

Мүгедектігі бар адамдарға ұсынылатын техникалық көмекші (орнын толтырушы) құралдардың, арнаулы жүріп-тұру құралдарының және көрсетілетін қызметтердің сыныптауышын бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 502 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 27 желтоқсанда № 26087 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары - Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2023 жылғы 30 маусымдағы № 284 бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Премьер-Министрінің орынбасары - Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 30.06.2023 № 284 (01.07.2023 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Ескерту. Бұйрықтың тақырыбы жаңа редакцияда - ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 09.08.2022 № 298 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Қазақстан Республикасында мүгедектігі бар адамдарды әлеуметтік қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 9-2) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 09.08.2022 № 298 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес мүгедектігі бар адамдарға ұсынылатын техникалық көмекші (орнын толтырушы) құралдардың, арнаулы жүріп-тұру құралдарының және көрсетілетін қызметтердің сыныптауышы бекітілсін.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 09.08.2022 № 298 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің Әлеуметтік қызметтер саясатын дамыту департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің Заң қызметі департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице-министрі Р.К. Сәкеевке жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрі

С. Шапкенов

Қазақстан Республикасының
Еңбек және халықты
әлеуметтік қорғау министрі
2021 жылғы 27 желтоқсандағы
№ 502 бұйрығымен
бекітілген

Мүгедектігі бар адамдарға ұсынылатын техникалық көмекші (орнын толтырушы) құралдардың, арнаулы жүріп-тұру құралдарының және көрсетілетін қызметтердің сыныптауышы

Ескерту. Қосымша жаңа редакцияда - ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 09.08.2022 № 298 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді – ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 01.12.2022 № 481 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

Техникалық көмекші (орнын толтырушы) құралдардың, арнаулы жүріп-тұру құралдарының және көрсетілетін қызметтердің сыныптауышы			Бөлімнің атауы	Техникалық көмекші (орнын толтырушы) құралдар, арнаулы жүріп-тұру құралдар және көрсетілетін қызметтер түрінің атауы	Техникалық көмекші (орнын толтырушы) құралдардың, арнаулы жүріп-тұру құралдарының және көрсетілетін қызметтердің атауы	Қысқаша сипаттамалар
Бөлім коды	Түр коды	Код				
						К е м аяқ-қолды немесе

20			Протездік-орт опедиялық құралдар		дененің басқа да мүшелерін алмастыратын , аурудың немесе денсаулыққа зақым келудің салдарынан организмнің бұзылған немесе жоғалтқан функциялары ның орнын толтыратын құралдар.
	201			Қол протезі	Әртүрлі қол протездерін алу үшін жеке дайындалған компонентпен біріктірілген үйлесімді компоненттер жиынтығы.
	2011			Иық протезі	Ампутацияда н кейін немесе туғанда аяқ-қол болмағанда қолдың иық пен шынтақ буынының арасындағы бөлігін алмастыратын құрылғы.
	201101			Ж а ң а технология бойынша (модульдік) сол жақ иық протезі	Протездерде и ы қ буынының экзартикуляц иясы кезінде жылу беру, салмақ бөлу ж ә н е жайлылық өте маңызды. Байланыс беті қатты немесе икемді
		20110101			Ж а ң а технология бойынша (модульдік) сол жақ иық протезі
					Ж а ң а технология бойынша (пластиктен немесе гельді

		20110102			модульдік) сол иық протезін жөндеу	амортизациялы қ материалдан - силиконнан тұрады.
	201102			Ж а ң а технология бойынша (модульдік) оң жақ иық протезі		Экзартикуляция мен иық тұқылы кезіндегі ең функционалды протездер бір немесе бірнеше
		20110201			Ж а ң а технология бойынша (модульдік) оң жақ иық протезі	буындарды миоэлектрлік бақылауды және қолдың жұмысын қамтиды.
						Шынтақтың экзартикуляциясы (шынтақ қойылмайды), ал шынтақтан жоғары протездеу кезінде механикалық шынтақ қажет . Шынтақ буынының экзартикуляциясындағы протездерде шынтақ буынын бүгу үшін дене күші қолданылады (ауырлық күші шынтақ буынын созады) және миоэлектрлік басқару. Пластикалық жеңнің сыртқы бөлігіне екі сыртқы шынтақ ілмектері бекітілген. Шынтақ пен

20110202

Жаңа технология бойынша (модульдік) оң басқару жүйелерінің (көптеген комбинациясы бар. Миотоникалық немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар электр жетегі бар иық протездері. Биоэлектрлік бақылау кезінде сигнал көзі-бұлшықет тобының ерікті жиырылуымен электрлік белсенділігі. Миотоникалық басқарылатын протездерде сигнал көзі басқару үшін таңдалған бұлшықеттердің тonusының өзгеруі болып табылады. Шынтақ буынын экзартикуляциялау кезінде тарту арқылы басқарылатын арнайы шиналар орнатылады. Иықты 7-8 сантиметр жоғары ампутациялау кезінде екі немесе бір тартумен басқарылатын

					иық протезін жөндеу	шынтақ түйіні орнатылады. Түйіннің әртүрлі бұрыштарда бекітудің бірнеше дәрежесі бар. Ротация пассивті, саусақтардың ашылуы мен жабылуын бақылау (ұстау) және саусақтардың ротациясы электрондық басқару жүйесі есебінен белсенді болады.
	201103			Сол иыққа арналған шиналы-былғары протез		Шина-былғары типтегі иық протездеріне косметикалық протездер,
		20110301			Сол иыққа арналған шиналы-былғары протез	тартумен басқарылатын протездер мен жұмыс протездері жатады. Иық гильзасы жеке стандарттар бойынша немесе
		20110302			Сол иыққа арналған шиналы-былғары протезді жөндеу	былғарыдан, термопластик адан немесе
	201104			Оң иыққа арналған шиналы-былғары протез		кабатты пластиктен жасалған гипс құю арқылы жасалады.
		20110401			Оң иыққа арналған шиналы-былғары протез	Қол косметикалық немесе әртүрлі типтік өлшемдерін тартуды басқарумен. Қол және
		20110402			Оң иыққа арналған шиналы-былғары протез	

					ары протезді жөндеу	шынтак ротациясы пассивті.
	2012				Білек протезі	Ампутациядан кейін немесе туған кезде аяқ-қол болмағанда қолдың буындары мен шынтак буынының арасындағы қолдың бір бөлігін алмастыратын құрылғылар.
	201201			Ж а ң а технология бойынша (модульдік) сол жақ білек протезі		Трансрадиалды/шынтак ампутациясы: ұзын - сүйектің бастапқы
		20120101		Ж а ң а технология бойынша (модульдік) сол жақ білек протезі		ұзындығынан 2/3 және одан көп, орташа - сүйектің бастапқы ұзындығынан 1/3-тен 2/3-ке дейін, қысқа - сүйектің бастапқы ұзындығынан 1/3 аз немесе тең болады. Ұзын және
		20120102		Ж а ң а технология бойынша (модульдік) сол жақ білек протезін жөндеу		о р т а деңгейлерде жүргізілген ампутациялар кейбір пронация мен супинацияны сақтайды. Пассивті, денені басқаратын немесе сыртқы көзден қуат алатын құрылғылар қолданылады
	201202			Ж а ң а технология бойынша (модульдік) оң жақ білек протезі		
		20120201			Ж а ң а технология бойынша (модульдік) оң жақ білек протезі	

		20120202		Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ білек протезін жөндеу	<p>– миотоникалық немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар электр жетегі бар білек протезі. Биоэлектрлік бақылау кезінде сигнал көзі бұлшықет тобының ерікті жиырылуымен электрлік белсенділігі болады. Миотоникалық басқарылатын протездерде сигнал көзі басқару үшін таңдалған бұлшықеттердің тонусының өзгеруі болып табылады. Білек шоғырының функционалды ұзындығы кемінде 6 сантиметр. Білек шоғыры мен сау аяқтың ұзындығының айырмашылығы кемінде 5 сантиметр. Қолды ұстау, ашу және ротация белсенді.</p>
201203				Шиналы-былғары (тарту)	Шина-былғары типтегі білек протезі:

				сол жақ білек протезі		косметикалық , белсенді
		20120301			Шиналы-былғары (тарту) сол жақ білек протезі	тарту және жұмыс протезі. Білек жеңі жеке
		20120302			Шиналы-былғары (тарту) сол жақ білек протезін жөндеу	өлшемдер немесе тұқылдың гипстік құймасы бойынша
	201204			Шиналы-былғары (тарту) оң жақ білек протезі		былғарыдан, термопластик адан немесе қабатты
		20120401			Шиналы-былғары (тарту) оң жақ білек протезі	пластиктен жасалады. Қол косметикалық
		20120402			Шиналы-былғары (тарту) оң жақ білек протезін жөндеу	немесе әртүрлі типтік өлшемдерін тартуды басқарумен. Қол және шынтак ротациясы пассивті.
	2013			Қол басының протезі		
	201301			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ қол басының протезі		Кәріжілік-білезік буынының экзартикуляциясы кезінде білекті бұғу немесе
		20130101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ қол басының протезі	кеңейту мүмкіндігі жоғалтылады. Пронация және супинация сақталады.
						Пассивті, тарту протезі немесе сыртқы басқаруы бар (миоэлектрлік) қол басының протезі әзірленеді.

