средства для коррекции и

30			Сурдотехниче ские 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	Электронный прибор, предназначен ный для звукоусилени
				Слуховой аппарат для		я по

30	013	3013006	3	взрослых при 3-4 степени енижения слуха	Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на левое ухо Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на правое ухо	воздушному или костному звукопроведе нию. Его основное назначение — преобразован ие сигнала, создаваемого источником звуковой информации, таким образом, чтобы этот сигнал был воспринят слабослышащим человеком.
30	014		a c c	Слуховой ппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха		Для этого слуховой аппарат усиливает звуковые сигналы, а
		3014001			Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на левое ухо	также изменяет их динамические и частотные характеристи к и в соответствии со степенью и характером нарушения слуха. Каждый слуховой аппарат имеет микрофон, преобразующ и й акустический сигнал в электрически
		3014002			Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на правое ухо	
		3014004			Слуховой аппарат заушной, средней мощности	
30	015		a L C C	Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха		й, чтобы затем передавать их на усилитель.
					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	
					Переносной персональный компьютер, в корпусе которого объединены типичные компоненты персональног о компьютера, включая дисплей, веб-камеру высокого разрешения, клавиатуру, устройство указания (сенсорная
3	302	302	Ноутбук с веб-камерой	Ноутбук с веб-камерой	панель, или тачпад), аккумуляторн

				ую батарею, в комплекте с мышью, блоком питания, паспортом. Ноутбук с веб-камерой и меет лицензионное программное обеспечение, поддерживает современные программы и прост в использовани и. Сигнализиру ю шее
	303	303	сигнальная	ю щее беспроводное устройство, состоящие из датчика, устанавливае мого 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 вибрационны е 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 л и ц с нарушением слуха с целью восстановлен и я способности к общению, ориентации.
305	305	Часы для глухих и слабослышащ их лиц	Часы для глухих и слабослышащ их лиц	Часы содержат вибрационное устройство, которое позволяет использовать их в качестве портативного будильника с возможность ю повтора сигнала каждый час или через несколько минут. Часы также используются как секундомер и календарь.
				Электронное устройство, функция которого заключается в улавливании звуков

306	306			Речевой процессор к кохлеарному импланту	микрофоном, кодировании и х в последовател ь н ы е электрические импульсы и передаче импульсов через катушку (антенну) непосредстве н н о н а 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 повседневног о использовани я; - пульт дистанционно го управления; - кабель универсально й последовател ьной шины (микро);
-----	-----	--	--	--	---

307	307	Голосообразу ющий аппарат	
			- контрольные наушники; - зарядное устройство; - защита на микрофон (не менее 2 штук); - контейнер для сушки; - влагопоглатит е л ь в капсулах; - брикет для сушки в контейнере; - инструкция.

40			Тифлотехнич еские средства			утраченных возможностей в результате дефекта зрения.
	401	401		Тифлотрость	Тифлотрость	Вспомогатель н о е устройство, облегчающее ходьбу и ориентацию л и ц с нарушением зрения. Виды тифлотрости: нескладная и складная, к которой относятся трость, складывающа я с я с помощью резинового ш н ура, телескопичес к а я 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 вмонтированны е стереоколонк и и гнездо для наушников, встроенный микрофон.
403	403	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 персональног о компьютера, включая дисплей, клавиатуру, устройство указания (сенсорная панель, или тачпад), аккумуляторн ую батарею, в комплекте с мышью, блоком питания, паспортом. И меет лицензионное программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи и

		поддерживает современные программы.
404	404	Прибор предназначен для записи текста рельефно-точ ечным шрифтом Брайля по строкам. Состоит из Прибор для письма по системе системе пластин: одна Брайля Брайля решетка, вторая плоская. На плоской стороне пластины имеются фиксаторы для закрепления бумаги.
405	405	Грифель для письма по системе Брайля Брайля Приспособлен и е , предназначен ное для осуществлени я записей рельефно-точ е ч н ы м шрифтом Брайля на бумаге для письма рельефно-точ е ч ны м шрифтом.
406	406	Бумага для Бумага для бумага для письма письма письма и рельефно-точ ечным ечным прифтом брайля Брайля Брайля
		Мобильное телефонное устройство