20130102

Жаңа технология (модульдік) бойынша сол жақ қол басының

Білек буынының экзартикуляциясымен барлық карпальды сүйектер алып тасталады, нәтижесінде білекті бүгу немесе кеңейту мүмкіндігі жоғалады. Пронация және супинация сақталады. Білек протезін, ілгекті немесе арнайы ұшты құрылғыны пайдаланылады. Миотоникалық немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар электр жетегі бар білек протезі. Биоэлектрлік бақылау кезінде сигнал көзі-бұлшықет тобының ерікті жиырылуымен электрлік белсенділігі. Миотоникалық басқарылатын протездерде сигнал көзі басқару үшін таңдалған бұлшық

				протезін жөндеу	еттердің тонушының өзгеруі болып табылады. Білек буынының деңгейінде білек буынының функционалды ұзындығы. Білекпен ұстау және ашу белсенді. Білектің бұралуына байланысты ротация.
	201302			Сол жақ қол басының протезі (косметикалық)	Білезік деңгейінде, оның ішінде алақан-фалангтық
		20130201		Сол жақ қол басының протезі (косметикалық)	буындарды оқшаулап қол басын ампутиациялау немесе
		20130202		Сол жақ қол басының косметикалық протезін жөндеу	ақаулар кезінде косметикалық қол басының протезі түйіспелі таспамен, сыдырма ілгекпен немесе баумен бекітіледі.
	201303			Сол жақ қолдың саусақ протезі (косметикалық)	Саусақтың косметикалық протезі табиғи қолдың сыртқы түріне сәйкес келеді.
		20130301		Сол жақ қолдың саусақ протезі (косметикалық)	Ол косметикалық ақаудың орнын толтыра отырып оған антропоморфт

		20130302			Сол жақ қол саусағының косметикалық протезін жөндеу	ы пішін береді және заттарды басу және қолдау үшін пайдаланады.
	201304			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ қол басының протезі		Кәріжілік-білезік буынының экзартикуляциясы кезінде білекті бүгу немесе кеңейту мүмкіндігі жоғалтылады. Пронация және супинация сақталады.
		20130401			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ қол басының протезі	Пассивті, тарту протезі немесе сыртқы басқаруы бар (миоэлектрлік) қол басының протезі әзірленеді. Білек буынының экзартикуляциясымен барлық карпальды сүйектер алыптасталады, нәтижесінде білекті бүгу немесе кеңейту мүмкіндігі жоғалады. Пронация және супинация сақталады. Білек протезін, ілгекті немесе арнайы ұшты құрылғыны пайдаланылады.

		20130402			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ қол басының протезін жөндеу	<p>ы .</p> <p>Миотоникалы қ немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар электр жетегі бар білек протезі. Биоэлектрлік бақылау кезінде сигнал көзі-бұлшықет тобының ерікті жиырылуымен электрлік белсенділігі. Миотоникалы қ басқарылатын протездерде сигнал көзі басқару үшін таңдалған бұлшықеттердің тонусының өзгеруі болып табылады. Білек буынының деңгейінде білек буынының функционалды ұзындығы. Білекпен ұстау және ашу белсенді. Білектің бұралуына байланысты ротация.</p>
	201305			Оң жақ қол басының протезі (косметикалық)	Білезік деңгейінде, оның ішінде алақан-фалангтық	
					Оң жақ қол басының	буындарды окшаулап қол

		20130501			протезі (басын косметикалық)	ампутациялау немесе ақаулар кезінде косметикалық қол басының протезі түйіспелі таспамен, сыдырма ілгекпен немесе баумен бекітіледі.
		20130502			Оң жақ қол басының косметикалық протезін жөндеу	
	201306			Оң жақ қолдың саусақ протезі (косметикалық)		Саусақтың косметикалық протезі табиғи қолдың сыртқы түріне сәйкес келеді.
		20130601			Оң жақ қолдың саусақ протезі (косметикалық)	О л косметикалық ақаудың орнын толтыра отырып оған антропоморфт ы пішін береді және заттарды басу және қолдау ү ш і н пайдаланады.
		20130602			Оң жақ қол саусағының косметикалық протезін жөндеу	
	202			А я қ протездері		Әртүрлі аяқ протездерін алу үшін жеке дайындалған компонентпен біріктірілген үйлесімді компоненттер д і н жиынтығы.
						Ампутацияда н кейін немесе туылғанда аяқ болмаған кезде жамбас буыны мен тізе буыны

	2021			Жамбас протезі		арасындағы бір бөлігін немесе жамбас буынында аяқты алмастыратын құрал.
	202101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жамбас протезі		Жамбас протезінің модульдік құрылымы мыналардан тұрады: тұқылдарды
		20210101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жамбас протезі	қабылдау гильзасы (жұмсақ (серпімді) астары бар немесе онсыз, силикон
		20210102			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жамбас протезін жөндеу	каппен (лайнермен) немесе онсыз), гильза адаптері (тіреуі), айналмалы модуль (опциондық),
	202102			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жамбас протезі		тізе буынының модулі, көтергіш модуль, қысқыш төлке
		20210201			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жамбас протезі	(қамыт), табан модулі, косметикалық қабық және косметикалық жабын.
						Тұқым қабылдағыш гильза – жамбас протезінің негізі. Тірек модулі және/немесе тік амортизацияның қосымша функциялары

		20210202		Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жамбас протезін жөндеу	жоқ. Тізе буынының модульдері мен аяқ модульдері конструкциясы, сыртқы түрі, іске асырылған функциялары бойынша алуан түрлі. Кейбір аяқ модульдері өкше биіктігін реттеу функциясымен жабдықталады. Модульдік жамбас протездерінің конструкциясында протездің функционалдығын жоғалтпай модульдердің өзара алмастырылуы жүзеге асырылады.
	202103			Шиналы-былғары сол жақ жамбас протезі	Шина-былғары жамбас протезі қабылдау
		20210301		Шиналы-былғары сол жақ жамбас протезі	гильзасынан тұрады. Болат шиналар раманың рөлін
		20210302		Шиналы-былғары сол жақ жамбас протезін жөндеу	атқарады. Тізе түйіндері құлыпты немесе онсыз. Табандары
	202104			Шиналы-былғары оң жақ жамбас протезі	полиуретанды өтпелі білекпен. Жамбас протезі
				Шина-былғары оң жақ	эртүрлі

		20210401			жамбас протезі	деңгейдегі жамбастың
		20210402			Шиналы-былғары оң жақ жамбас протезін жөндеу	бір жақты немесе екі жақты ампутациялау кезінде ұсынылады.
	2022				Жіліншік протезі	
	202201				Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жіліншік протезі	Жіліншік протезінің модульдік конструкциясы мыналардан тұрады: тұқым
		20220101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жіліншік протезі	кабылдағыш гильзадан (жұмсақ астары бар және/немесе силикон қаппен (лайнермен)),
		20220102			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жіліншік протезін жөндеу	гильзалық адаптер (тіреуіш), көтергіш модуль, қысқыш төлке - қамыт, табан модулі,
		20220103			Силикон қабы бар сол жақ жіліншік протезі	косметикалық қабық және косметикалық жабын. Тірек модулі және қысқыш жең бұралу және/немесе тік амортизацияның қосымша функциялары жоқ немесе болуы мүмкін.
	202203				Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жіліншік протезі	Табан модульдері конструкциясы, сыртқы түрі, іске асырылған функциялары жағынан
		20220301			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жіліншік протезі	
		20220302			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жіліншік протезі	

					жақ жіліншік протезін жөндеу	алуан түрлі. Кейбір табан модульдерінде өкшенің биіктігін реттеу мүмкіндігі бар.
		20220303			Силикон қабы бар оң жақ жіліншік протезі	
	202202			Шиналы-былғары сол жақ жіліншік протезі		
		20220201			Шиналы-былғары сол жақ жіліншік протезі	Шина-былғары жіліншік протезі болаттан немесе титан шиналарымен нығайтылған былғарыдан жасалады. Гильзаларды бауларға немесе бауларға, былғары белдікке, вертлугқа бекіту. Табан резеңке немесе металл штампталған.
		20220202			Шиналы-былғары сол жақ жіліншік протезін жөндеу	
	202204			Шиналы-былғары оң жақ жіліншік протезі		
		20220401			Шиналы-былғары оң жақ жіліншік протезі	
		20220402			Шиналы-былғары оң жақ жіліншік протезін жөндеу	
	2023				Табан протезі	
	202301			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ табан протезі		
		20230101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ табан протезі	Пирогов бойынша ампутациядан кейін модульдік табан протезі жұмсақ қабырғалы астары бар немесе онсыз жіліншік
		20230102			Жаңа технология бойынша (модульдік)	

					сол жақ табан протезін жөндеу	гильзасынан және табаннан тұрады. Табан төмен профильді. Сау аяқ пен ампутацияның ұзындығының айырмашылығы кем дегенде 3-5 сантиметрді құрайды. Бекіту байланыс лентасында.
	202303			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ табан протезі		
		20230301			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ табан протезі	
		20230302			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ табан протезін жөндеу	
	203			Омырау бездерінің протездері		Экзопротез сау сүт безіне тәні сипаттамаларға ие: түсі, консистенциясы, пішіні, беті, серпімділігі. Сондай-ақ жұмсақ ішкі бетке ие, бұл өз тіндерімен минималды үйкелісті қамтамасыз етеді, әсіресе операциядан кейінгі тыртық аймағында. Экзопротездің косметикалық қасиеттері бездің емізік-ареолалы аймағына еліктеумен толықтырылады.
		20301			Сол жақ омырау бездерінің протезі	
		20302			Оң жақ омырау бездерінің протезі	

	204			Ортопедиялық аппараттар	<p>Ортопедиялық аппараттар қолдарға және аяқтарға арналған аппараттарды және тугорларды қамтиды. Қозғалыс функцияларының қалпына келтіру және (немесе) қол жеткізілетін түзету жағдайында түсіру немесе бекіту арқылы деформациялардың дамуын болдырмау мақсатында сегменттерге немесе адамның аяқ-қолдарына әзірленетін құрылғы.</p>
		20401		Аппарат	<p>Аппараттың барлық сегменттері шарнирлік қосылыстарға ие. Аппараттың мақсаты: қолдарға – зардап шеккен қолды тұрмыстық және еңбек операцияларына тарту мүмкіндігін қамтамасыз ету; аяқтарға – тірек функциясын қамтамасыз ету, локомотив актісін</p>

					ішінара немесе толық қалпына келтіру.
		20402		Тутор	<p>Тутор шарнирлік қосылыстары жоқ бекіту-түзету типіндегі ортопедиялық аппарат. Буынды (дарды) немесе аяқ-қол сегментін қатаң бекітуге және берілген түзету жағдайында оларды ішінара жеңілдетуге арналған. Тутор жеке орналасқан сүйек шығыңқы жерлерін көрсете отырып, сондай-ақ аяқ-қолдарын өлшей отырып, гипс құймасы бойынша дайындалады. Тутордың мақсаты: қолдарға – мүмкін болатын тұрмыстық немесе еңбек операциялары н орындауға қолды жұмыс істеп тұрған білекпен тартуды қамтамасыз ете отырып, қолды белгілі</p>

					<p>б і р функционалдық тиімді жағдайда ұстай отырып, буынның (дардың) және қ о л сегментінің (тердің) бекітілуін қамтамасыз ету.</p> <p>аяққа – тугорлары о ны н сегменттерін түзетілген (б а р патологиялық қондырғылар ды ж о я отырып) немесе белгілі бір қалыпта бекітуге және ұстап тұруға, аяқты тиісті түрде жүктеуге немесе буынды анкилоздау және оларды б а я у шоғырландыр у кезінде сүйектерді біріктіру мақсатында арналған.</p>
	205			Балдақ	<p>Жаяу жүруді жеңілдетуге арналған, аяғы, тұтқасы және қолтық аймағына немесе білекке тірегі б а р техникалық көмекші құрал.</p>

	2051			Балаларға арналған балдақ		Қолтық асты балдақ шынтақ
		2051001			Балаларға арналған қолтық асты балдақ	балдағына салыстырғанда тұрақты тірек жасайды.
	2052			Ересектерге арналған балдақ		Қолтық асты балдағының конструкциясы қолтық аймағында тіреуге арналған платформаны, тұтқаны, резеңке ұшы бар бір тірекке өтетін қос жолақты қарастырады.
		2052001			Ересектерге арналған қолтық асты балдақ	Балдақ биіктігін реттейтін қысқышқа, бұрандаларға немесе құрылғыларға ие. Қолтық асты балдағының биіктігі адамның бойына сәйкес келеді. Қолтық асты балдағын өз бетінше тұра алмайтын, тұрақты қатты тірек қажет пациенттер пайдаланады.
	2053			Балаларға арналған шынтаққойғыштары бар балдақ		Шынтақ балдағы дене салмағын толық немесе ішінара қолдайтын адамдар
		2053001			Балаларға арналған көп тіреулі	

					шынтақ балдағы	пайдаланады. Шынтақ
		2053002			Балаларға арналған бір тіреулі шынтақ балдағы	балдағының көмегімен қозғалу кезінде шынтақ
	2054			Ересектерге арналған шынтаққойғыштары бар балдақ		буыны мен қол буынына тірек түседі. Шынтақ балдағын жеке таңдау
		2054001			Ересектерге арналған көп тіреулі шынтақ балдағы	олардың биіктігін дұрыс таңдау арқылы қамтамасыз
		2054002			Ересектерге арналған бір тіреулі шынтақ балдағы	етіледі, ол адамның бойына сәйкес келеді.
	206	206005		Таяқ	Таяқ	Таяқ – тіректің ауданын және пайдаланушының тік тұрақтылығын ұлғайтуды қамтамасыз етеді, сондай-ақ зақымдалған жаққа жүктемені азайтады және жүру кезінде дененің ауытқуының симметриясына ықпал етеді.
						Тұтқасы бар және қолға баса отырып жүру кезінде тіреуге арналған өзек түріндегі құрылғы.

		206001			<p>Таяқтар әртүрлі материалдардан жасалады: ағаш, алюминий қорытпасы, анодталған алюминий, пластмасса, шыны талшық, болат. Бұйымдарда бағалы ағаш түрлерінен, пластмассадан, декоративтік материалдардан, соққыға төзімді, аязға төзімді қасиеттері бар түрлі пішіндегі тұтқалар пайдаланылады.</p>
					<p>Биіктігі бойынша реттеумен және онсыз, төмен немесе пирамида негізімен, қол немесе білекке тіреумен, әртүрлі материалдардан жасалған тұтқамен, әртүрлі пішіндегі, сырғанауға қарсы құрылғымен қысқы кезеңде пайдалану үшін және онсыз, таяқтың</p>

		206004			Көп тіреулі таяк	негізінің оң немесе сол қол астындағы жағдайын реттеумен шығарылады. Көп тіреулі таяқтың конструкциясы жетілдіріледі, мысалы, инсультан кейінгі пайдаланушылар үшін полиуретанды тұтқамен, 2,5 сантиметр түзету қадамымен, сенімді бекітумен, тірек аяқтары арасындағы максималды қашықтықпен жақсартуға болады; кең, пирамидалы кішкентай және орташа негізбен.
	207			Жетек арбалар		
		2071005			Балаларға арналған жетек арбалар	

Ересектерге

2072005

Пайдаланушының екі қолымен басқарылатын төрт тірекпен және екі тұтқамен жүруді жеңілдетуге арналған құрал немесе дененің жоғарғы бөлігімен бірге болады. Жетек арбаларды екі негізгі функциясы бар: аяқтардағы жүктемені азайту және тепе-теңдікті жеңілдету.

					арналған жетек арбалар	
		207011			Қадамсыз жетек арбалар	<p>Ересектермен және балалармен қатты және тегіс жерде жүру үшін пайдаланылады.</p> <p>Стационарлық жетек арбалар – пациенттің төсектен немесе орындықтан тұруын жеңілдету үшін бір-бірінің үстіне орналасқан тұтқалары (жоғарғы және төменгі) екі деңгейлі тұтас, жиналмалы, реттелетін, екі деңгейлі.</p>
						<p>Жетек арбаның конструкциясы ересектермен балаларға оны пайдаланудың ыңғайлылығын, іс-қимыл жасау еркіндігін, жетек арбаның бірқалыпты қозғалуын және пайдалану процесінде дірілдің болмауын, сондай-ақ жекелеген бөлшектердің өзара</p>

		207012			<p>Қадамдық жетек арабалар</p> <p>алмасуын қоса алғанда, оларды ауыстыру арнайы құралдар мен құрылғыларды қолданбай жөндеуге жарамдылығын қамтамасыз етеді.</p> <p>Жетек арбаның қайта үдемелі қозғалысының қадамы оны жылжитқан кезде (қайта үдемелі қозғалыс) жетек арбаның ең жоғары енінің кем дегенде 90% құрайды.</p> <p>Қадамдық жетек арбаның көмегімен қозғалғанда, пайдаланушы қадамды имитациялай отырып, жетек арбаның сол және оң жақтарын кезекпен жылжытады.</p>
					<p>Екі немесе одан да көп дөңгелектері мен екі тұтқалары бар көмекші техникалық құрал, пайдаланушының екі қолымен басқарылатын немесе</p>

		207013		Дөңгелекті жетек арбалар	дененің жоғарғы бөлігімен комбинациялануы ересектер мен балалардың жүруін жеңілдетуге арналған. Төрт дөңгелекті жетек арбалар жүру кезінде тұрақты қолдауды қажет ететін пайдаланушыларға арналған. Үш дөңгелекті жетек арбалар төрт дөңгелекті жүргішпен салыстырғанда үлкен маневрге ие. Төрт және үш дөңгелекті жетек арбалар тежегіштермен жабдықталған. Екі доңғалақты жетек арбалар – алдыңғы екі доңғалақ және артқы жағында резеңке ұштары бар екі аяқ. Ол басым тұрақтылыққа ие, бірақ маневрлері аз.
				Қосымша тірегі бар	Пайдаланудың негізгі мақсаты патологиялық