407	407	звуковым	Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном	для лиц с нарушением зрения с синтезатором речи, предназначен ным для преобразован ия текста в речь, голосовым управлением, вибровызовом , громким сигналом, диктофоном.
408	408	Плейер для воспроизведе н и я звукозаписи	Плейер для воспроизведе н и я звукозаписи	Предназначен для прослушиван ия "говорящей книги", является средством информацион ного обеспечения лиц с полной потерей зрения. В комплект входит плейер, пульт дистанционно го 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

	409002		Часы для слабовидящих с подсветкой, с крупными, легко читаемыми цифрами и стрелками	времени. Также используются в качестве будильника, календаря. 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, 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

		Термометр с	Термометр с	o e
410	410	речевым	речевым	выключение
		выходом	выходом	термометра
				при
				использовани
				и его более 2
				минут.
				Погрешность
				измерения
				температуры
				в рабочем
				диапазоне
				35,5-42°
				Цельсия.
				Измерительна
				я часть
				прибора
				герметична и
				соответствует
				М
				требованиям безопасности.
				Прибор
				оснащен
				речевым
				сопровождени
				ем процесса
				измерения
				артериальног
				о давления и
				пульса, имеет
				большой
				жидкокристал
				лический
				дисплей.
				Обладает
		Тонометр с	Тонометр с	высокой
411	411	речевым	речевым	точностью
		выходом	выходом	измерения,
				имеет
				управление
				одной
				кнопкой,
				возможность
				подключения
				адаптера, а
				также
				автоматическ
				ую память,
				память
				последнего
				измерения.

	412	412	Глюкометр с речевым выходом и тест-полоскам и	Глюкометр с речевым выходом и тест-полоскам и	Предназначен для определения уровня глюкозы (сахара) в крови в домашних условиях и специально сконструиров ан для слабовидящих и лиц с полной потерей зрения. Основная особенность — это способность сообщать результат измерения голосом. Шеститочие Брайля
	413	413	Говорящий самоучитель брайлевского шрифта	Говорящий самоучитель брайлевского шрифта	выполнено в масштабе 5:1. Каждая точка выполнена в виде колпачка кнопки, который утоплен, или выступает на 1 миллиметр на д поверхностью лицевой панели прибора. Предусмотрены два режима озвучивание буквенных символов и знаков пунктуации; озвучивание цифровых

416	416	ли, швей л и ц инвал ю	иглы йные для с лидность с шениями	Нитковдевате ли, иглы швейные для л и ц с инвалидность ю с нарушениями зрения	планке производится набор цифр, букв и слов. Нитковдевате ль имеет маленькую металлическу ю и л и пластиковую ручку с проволочной петелькой для удержания ее зажатой между большим и указательным пальцем. И г л ы отличаются толщиной стержня, длиной иглы и размерами ушка. В состав одного комплекта входит не менее 3 нитковдевате лей и 25 швейных игл.
414	414	Азбу разбо Брайл	орная по	Азбука разборная по Брайлю	

417 417	Портативный тифлокомпью тер с синтезом речи, с встроенным вводом/выводом информации шрифтом Брайля	тифлокомпью тер с	я незрячими и л и пользователя м и с одновременно й потерей зрения и слуха. Ввод/ вывод осуществляет с я рельефно-точ ечным шрифтом Брайля, также наряду с этим используется речевое сопровождени е. Кроме специализиро ванного 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, статей,
---------	--	----------------------	--

							редактируютс я , пересылаются п о электронной почте, размещаются в интернете и л и распечатываю тся на другом компьютере. Также устройство играет роль записной книжки, органайзера, хранилища документов, заметок.
51	0			Специальные средства передвижения			В и д технической помощи для активного и пассивного передвижения л и ц с инвалидность ю. Параметры д л я индивидуальн ого подбора кресло-коляск и: ширина, глубина и высота сиденья, высота спинки и подлокотнико в
		501			Кресла-коляс ки комнатные		Кресла-коляс ки с ручным
		5011			Кресло-коляс ка комнатная (детская)		приводом от обода колеса предназначен
			501101			Кресло-коляс ка комнатная с ручным	ы для передвижения внутри (кресла-коляск и комнатные) и вне