		2073007			балаларға арналған жетек арбалар	<p>постуральды белсенділікті бау;</p> <p>пациентті толық немесе ішінара бекіте отырып, дұрыс жүрісті дамыту үшін жағдай жасау; жүру және тұру кезінде тепе-теңдікті үйрету болып табылады.</p> <p>Жетек арбаның конструкциясы мыналарды қамтиды: дөңгелектері бар тірек жақтауы; дұрыс тұруға арналған құрылғылар (қатаң жақтау); баланың денесін физиологиялық дұрыс қалыпта бекітетін корсет; колдарға арналған бағыттаушы тіректер, сондай-ақ дөңгелегі және ұштары бар тірек рамасы (қозғалыс кезінде жоғары деңгейдегі тұрақтылықты қамтамасыз ететін білекке арналған көлденең тіреуіш формасында</p>
					Қосымша тірегі бар ересектерге	

2074007

арналған
жетек арбалар

немесе екі көлденең тіреуіш нысанындағы, немесе қолтық асты тіреулер, ол үйлестіру бұзылуы бар пациенттерге аса маңызды). Жетек арбалар пайдаланушы мен қозғалыс кезінде іске қосатын жұмыс тежегіштері және тұрақ тежегіштері болады. Доңғалақтары жоқ тірек ұшымен аяқталады; ұшы алмалы-салмалы болады; орын ауыстыру бетінде елеулі із қалдырмайды; резеңке ұшы жүріс тірегіне сенімді бекітіледі. Жетек арбаның тұтқалары реттеледі, бірақ оларды пайдалану кезінде мықтап бекітіледі; жиналмалы жетек арбалар бүктелгенде жұмыс күйінде бекітіледі. Адам

					денесімен байланысатын жетек арбалардың материалдары био үйлесімді болуы керек.
					<p>Омыртқаны қалыпты физиологиялық күйде бекітуге және оны ішінара түсіруге, сонымен қатар әртүрлі деформацияларды түзетуге (коррекциялауға) пайдаланылатын өнім.</p> <p>Мақсаты бойынша корсеттер екі топқа бөлінеді: омыртқа ауруларының алдын-алу үшін қолданылатын корсеттер және медициналық. Медициналық корсет деформацияның әртүрлі кезеңдерінде омыртқаны белсенді және пассивті түзетуге арналған.</p> <p>Функционалдық мақсаты бойынша: бекіту (бекіту-түзету) және функционалдық</p>

208	20802		Корсет	Корсет	<p>ы (функционалды-түзету). Корсет конструкциясын таңдау омыртқаның зардап шеккен бөлігіне қажетті әсердің сипатына байланысты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сколиотикалық қисаюды түзетуді жүзеге асыру; - сақталған бөлімдерге жүктемені қайта бөлеті отырып, омыртқалардың зақымдалған денелерін түсіру; - деформацияның артуының алдын алу мақсатында, мысалы, паралитикалық сколиоз кезінде омыртқаны ішінара немесе іс жүзінде толық иммобилизациялау және белгілі бір қалыпта ұстау.
					<p>Иықтарды екі жаққа таратуға және қалыптың дұрыс стереотипін</p>

						<p>жасауға арналған жоғарғы кеуде омыртқасындағы серпімді матадан жасалған бұйым. Реклинаторлар жауырынды басу арқылы жоғарғы иық белдеуін өсіруді қамтамасыз етеді; кеуде омыртқасының жұмсақ және жартылай қатаң бекітілуін жасайды, бұл оның кеуде-бел аймағын түсіруге әкеледі; артқы бұлшықеттердің шамадан тыс тонусын жояды. Реклинатор қатаң жеке таңдалады. Жұмыс кезінде, үйде немесе оқу орнында ұзақ отыру немесе артқы жағында тірек болмаған кезде кию ұсынылады. Реклинаторлар барлық жас топтарына арналған.</p>
	209	209		Реклинатор	Реклинатор	<p>Іс жүзінде ол корсеттің функциясын орындайды,</p>

	210	210		Басұстағыш	Басұстағыш	<p>қажетті түзету жағдайында мойын омыртқасын түсіруді және бекітуді қамтамасыз етеді. Бұл бастың патологиялық бастиек орнатудың алдын алу, бар ауырсынуды жою, сондай-ақ жоғарыда аталған зақымданулармен жиі ауыратын мидың қанмен қамтамасыз етілуін қалыпқа келтіру үшін пайдаланылады.</p>
						<p>Бандаж іш қуысы мен кіші жамбас органдары төмен түсірілген кезде оларды көтері және ұстау үшін; іш прессінің әлсіздігі кезінде; алдыңғы іш қабырғасының грыжасының пайда болуын алдыг алу үшін; қасағаның мүшеленуінің алшақтауы кезінде; алдыңғы іш</p>

211

211002

Бандаж

Бандаж

қабырғасындағы жасанды анушта; алдыңғы іш қабырғасындағы грыжалар кезінде алдыңғы іш қабырғасындағы қосымша тіреу үшін пайдаланылады.

Жеке өндірістің грыжалық бандажы (шап, ұмалық, скротальды, суспензиялар); протездік белдік бандаждарына жіктеледі.

Грыжалық бандаждар-протездерге арналған жоғарғы және төменгі былғары (хромды былғары (астарлы)), бір (немесе екі) резеңке пелот (шапты немесе ширатылған) және бір (немесе екі) болат серіппесі бар немесе серіппесіз, жамбас асты, бандаждық ілмекке бекіту.

Суспензорий (біржақты грыжалық бандаж) - мақта-матада

					н жасалған, негізгі матадан жасалған астары бар, түймелермен түймеленетін және бүйірлерінде, белдігінде алмалы-салмалы ленталары бар.	
	212	212		Емдік белбеулер	Емдік белбеулер	Емдік белбеулер бел омыртқасының остеохондрозына (омыртқааралық алшақтықтың төмендеуі нәтижесінде жүйке тамырларының қысылуы), радикулитке (жүйке тамырларының қабынуы), бел бұлшықеттерінің сынуы мен жарақаттарын ақолданылады.
	213	213		Балалардың профилактикалық шалбары	Балалардың профилактикалық шалбары	Туа біткен және жамбас буындарының ауытқулары бар жас балалардың аяқтарын дұрыс өсіру үшін ортопедиялық құрылғы. Құрылғы жамбас сүйегінің басын жамбас сүйегінің

					вертлуг қатпары ортасына бекітеді. Оның көмегімен жамбас өсіру бұрышы реттеледі, буындарға жүктеме азайтылады.
	214			Ортопедиялық аяқкиім	Аяқтың жоғалған функцияларының өтеу үшін аяқтың деформациясы, ақаулары немесе функционалды жеткіліксіздігі бар науқастар үшін жасалған арнайы нысандағы және конструкциядағы аяқкиім.
		214013		Балаларға арналған ортопедиялық аяқкиім (жазғы)	Ортопедиялық аяқкиімге келесі талаптар қойылады: - ортопедиялық аяқкиім жеке өлшем бойынша жасалады (ортопедиялық аяқкиім жаппай өндірілмейді); - ортопедиялық аяқкиім дайындалады негізінен қатты тері, ол күшейтіледі металл немесе
		214014		Балаларға арналған ортопедиялық аяқкиім (қысқы)	
		214015		Ересектерге арналған ортопедиялық аяқкиім (жазғы)	

214016

Ересектерге арналған ортопедиялық

тығын қаңқасы, беретін аяқкиім қаттылығы түзету үшін деформациялар аяқ (табан); - аяқкиімнің жоғарғы жағы белдіктерден немесе жолақтардан жасалған; - ортопедиялық аяқкиім табан деформациясын түзетуге және жүру кезінде ауруды жеңілдетуге арналған. Ортопедиялық аяқкиім екі түрге бөлінеді : шамалы күрделі және күрделі. Шамалы күрделі ортопедиялық аяқкиім – бұл ішкі формасы біріктірілген және аяқ-қолдардағы анатомиялық өзгерістерді ескеріп отырып жасалған аяқкиім; ол табанды түзету үшін кірістірілген немесе кіріктірілген элементтерге ие. Шамалы күрделі

					аяқкиім қысқы)	(ортопедиялық аяқкиім супинатормен , пронатормен ; табанның деформациясымен; бойлық және көлденең жалпақ аяқтарымен компенсация кезінде 3 сантиметрге дейін қысқарған адамдарға арналған. Күрделі ортопедиялық аяқкиімге: құю арқылы жасалған аяқкиім жатады, оны жасау үшін өлшеу және қиыстыру қажет; нақты пациент үшін жеке пысықталған тағаға дайындалған аяқ киім.
	215			Қосымша құрылғылар		Аяқты дұрыс қалыпта ұстауға арналған әртүрлі түзеткіш құрылғылар.
						Патологиялық жағдайлар мен әртүрлі этиологиялардың деформациясы салдарынан аяқ функциясының бұзылуы үшін емдік және

		2151022			<p>профилактикалық құралдар. Аяқтың статикалық және динамикалық жүктемелерінің біркелкі таралуына және аяқтың жағдайын бақылауға байланысты аяқтың серіппелі, тірек, итеру және тепе-теңдік функцияларының қалыпқа келтіріңіз. Қатты қаңқасы бар немесе онсыз чепрактан немесе серпімді синтетикалық материалдардан жасалады.</p>
					<p>Аяқкіімге арналған салмақ кебістер Лисфранк немесе Шопар бойынша ампутациялық ақаулар кезінде статодинамикалық функциясын қалпына келтіруге немесе өтеуге арналған: - табанның табан беті бойынша жүктемені ұтымды қайта бөлу;</p>

						<p>- табанды немесе оның сегменттерін түзетілген күйде ұстау;</p> <p>- табанның жоқ сегментін өтеу; төменгі аяқтың қысқаруын өтеу.</p> <p>Қысқа және орташа тұқылдар, табан асты беттің ауырсынатын жерлерін түсіру қажет болған кезде, сондай-ақ білек буынындағы қозғалғыштықты $5-10^{\circ}$ аралығында шектеу кезінде салпа кебістер (етіктер) көрсетіледі.</p> <p>Салма кебістің (етік) жасаудың қажетті шарты-сау аяқтың шеңберлерімен салыстырғанда кем дегенде 2 сантиметр шұңқырлы кірпіктердің азаюы.</p> <p>Салма кебістер (етіктер) резеңке шұлықтан, алдыңғы жағында жасанды аяқкіім мен</p>
		215201		Салма кебіс (етік)		

					<p>нақты қабылдағыш гильзаның арасындағы сына түрінде тығын төсемінен және қабылдау қуысын құрайтын дайындамадан тұрады. Қабылдау гильзасы гипс құймасы бойынша дайындалады. Салма кебісі (етік) стандартты немесе арнайы жасалған ортопедиялық аяқкиімде пайдалануға арналған. Стандартты аяқкиімді пайдаланған кезде салма кебіс (етік) пациенттің қоса берілген аяқкиімі бойынша қиыстырылады.</p>
					<p>Аяқ киім түбінің ішкі бөлігі, аяқтың ішкі жиегін көтеріп, ұлтаракқа немесе ұлтарак пен жартылай ұлтарак арасына: - жалпақ аяқтар болған кезде аяқтың доғаларын</p>

215301

Супинатор

қолдау, түрлі
жарақаттарды
ң алдын алуға
;
- табанның
ауырсыну
аймақтарын (сүйектерді,
өкше
шоғырларын
және
деформацияла
нған
саусақтарды)
түсіруге;
- аяққа
жүктемені
дұрыс бөлуге;
- өкшелердің
дұрыс
орнатылуын
қамтамасыз
етуге;
- өкше
нысанының
төзімдігіне
және жүру
процесінде
амортизация
ға арналған.
Былғарыдан,
тығыннан,
металданнеме
се
пластамассада
н, сондай-ақ
формаланған,
негізгі
ұлтарак құю
әдісімен
дайындалады;
әдеттегі
немесе
ортопедиялық
аяқ киімге
салынады.
Ортопедичлы
қ аяқ киімдегі
супинатор
ортопедиялық
ұлтарактың
артқы,
ортаңғы,
алдыңғы

						бөлімдері аумағында орналасады.
	216	216		Аппаратқа протезге) арналған аяқкиім	(Аппаратқа протезге) арналған аяқкиім	Аппаратқа арналған аяқкиім арнайы " аппараттық" қалыптарда жасалады, жеке-жеке өңделеді және пациенттің аппараттағы орамдарының өлшенген мәндері бойынша, сондай-ақ сау аяқтың мөлшерін ескере отырып жасалады. Бір жақты ампутация кезінде протездерге арналған аяқкиім сақталған аяқтың жағдайына байланысты жасалады және оның қалыпты жұмыс істеуіне кедергі келтірмеуі тиіс. Екі жақты ампутация кезінде аяқкиім конструкциясына және жасанды табанның өлшеміне байланысты дайындалады. Протезге

					арналған аяқкиім протезде жүрудің биомеханикалық көрсеткіштерін бұзбайды. Аппаратқа (протезге) арналған аяқкиім оңай киіліп, протездің жасанды табанына және аппараттағы аяққа сенімді бекітілуі тиіс.
	217			Құрылғылар	Өз-өзіне қызмет көрсетуді жеңілдететін құралда
		2171		Жейде киюге арналған құрылғы	Бұл "С" пішініндегі үлкен пластикалық ілгегі бар (бір жағынан) және арнайы ұстағышы бар (екінші жағынан) ағаш тұтқа түрінде жейде киюді жеңілдететін қарапайым құрылғы.
		2172		Колготки киюге арналған құрылғы	Оның негізгі элементі – бір немесе екі бағыттаушыдан тұратын қимыл жақтауы және оның көмегімен колготкалар аяқтарына киілетін тарту

					элементі болатындай етіп жасалған.
		2173		Шұлық киюге арналған құрылғы	Шұлық киюге , сондай-ақ оларды шешуге арналған, қолдануға ыңғайлы бастапқы түрінде бекітілген шұлық негізі орнату түйінінен тұратын құрылғы. Шұлықтың бастапқы қалпын орнату түйінінің бөлшектері және шұлықтың түйінмен қосылу элементтері шұлыққа 50 ньютоннан кем емес төмен және жоғары түскен жүктемеге шыдайды.
					Жеткілікті қатаң созылған ілмектен және әртүрлі мөлшерде және пішіндегі көлемді тұтқадан тұратын құрылғы (шар , алмұрт және басқа түрлерде), тұтқаны қолмен

		2174			<p>жеткілікті тығыз ұстауды қамтамасыз етеді (алақан немесе бүйір тұтқасы болған кезде).</p> <p>Түйме тағуға арналған құрылғы (ілмек)</p> <p>Түйме түймеленген кезде құрылғының қатаң созылған ілмегі киімдегі түймеге арналған ілмегіне тігіледі, түймеге жабысады және түймемен бірге кері қозғалыспен киімдегі ілмекке тігіледі. Түймені ашқанда, ол құрылғының ілмегімен ұсталып, киімдегі ілмекке тігіледі.</p>
		2175			<p>Тірек-қимыл аппаратының функциялары бұзылған кезде шағын заттарды манипуляция жасауды жеңілдететін құрылғы. Манипулятор қармау органынан; ұзартқышы бар тұтқадан; қармауыштан тұрады.</p> <p>Белсенді қармауыш</p>

		2176			Ыдыс-аяқты ұстауға арналған қармауыш	Әр түрлі модификация дағы ыдыстарды ұстауға және ұстап тұруға арналған құрылғы: алынбалы, стационарлық, сорғыш, көлбеу және көлбеу емес, икемді штативпен
		2177			Қақпақтарды ашуға арналған қармауыш	Арнайы саптамалар, қалыңдатылған тұтқалар арқасында эргономикалық күштерді азайтуды қарастыратын бірқатар модификацияларды қарастыратын өнім.
		2178			Кілтке арналған қармауыш	Қолды ұстау және ұстау функциялары бұзылған мүгедектерге кілтті ұстап қалуға және манипуляция жасауға мүмкіндік беретін көлемді тұтқасы мен кілтке арналған сыйымдылығы бар құрылғы.
						Стационар жағдайында протездік-ортопедиялық көмек - мүгедектігі

	220	220		Стационарлық протездеу қызметтері	Стационарлық протездеу қызметтері	<p>бар адамдарды протездік-ортопедиялық құралдармен қамтамасыз ету жөніндегі медициналық-техникалық көмектің мамандандырылған түрі және оларды пайдалануға үйрету көрсетіледі. Тапсырыстың сипаты мен түріне байланысты өнім беруші мүгедекті стационарлық протездеу үшін шақыру не ол болмаған кезде тапсырысты орындау қажеттігі туралы шешім қабылдайды.</p> <p>Адамдардың санаторий-курорттық ұйымда уақытша болу жағдайында жүргізілетін медициналық оңалту түрі. Санаторий-курорттық ұйымының ғимараты халықтың жүріп-тұруы шектеулі топтары үшін (көру, есту, тірек-қимыл аппараты</p>
--	-----	-----	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>бұзылған) қол жеткізумен қамтамасыз етіледі.</p> <p>Санаторий-курорттық емдеу курсына дәрігердің тағайындауы бойынша мынадай қызметтер қосылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бальнеологиялық (минералды ванналар, емдік душтар: циркулярлық, Шарко); - гидротерапия; - парафинмен-озокеритпен емдеу, балшықпен емдеу; - механикалық массаж (7 процедуранан кем емес); - қол массажы (7 кем емес); - сауықтыру рәсімдері: тренажер залы, бассейн; - тамақтану: белгіленген нормаларға сәйкес калориясы бар күніне бес рет тамақтану, диетологтың тағайындауына сәйкес диеталық
	222	222		Санаторий-курорттық емдеу	Санаторий-курорттық емдеу	

					үстелдерді қалыптастыру .
30				Сурдотехникалық құралдар	Есту кемістіктерін түзетуге және олардың орнын толтыруға арналған техникалық құралдар, оның ішінде байланыс пен ақпарат беруді күшейтетін құралдар.
	301			Есту аппараттары	
	3011			Есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты	
		3011006			Сол жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты
		3011007			Оң жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты
	3012			Есту қабілетінің төмендеуінің 2-3-дәрежесі кезінде	

				ересектерге арналған есту аппараты		
		3012006			Сол жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 2-3-дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты	
		3012007			Оң жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 2-3-дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты	
	3013			Есту қабілеті төмендеуінің 3-4-дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты		Әуе немесе сүйек дыбысы арқылы дыбысты күшейтуге арналған электронды құрылғы.
		3013006			Сол жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 3-4- дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты	Оның негізгі мақсаты – сигналды есту қабілетінің жеткілікті жоғары дәрежесі бар есту қабілеті нашар адам қабылдауы үшін дыбыстық ақпарат көзі жасаған сигналды түрлендіру.
		3013007			Оң жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 3-4-дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты	Ол үшін есту аппараттары дыбыстық сигналдарды күшейтеді, сонымен қатар есту
	3014			Есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде		