5012	501201	Кресло-коляс ка комнатная (подростковая)	приводом базовая (детская) Кресло-коляс ка комнатная с ручным приводом базовая (помещений по дорогам и площадкам с твердым покрытием (кресла-коляск и прогулочные) к а к самостоятель но лицом с инвалидность ю, так и с
5013		Кресло-коляс ка комнатная для взрослых	подростковая)	помощью сопровождаю щих лиц. Кресла-коляс
	501302		Кресло-коляс ка комнатная с ручным приводом базовая (для взрослых)	к и характеризую тся наличием откидной спинки; подножек с
502		Кресла-коляс к и прогулочные	,	регулируемы м углом наклона;
5020		Кресло-коляс к а прогулочная для взрослых		съемных, откидных или фиксированн ы х
	502003		Кресло-коляс к а прогулочная с рычажным приводом	подлокотнико в; складной рамы; съемных и откидных
	502006		Кресло-коляс к а прогулочная с ручным приводом базовая (для взрослых)	опор для ног, регулируемых
5021		Кресло-коляс к а прогулочная (детская)		и х (кресла-коляск и прогулочные)
	502101		Кресло-коляс к а прогулочная с ручным	и л и цельнолитых (кресла-коляск и комнатные) шин;

I	I		I	I	ı	
					приводом	съемных
						боковин;
					детская)	облегающих
				Кресло-коляс		округлых
	5000			ка		щитков
	5022			прогулочная (больших
				подростковая)		колес;
				-, ₄		габаритных
						размеров.
						Рама
						кресло-коляск
						и изготовлена
						и з
						высокопрочн
						ых
						материалов.
					Кресло-коляс	Поверхности
					ка	металлически
					прогулочная с	
					ручным	кресло-коляск
					приводом	и
					1 1,11	обеспечивают
						антикоррозий
						ную защиту и
						устойчивы к
						дезинфекции.
						Кресла-коляс
						ки с
						рычажным
						приводом
						обладают
						следующими
						особенностям
						регулируемые
						по высоте
						рычаги
						управления и
						рычажный
		502201				привод на
		302201				задние колеса.
						Перемещение
						кресла-коляск
						и с рычажным
						приводом
						осуществляет
						ся лицом с
						инвалидность
						Ю
						самостоятель
						н о
						попеременны
						м нажатием
						руками на
I	I	ı	I	I .	ı	ı

			базовая (приводные
			подростковая)	
			подростковая)	вперед (от
				себя) и назад (
				к себе).
				Поворот
				кресла-коляск
				и налево или
				направо осуществляет
				ся вращением поворотной
				рукояти на
				соответствую
				щем
				направлению
				поворота
				приводном
				рычаге.
				Предназначен
				ы для
		Кресла-коляс		перемещения
		к и		внутри и вне
5023		универсальны		помещений,
		е		по дорогам и
				площадкам с
				твердым
				покрытием.
				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
			Vmaara	самостоятель
			Кресло-коляс	ных прогулок.
			ка активного	

	502301		типа	Преимуществ
			универсальна	ами активных
			Я	кресел-колясо
				к являются:
				повышенная
				маневренност
				ь; легкость
				хода; малая
				масса и
				габариты;
				возможность
				преодолевать
				лестничные
				марши,
				бордюры и
				другие
				препятствия;
				удобство
				складывания
				И
				транспортиро
				вки, наличие
				достаточно
				широких
				возможностей
				индивидуальн
				ой подгонки.
				Предназначен
				а для
				движения как
				с помощью
				электроприво
				да, так и при
				помощи
				сопровождаю
				щего лица (
				при
				отключенном
				электроприво
				де).
				Управление
				кресло-коляск
				о й
				осуществляет
				с я
				манипуляторо
				м типа "
				джойстик",
			I/	расположенн
			Кресло-коляс	ым на пульте
			ка с	управления.
	502302		электроприво	Пульт
				управления
				имеет
ı I	ı	ı I	ı	ı

			дом универсальна я	возможность регулировки по длине относительно подлокотника . Он оснащен: - контроллером с индикацией зарядки аккумуляторо в; - кнопкой включить/ выключить кресло-коляск и; - кнопками регулировки скорости движения; - кнопкой звукового сигнала.
	502304		к а многофункци ональная универсальна я для взрослых	использовани я 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-колясо к разработана с учетом особенностей, имеющихся у пациентов с функциональ н ы м и нарушениями опорно-двига тельного аппарата, в частности при