				балаларға арналған есту аппараты	кабілетінің бұзылу дәрежесі мен сипатына сәйкес олардың динамикалық және жиілік сипаттамаларын өзгертеді. Әрбір есту аппараты
		3014001			Сол жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты
		3014002			Оң жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты
		3014004			Құлақ сыртындағы, орташа қуатты есту аппараты
	3015			Есту қабілеті төмендеуінің 2-3-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты	
		3015010			Сол жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 2-3-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты
		3015011			Оң жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 2-3-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты

	3016			Есту қабілеті төмендеуінің 3-4-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты		
		3016007			Сол жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 3-4-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты	
		3016008			Оң жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 3-4-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты	
	302	302		Веб-камерасы бар ноутбук	Веб-камерасы бар ноутбук	Дисплейді, ажыратымдылығы жоғары веб-камераны, пернетақтаны, меңзеу құрылғысын (сенсорлық панель немесе сенсорлық тақта), аккумуляторлық батареяны қоса алғанда, компьютердің типтік компоненттері біріктірілген портативті дербес компьютер, жиынтыққа тінтіуір, қуат блогы, төлқұжат кіреді. Веб-камерасы бар ноутбук

						лицензияланған бағдарламалық жасақтамаға ие, заманауи бағдарламаларды қолдайды және пайдалануға оңай.
	303	303		Көп функциялы сигнал жүйесі	Көп функциялы сигнал жүйесі	Дыбыс көзіне орнатылған сенсордан (телефон түтігі, есік құлпы, домофонның, баланың жылауы/дауысы, түтіннің) және алынған сигналдарды жарық немесе вибрациялық сигналдарына айналдыратын қабылдағыштан (қолға немесе киімге бекітілген) тұратын сигнал беретін сымсыз құрылғы. Сандық жарық индикаторы қабылдағыштың стробоскопиялық немесе жарықдиодты индикациясымен пайдаланушының назарын аударады.
						Есту қабілеті бұзылған адамдарға қолжетімді ыңғайлы

	304	3041		Мәтіндік хабар беретін және хабарды қабылдайтын мобильді телефон	Мәтіндік хабар беретін және хабарды қабылдайтын мобильді телефон	функциясы б а р қарым-қатына с жасау, бағдарлау қабілетін қалпына келтіру үшін ақпарат беретін дыбыстық радиосигналд ы қабылдауға және мәтіндік форматта шығаруға арналған.
	305	305		Саңырау және нашар еститін адамдарға арналған сағат	Саңырау және нашар еститін адамдарға арналған сағат	Сағатты әр сағат сайын немесе бірнеше минуттан кейін сигналды қайталау мүмкіндігіне ие портативті оятқыш ретінде пайдалануға мүмкіндік беретін вибрация құрылғысы б а р . Сондай-ақ сағат күнтізбе және секундомер ретінде де қолданылады.
						Б ұ л электронды құрылғы, о н ы ң функциясы дыбыстарды микрофонмен ұстап, оларды сериялық электр импульстары на кодтау ж ә н е

						импульстарды катушкалар (антенна) арқылы тікелей кохлеарлық имплантқа беру болып табылады. Сөйлеу процессорын ыңжиынтығына кем дегенде мыналар кіреді: - беру катушкасы; - катушка кабелі (кемінде 2 дана); - магнит катушкалар; - аккумуляторлар (кемінде 6 дана); - құлақ сыртына бекіту (стандартты мүйіз) (кемінде 3 дана); - күнделікті қолдануға арналған құты; - қашықтан басқару; - әмбебап сериялық шиналар кабелі (микро); - бақылау құлаққаптары; - зарядтағыш; - микрофонға қорғау (
	306	306		Кохлеарлық импланттарға сөйлеу процессорлары	Кохлеарлық импланттарға сөйлеу процессорлары	

						кемінде 2 дана); - кептіруге арналған контейнер; - капсуладағы ылғал жұтқыш; - контейнерде кептіруге арналған брикет; - нұсқаулық.
	307	307		Дауыс шығаратын аппарат	Дауыс шығаратын аппарат	Бұл иекке қолданылатын және артикуляциялық бұлшықеттер мен ауыз қуысының төменгі бұлшықеттерінің тербелістерін дауысқа айналдыратын вибрация жасайтын электронды аппарат. Жұмыс принципі ауыздың резонаторлық қуыстарындағы дыбыстық тербелістердің қозуына негізделген, олар жоқ дыбыстық сымдардың тербелістерін алмастырады.
40			Тифлотехникалық құралдар			Көру кемістігі салдарынан мүгедектердің жоғалған мүмкіндіктерін түзетуге және олардың орнын

						толтыруға бағытталған құрылғы.
	401	401		Тифлотаяқ	Тифлотаяқ	Көру қабілеті бұзылған адамдардың жүруін және бағдарлануын жеңілдететін қосалқы құрылғы. Тифлотаяқтың түрлері: жиналмайтын және жиналмалы таяқтар, оларға резеңке бау көмегімен жиналатын телескопиялық және құрама таяқтар жатады.
	402	402		Оқу машиналары	Оқу машиналары	Көру қабілеті бойынша мүгедектігі бар адамдардың үшін кез-келген жалпақ басылған мәтіндерді тыңдауға арналған құрылғы. Машина сканерленген мәтінді таңдалған тілде және пайдаланушы көрсеткен дауыспен дауыстап оқиды. Машина тілдерді, оның ішінде мемлекеттік, орыс,

						ағылшын тілдерін қоса алғанда таңиды; көптеген құжаттармен жұмыс істей алады; орнатылған стерео динамиктер мен құлақаспап ұясына ие, кіріктірілген микрофон.
	403	403		Сөйлеу синтезі бар экрандық қол жеткізу бағдарламасы мен қамтамасыз етілген ноутбук	Сөйлеу синтезі бар экрандық қол жеткізу бағдарламасы мен қамтамасыз етілген ноутбук	Сөйлеу синтезі арқылы ақпарат алуға арналған портативті дербес компьютер, оның корпусында дисплей, пернетақта, меңзеу құрылғысын (сенсорлық панель немесе сенсорлық тақта), аккумуляторлық батарея типтік компоненттері біріктірілген, жиынтыққа тінтіуір, қуат блогы, төлқұжат кіреді. Сөйлеу синтезі бар экрандық қол жеткізу лицензияланған бағдарламасына ие және заманауи бағдарламала

						рды колдайды .
	404	404		Брайль жүйесі бойынша жазу құралы	Брайль жүйесі бойынша жазу құралы	Құрылғы жол бойынша рельефті-ноқатты қаріппен жазуға арналған құрылғы. Екі біріктірілген пластинадан тұрады: бір тор, екіншісі тегіс. Пластинаның тегіс жағында қағазды бекітуге арналған бекіткіштер бар.
	405	405		Брайль жүйесі бойынша жазу грифелі	Брайль жүйесі бойынша жазу грифелі	Рельефті-ноқатты қаріппен жазуға арналған қағазда Брайль рельефті-ноқатты қаріппен жазбаларды жүзеге асыруға арналған арнайы құрылғы.
	406	406		Брайль рельефті-ноқатты қаріппен жазуға арналған қағаз	Брайль рельефті-ноқатты қаріппен жазуға арналған қағаз	Брайль рельефті-ноқатты қаріппен жазуға және шығаруға арналған арнайы қағаз.
	407	407		Дыбыспен хабар беретін және диктофоны	Дыбыспен хабар беретін және диктофоны	Көру қабілеті бұзылған адамдарға арналған, мәтінді сөйлеуге түрлендіретін сөйлеу синтезаторы бар, дауысты басқаруға,

				бар мобильді телефон	бар мобильді телефон	ви б р о қоңырау, дауысты сигнал, диктофоны бар арналған мобильді құрылғы.
	408	408		Дыбыс жазбасын шығаруға арналған плейер	Дыбыс жазбасын шығаруға арналған плейер	К ө р у қабілетінен толық айырылған адамдардың ақпараттық қамтамасыз етудің құралы болып табылатын " сөйлеу кітабын" тыңдауға арналған плейер. Жиынтыққа плейер, қашықтықтан басқару пульті, қуат блогы кіреді.
	409			Н а ш а р көретін адамдарға арналған сағат		Көру қабілеті бұзылған адамдарға тәуліктің ағымдағы уақыттың анықтауға көмектесетін құрылғы.
		409001			С ө з шығаратын сағаттар	Н а ш а р көретіндерге арналған уақытты дауыстап айту сағаты. Сондай-ақ оятқыш, күнтізбе ретінде пайдаланылады. жарығы бар және (немесе) дыбыстау

					<p>функциялары бар сағаттар. Сағаттың циферблаты – ақ түсті. Үлкен, оңай оқылатын сандар және сағат тілі қара түсті.</p>
		409002			<p>Нашар көретіндерге арналған жарық, үлкен, оңай оқылатын сандар мен көрсеткілері бар сағат</p> <p>Нашар көретіндерге арналған жарығы, оңай оқылатын сандар және тілі бар қол сағаты.</p>
		409003			<p>Хромдалған, су өткізбейтін, соққыға қарсы корпусы бар қол сағаты. Циферблаттағы сандар бедерлі тактильді ыңғайлы нүктелермен қайталанады, күшейтілген механизмі бар ашылатын әйнек.</p> <p>Брайль қарпі бар сағат</p>
					<p>Шағын габаритті қол құрылғысы, оның мынадай функциялары мен режимдері бар: сұйық кристалды дисплейдің көрсеткіштері н қайталау; қосу және өшіру туралы дыбыстық сигналдарды</p>

	410	410		С ө з шығаратын термометр	С ө з шығаратын термометр	беру; термометрді 2 минуттан артық қолданған кезде автоматты түрде өшіру. Температуран ы өлшеу қателігі жұмыс диапазонында 35,5-42° Цельси. Құрылғының өлшеу бөлігі герметикалық және гигиеналық қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.
	411	411		С ө з шығаратын тонометр	С ө з шығаратын тонометр	Артериалды қысым мен пульсты өлшеу процессінің сөйлеу сөйлеу сүйемелдеуім ен жабдықталған , үлкен сұйық кристалды дисплейі бар құрылғы. Өлшеу дәлдігі жоғары, бір кнопкамен басқару, адаптерді қосу мүмкіндігіне ие, сонымен қатар автоматты жад, соңғы өлшеу жады бар.
						Нашар көретін және көру қабілетінен толық

	412	412		Тест жолақшалары бар сөз шығаратын глюкометр	Тест жолақшалары бар сөз шығаратын глюкометр	айырылған адамдардың арнайы құрастырылған және үй жағдайында қандағы глюкоза (қант) деңгейін анықтауға арналған. Негізгі ерекшелігі – өлшеу нәтижесін дауыспен айту мүмкіндігі.
	413	413		Брайль қарпін өз бетінше үйренуге арналған сөйлейтін құрал	Брайль қарпін өз бетінше үйренуге арналған сөйлейтін құрал	Алты нүктелі Брайль 5:1 масштабында орындалды. Әр нүкте батырманың қақпағы түрінде жасалады, ойылған немесе құрылғының алдыңғы панелінің бетінен 1 миллиметр жоғары шығады. Дыбыстаудың екі режимі қарастырылған: <ul style="list-style-type: none"> - әріптік символдар мен пунктуация белгілерін дыбыстандыру; - цифрлық символдар мен математикалық белгілерді дыбыстандыру.

	414	414		Алмалы-салмалы Брайль әліппесі	Алмалы-салмалы Брайль әліппесі	Брайль рельефті-ноқатты қаріппен жазуды және оқуды оқытуға арналған. Планкадағы штифтерді қолдана отырып, әріптерді, сөздерді және сандарды теріледі.
	416	416		Көру қабілеті нашар мүгедектігі бар адамдарға арналған ине сабақтағыштар, тігін инелері	Көру қабілеті нашар мүгедектігі бар адамдарға арналған ине сабақтағыштар, тігін инелері	Ине сабақтағышта бас бармақпен сұқ саусақтың арасында ұстап тұру үшін сым ілмегі бар кішкентай металл немесе пластик тұтқасы бар. Инелер өзектің қалыңдығымен, иненің ұзындығымен және құлақтың мөлшерімен ерекшеленуі керек. Бір жиынтықтың құрамына: кемінде 3 жіп иіргіш және 25 тігін инесі кіреді.
						Көзі көрмейтін және көзі көрмейтін саңырау пайдаланушыларға арналған портативті құрылғы.

						Енгізу/ шығару Брайль рельефті-ноқатты қарпімен және осымен қатар сөйлеу сүйемелдеуі қолданылады. Мамандандырылған бағдарламалық жасақтамадан басқа, құрылғы операциялық жүйенің функционалдығын, соның ішінде экрандағы қол жетімді бағдарламалық жасақтамаға қол жетімді үшінші тарап қосымшаларын пайдалануға мүмкіндік береді. Негізгі функция – құжаттарды оқу, интернетті қарау, электрондық постамен жұмыс, содан кейін өңделетін, электрондық почта арқылы жіберілетін, интернетте орналастырылатын және басқа компьютерден басылатын көлемді мәтіндерді дайындау.
417	417	Брайль қарпімен ақпаратты енгізу/ шығарудың кіріктірілген сөйлеу синтезі бар портативті тифлокомпьютер	Брайль қарпімен ақпаратты енгізу/ шығарудың кіріктірілген сөйлеу синтезі бар портативті тифлокомпьютер			

					Сондай-ақ құрылғы жазба кітапшасы, органайзер, құжаттар қоймасының, жазбалар рөлінде атқарады.
50			Арнаулы жүріп-тұру құралдары		Мүгедектігі бар адамдардың белсенді және пассивті қозғалысы үшін техникалық көмек түрі. Кресло-арбаны жеке таңдау параметрлері: үшін - креслоның ені, тереңдігі мен биіктігі, артқы және шынтақ тіректерінің биіктігі.
	501		Бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арбалар		Доңғалақ шеңберінен қол жетегі бар бөлмелік кресло-арбалар мүгедектігі бар адамдардың өз бетінше де, ілесіп жүретін адамдардың көмегімен де үй-жайлардың ішінде (бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арбасы) және одан тыс жерлерде (серуендеуге арналған кресло-арбалары) қатты
	5011		Бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арба (балаларға)		Қол жетегі бар бөлмеде жүріп-тұруға базалық кресло-арба (балаларға)
		501101			
	5012		Бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арба (жасөспірімдерге)		

		501201			Қол жетегі бар бөлмеде жүріп-тұруға базалық кресло-арба (жасөспірімде рге)	төсемі бар жолдар мен алаңшалар бойынша жүріп-тұруға арналған. Бөлмелік кресло-арбалар қайырмалы арқаның, еңкею бұрышы реттелетін басқыштардың, алмалы-салмалы шынтақшалардың, жиналмалы раманың, жіліншік ұзындығы бойынша реттелетін аяққа арналған алмалы-салмалы және қайырмалы тіректердің; тұрақ тежегіштерінің; пневматикалық (серуендеуге арналған) кресло-арбалары) немесе тұтас құйылған (бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арбалар)
	5013			Ересектерге бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арба		
		501302			Қол жетегі бар бөлмеде жүріп-тұруға базалық кресло-арба (ересектерге арналған)	
	502			Серуендеуге арналған кресло-арба		
	5020			Ересектерге серуендеуге арналған кресло-арба		
		502003			Рычагты жетегі бар серуендеуге арналған кресло-арба	
		502006			Қол жетегі бар серуендеуге арналған базалық кресло-арба (ересектерге арналған)	
	5021			Серуендеуге арналған кресло-арба (балаларға)		
		502101			Қол жетегі бар серуендеуге арналған базалық кресло-арба (балаларға)	шиналардың; алмалы-салмалы бүйір жақтаулардың; үлкен доңғалақтардың тығыз

5022			Серуендеуге арналған кресло-арба (жасөспірімдерге)		орналасқан қалқандарының болуы және әртүрлі габариттік өлшемдері бар. Кресло-арбаның рамасы беріктігі жоғары материалдардан жасалған. Рычагты кресло-арбалар мынадай ерекшеліктерге ие: рычагты басқарудың биіктігі бойынша реттеледі және артқы доңғалақтарға рычагты жетек.
		502201		Қол жетегі бар серуендеуге арналған базалық кресло-арба (жасөспірімдерге)	Рычагты жетегі бар кресло-арбаның орнын ауыстыруын мүгедектігі бар адам, өзі рычагты жетекті алға (өзінен) және артқа (өзіне) басу арқылы жүзеге асырады. Кресло-арбаны солға немесе оңға бұру, рычагты тетікке сәйкес бұру бағыты бойынша айналмалы тұтқаны айналдыру арқылы жүзеге асырады.

	5023			Әмбебап кресло-арба	Үй-жайлардың ішінде және қатты жабыны бар басқа жерлерде жүріп-тұруға арналған.
		502301		Белсенді типтегі әмбебап кресло-арба	Белсенді күнделікті өмір салтын жүргізетін мүгедектігі бар адамдарды оңалтуға арналған. Белсенді кресло-арба тұрғын үй-жайда және одан тыс жерде, қатты жабыны бар жолдар мен алаңдарда, сонымен қатар ұзақ және алыс жеке серуендер үшін пайдаланылады. Белсенді кресло-арбалардың артықшылықтары: жоғары маневрлілік; жүрудің жеңілдігі; шағын массасы мен габариттері; баспалдақ марштарын, жиектастарды және басқа да кедергілерді еңсеру мүмкіндігі; жинау және тасымалдау

					ыңғайлылығы , жеткілікті жеке сәйкестендірудің кең мүмкіндіктерінің болуы.
		502302		Электр жетегі бар әмбебап кресло-арба	<p>Электр жетегі бар кресло-арба электржетектің көмегімен де, еріп жүретін адамның көмегімен де (электр жетегі ажыратылған кезде) қозғалысқа арналған. Кресло-арбаны басқаруды басқару пультінде орналасқан " джойстик" типті манипулятор жүзеге асырады. Басқару панелінің білікке қатысты ұзындығы бойынша реттеу мүмкіндігі бар. Ол мыналармен жабдықталған :</p> <ul style="list-style-type: none"> - аккумуляторларды зарядтау индикаторы бар бақылаумен; - кресло-арбаны қосу/