		502305			Кресло-коляс к а многофункци ональная универсальна я для детей	церебральном параличе. Конструкция и оснащение кресла-коляск и (подголовник, рем н и безопасности, съемные/фиксированные валики, подушки) обеспечивают необходимую поддержку и средства, корригирующи е неправильные позы и движения, что способствует свободному кровообращению и нормальному функциониро ванию всех органов.
	5024	5024		Кресло-катал ка	Кресло-катал ка	Предназначен а для передвижения внутри и вне помещений с помощью сопровождаю щих лиц, при отсутствии возможности самостоятель ного использования кресло-коляск и лицом с инвалидностью.
60			Обязательные гигиенически е средства			Средства, предназначен ные для отправления естественных физиологичес

				ких нужд и потребностей.
601	601009	Мочеприемни к	Мочеприемни к	Резервуар со сливным
	601001		Мочеприемни к ножной с комплектом ремешков для крепления мочеприемни ков к ноге	клапаном для постоянного приема мочи у пациентов с нарушением функции мочеиспускан
	601002		Мочеприемни к прикроватный с комплектов мешков для сбора мочи	ия. Мочеприемни ки: - ножной, предназначен для пациентов , которые
	601003		Однокомпоне нтный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной	ходят и ведут активный образ жизни. Комплектуетс я лентами для крепления к ноге;
	601004		Однокомпоне нтный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	прикроватный, предназначен для использовани я в
	601005		Двухкомпоне нтный дренируемый уроприемник для втянутых стом	стационарных /домашних условиях и прикрепляетс я к кровати пациента; -
				однокомпоне нтный уроприемник, представляет собой дренируемый уростомный мешок неразъемный и з прозрачного многослойного, не пропускающе го запах

материала, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюкс ным И сливным клапанами; со встроенной конвексной или плоской (клеевой) пластиной; Двухкомпоне двухкомпонен нтный тный дренируемый уроприемник уроприемник представляет собой разъемное устройство, состоящее из 601008 двух отдельных компонентов: стомного мешка плоской или конвексной адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механическог или o адгезивного фланцевого соединения. Клеевая пластина мочеприемни к о в обеспечивает надежную защиту кожи

			для плоских стом	о т агрессивного воздействия мочи в течение суток
602	602012	Калоприемни к	Калоприемни к	Резервуар для приема
	602001		Однокомпоне нтный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	дефекации. Калоприемни ки бывают однокомпоне нтными и двухкомпонен тными, дренируемым и и недренируемы м и. Однокомпоне нтный калоприемник — неразъемное устройство со встроенной плоской или конвексной, адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации на передней
	602002		Однокомпоне нтный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	
	602003		Однокомпоне нтный недренируем ы й калоприемник со встроенной конвексной пластиной	
	602004		Однокомпоне нтный недренируем ы й калоприемник со встроенной плоской пластиной	
	602005		Двухкомпоне нтный дренируемый калоприемник для втянутых стом	нтный калоприемник – разъемное устройство, состоящее из двух отдельных
				компонентов: стомного мешка и плоской или конвексной адгезивной (клеевой) пластиной для

		602006		ы й калоприемник	калоприемник а на передней брюшной
	603		Подгузники		
	6031		Подгузники взрослые		
		6031001		Подгузник, размером до 5 5 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров) Подгузник, размером до 5 5 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50%	
		6031003		суточного диуреза или более 2310 миллилитров) Подгузник, размером более 55 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного	

6031004	диуреза или до 2310 миллилитра) Подгузник, размером более 55 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитра) Подгузник,	
6031005	до 2310	Специальные изделия, которые
6031006	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	размером более 100 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров)	т развертке части торса человека с дополнительн ы м увеличением площади на запах боковых частей. Основное функциональ ное свойство
	Полемение	подгузника –

	6031008		сантиметров в талии, повышенной впитываемост	ь (общий объем
	6031012		Подгузник, размером более 130 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров п о классификато ру)	
	6031013		Подгузник, размером более 130 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров п о классификато ру)	
6032		Подгузники		
	6032001	детские	Подгузник для детей массой до 5 килограмм включительно	
	6032002		Подгузник для детей массой до 7 килограмм включительно	

	6032004 6032005		Подгузник для детей массой до 9 килограмм включительно Подгузник для детей массой до 20 килограмм включительно Подгузник для детей массой свыше 20 килограмм включительно	
604		Впитывающи е простыни (пеленки)		Предназначен ы для защиты постельного
	604001		Впитывающая простынь (пеленка) 60 сантиметров на 60 сантиметров (с 1 года до 7 лет)	белья лиц с инвалидность ю от загрязнения и намокания при нарушениях функции тазовых
	604002		Впитывающая простынь (пеленка) 60 сантиметров на 90 сантиметров (с 7 лет и более)	органов, обладают следующими качествами: впитываемост ь, водонепрониц аемость, гипоаллерген ность, комфортность
				Изделие медицинского назначения для длительного/ многоразовог о использовани я в виде полой трубки, предназначен ное для соединения мочевыводящ

					их путей с
					внешней
	605	605004	Катетеры	Катетер	средой с
					целью их
					опорожнения.
					Имеет
					закругленные
					концы и "
					глазки" для
					эффективного
					дренажа.
					Катетеры
					различают по
					диаметру,
					форме, числу
					каналов,
					механизму и
					месту
					фиксации.
					Предназначен
					для разового
					опорожнения
					мочевого
					пузыря
					лицами с
					инвалидность
					ю с диагнозом
					Спина
					Бифида (
					расщепление
					позвоночника
) .
					Используется
					для
					кратковремен
					ной
					катетеризации
					мочевого
					пузыря.
					Модели
					отличаются
					длиной и
					внутренним
					диаметром
					трубки.
					Изготавливае
					тся из
					термопластич
					еских
				Катетер	материалов,
				одноразового	легко
				использовани	принимающи
		605003		я для лиц с	х температуру
		005005		инвалидность	тела человека.

				ю с диагнозом С п и н а Бифида	Имеет гладкую, специально обработанную поверхность, что обеспечивает легкое введение, при котором отсутствует необходимость в дополнительн ой смазке. Закрытый закругленный конец катетера обеспечивает безболезненн ое введение. Коннектор катетера имеет коническую форму и подходит к любому типу мочеприемни ка, имеет
	606	606	ик для защиты и выравнивания кожи вокруг	Паста-гермет ик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы	цветовую кодировку. Предназначен для защиты кожи вокруг стомы от возможного раздражения. Паста-гермет и к при засыхании образует долговременны й влагонепрони цаемый барьер (пленку) и предотвращае т затекание содержимого под пластину; также

				используется для заполнения неровностей на коже вокруг стомы (рубцы, впадины).
607		Крем защитный		Предназначен для защиты
	60701	Порошок (Крем для защиты и ухода за кожей вокруг стомы	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 водоотталкив ающим средством, смягчает кожу, восстанавлива е т нормальный уровень водородного показателя кожи, предохраняет е е о т повреждения. Предназначен
608		пудра) абсорбирующ ий		для защиты и лечения мокнущей
			Порошок (пудра) абсорбирующ	мацерированн ой кожи вокруг стомы и представляет собой

	60801		ий для защиты и ухода за кожей вокруг стомы	мелкодисперс н ы й нестерильный порошок белого цвета, упакованный в флакон.
609	609	Нейтрализато р запаха	Нейтрализато р запаха	Предназначен для устранения запахов, в том числе мочи и кала, в течение нескольких часов при минимальном количестве использовани я и представляет собой бесцветную жидкость в в и де концентриров анного 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, подверженно й 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-с санитарн оснащен	ным са	Гресло-стул с анитарным снащением	Предназначен для пациентов с частичной утратой функций опорно-двига тельного аппарата. Используется к а к передвижное санитарно-гиг иеническое приспособлен и е в домашних условиях и стационарах.
	612	612	Опорны откидны поручни туалетнь комнат	ле о ^о для по ых ту	Эпорные ткидные оручни для уалетных омнат	Предназначен ы для самостоятель ного посещения туалетной комнаты для физиологичес к и х отправлений лицами с нарушением опорно-двига тельного аппарата и являются опорной конструкцией настенной и л и напольной установки и фиксации.
	613	613	Поручни ванных комнат	В	Іоручни для анных омнат	Предназначен ы для выполнения гигиенически х процедур лицами с нарушением опорно-двига тельного аппарата без посторонней помощи и являются

70			Услуги			опорной конструкцией настенной ил и напольной установки и фиксации.
	701	701		Социальные услуги индивидуальн о г о помощника	Социальные услуги индивидуальн о г о помощника	Сопровожден ие лиц с инвалидность ю первой группы, имеющего затруднение в передвижении, и оказание помощи при посещении объектов.
	702	702		Социальные услуги специалиста жестового языка	Социальные услуги специалиста жестового языка	Предоставлен и е посредническ их услуг между слышащими и неслышащим и людьми.

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