					сөндіру батырмасымен; - қозғалыс жылдамдығын реттеу кнопокларымен; - дыбыстық сигнал кнопкасымен.
		502304		Ересектерге арналған көп функциялы әмбебап кресло-арба	Күні бойы пайдалануға жарамды. Артқы және жұмсақ аяқтардың ұзындығы мен бұрышын реттеу жүйесінің арқасында омыртқаға жүктемені азайтып, дене мен аяқтың жағдайын өзгертуге мүмкіндік береді.
		502305		Балаларға көпфункционал	Кресло-арбалардың конструкциясы тірек-қимыл аппаратының функционалды құбылыстары бар пациенттерде, атап айтқанда церебральді сал ауруы кезінде бар ерекшеліктерді ескеріп отырып әзірленген. Кресло-арбалардың конструкциясымен жабдықталуы

					алды әмбебап кресло-арба	(бас тірегіш, қауіпсіздік белдіктері, алынбалы/ бекітілген білекше, жастықтар) дұрыс емес позалар мен қозғалыстарды түзететін қажет қолдау мен құралдарды қамтамасыз етеді, олар еркін қан айналымына және барлық органдардың жұмыс істеуіне септігін тигізеді.
	5024	5024		Сырғытқы арба	Сырғытқы арба	Мүгедектігі бар адамның кресло-арбаны өз бетінше пайдалану мүмкіндігі болмаған жағдайда, еріп жүретін адамдардың көмегімен үй-жайлардың ішінде және одан тыс жерлерде жүріп-тұруға арналған.
60			Міндетті гигиеналық құралдар			Табиғи физиологиялық қажеттіліктер мен мұқтаждықтарды қанағаттандыруға арналған құралдар.
	601	601009		Несеп қабылдағыш	Несеп қабылдағыш	Несеп функциясы

		601001		Несеп қабылдағыштарды аяққа бекітуге арналған баулар жиынтығы бар аяқ несеп қабылдағышы	бұзылған пациенттерде несепті тұрақты қабылдауға арналған ағыз уклапаны бар резервуар.
		601002		Несеп жинауға арналған қаптар жиынтығы бар төсек жанындағы несеп қабылдағыш	Несепқабылдағыштар: - аяқ, жүретін және белсенді өмір салтын ұстанатын пациенттерге арналған. Аяққа бекітуге арналған ленталарымен жиынтықталады;
		601003		Конвекс пластинасы кіріктірілген бір компонентті дренажалатын уроқабылдағыш	- төсек жанындағы, сатционарлық / үй жағдайында пайдалануға арналған және пациенттің төсегіне бекітіледі;
		601004		Жазық пластина кіріктірілген бір компонентті дренажалатын уроқабылдағыш	- бір компонентті уроқабылдағыш, мөлдір көп қабатты, иісі жоқ полиэтиленнен жасалған, жұмсақ тоқыма емес субстраты бар
		601005		Стомасы тартылған екі компонентті дренажалатын уроқабылдағыш	, рефлюкске қарсы және ағыз уклапандары бар; кіріктірілген конвексиялық немесе

		601008		Жалпақ стомаларға арналған екі компонентті дренаждалатын уроқабылдағыш	жалпақ (желімді) пластинамен; - екі компонентті уроқабылдағыш екі бөлек компоненттен тұратын алмалы-салмалы құрылғы: алдыңғы құрсақ қабырғасына уроқабылдағышты бекітуге арналған стомдық қап және жазық немесе конвексті адгезивті (желімді) пластинамен. Пластина мен қап механикалық немесе адгезивті фланецті қосылыс көмегімен өзара жалғанады. Несеп қабылдағыштардың желім пластинасы теріні тәулік бойы зәрдің агрессивті әсерінен сенімді қорғауды қамтамасыз етеді.
602	602012		Нәжіс қабылдағыш	Нәжіс қабылдағыш	Дефекация актісі
	602001			Кіріктірілген конвекс пластинасы бар бір компонентті	бұзылған пациенттерге нәжісті қабылдауға арналған резервуар.

				дренаждалаты н нәжіс қабылдағыш	Нәжісабылдағыштар бір компонентті және екі компонентті, дренаждалатын және дренаждалмайтын болады. Бір компонентті нәжіс қабылдағыш – алдыңғы іш қабырғасына бекітуге арналған жалпақ немесе конвекс, жабысқақ (желімді) пластинасы бар бір бөліктен тұратын құрылғы. Екі компонентті нәжіс қабылдағыш – екі бөлек компоненттен тұратын алмалы-салмалы құрылғы: алдыңғы құрсақ қабырғасына нәжіс қабылдағышты бекітуге арналған стомдық қап және жалпақ немесе конвексті жабысқақ (желімді) пластина, пластина мен қап механикалық немесе
		602002		Кіріктірілген жазық пластинамен бір компонентті дренаждалатын нәжіс қабылдағыш	
		602003		Кіріктірілген конвекс пластинасы бар бір компонентті дренаждалмайтын нәжіс қабылдағыш	
		602004		Кіріктірілген жалпақ пластинасы бар бір компонентті дренаждалмайтын нәжіс қабылдағыш	
		602005		Стомасы тартылған екі компонентті дренаждалатын нәжіс қабылдағыш	
		602006		Стомасы тартылған екі компонентті дренаждалма	

					йтын нәжіс қабылдағыш	адгезивті фланецті қосылыс көмегімен өз ара жалғанады.
	603			Жөргектер		
	6031			Ересектерге арналған жөргектер		
		6031001			Өлшемі белде 5 5 сантиметрге дейін, әдеттегі сіңіргіш (тәуліктік диурездің 20% - на дейін немесе 2310 миллиметрге дейін) жөргек	
		6031002			Өлшемі белде 5 5 сантиметрге дейін, сіңіргіштігі жоғары (тәуліктік диурездің 50% - дан астамы немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек	
		6031003			Өлшемі белде 5 5 сантиметрден астам, әдеттегі сіңіргіш (тәуліктік диурездің 20% - на дейін немесе 2310 миллиметрге дейін) жөргек	
					Өлшемі белде 5 5	

		6031004		сантиметрден астам, сіңіргіштігі жоғары (тәуліктік диурездің 50% - дан астам немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек	
		6031005		Өлшемі белде 75 сантиметрден астам, әдеттегі сіңіргіш (тәуліктік диурездің 20% - на дейін немесе 2310 миллиметрге дейін) жөргек	
		6031006		Өлшемі белде 75 сантиметрден астам, сіңіргіштігі жоғары (тәуліктік диурездің 50% - дан астам немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек	(Орташа, ауыр және өте ауыр дәрежесінде несепті ұстамау кезінде қолданылатын арнайы өнімдер.
		6031007		Өлшемі белде 100 сантиметрден астам, әдеттегі сіңіргіш (тәуліктік диурездің 20% - на дейін немесе 2310 миллиметрге дейін) жөргек	Жөргектің пішіні мен өлшемі бүйір бөліктерін қаусырмалы қосымша ұлғайта отырып, адам кеудесінің бөлігін ашуға сәйкес келеді. Жөргектің негізгі функционалдық қасиеті –

		6031008			Өлшемі белде 1 0 0 сантиметрден астам, сіңіргіштігі жоғары (тәуліктік диурездің 50% - дан астамы немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек	оның сіңіргіштігі (жөргекпен сіңірілетін сұйықтықтың жалпы көлемі).
		6031012			Өлшемі белде 1 3 0 сантиметрден астам, әдеттегі сіңіргіш (сыныптауыш бойынша тәуліктік диурездің 20% - дан астамы немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек	
		6031013			Өлшемі белде 1 3 0 сантиметрден астам, сіңіргіштігі жоғары (сыныптауыш бойынша тәуліктік диурездің 50% - дан астамы немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек	
	6032			Балалар жөргектері		
		6032001			Салмағы 5 килограмды қоса алғанға дейінгі балаларға	

					арналған жөргек	
		6032002			Салмағы 7 килограмды қоса алғанға дейінгі балаларға арналған жөргек	
		6032003			Салмағы 9 килограмды қоса алғанға дейінгі балаларға арналған жөргек	
		6032004			Салмағы 20 килограмды қоса алғанға дейінгі балаларға арналған жөргек	
		6032005			Салмағы 20 килограмды қоса алғанда жоғары балаларға арналған жөргек	
	604			Сіңіргіш жаймалар (жаялықтар)		Жамбас органдарының
		604001			Сіңіргіш жайма (жаялық) 60-сантиметрден 60 сантиметрге дейін (1 жастан 7 жасқа дейін)	функцияларының бұзылуы кезінде мүгедектігі бар адамның төсегін ластанудан және суланудан қорғауға арналған, мынадай қасиеттерге ие: сіңіргіш, су өткізбейтін, гипаллергендік, жайлылық.
		604002			Сіңіргіш жайма (жаялық) 60 сантиметрден 90 сантиметрге дейін (7 жастан жоғары)	

	605	605004		Катетерлер	Катетер	<p>Қуықты боасту үшін зәр шығару жолдарын сыртқы ортамен қосуға арналған қуыс түтік түріндегі ұзақ/көп рет қолданылатын медициналық мақсаттағы бұйым. Дөңгелек ұштарға және тиімді дренаж үшін "көзге" ие . Катетерлер нысаны, каналдар саны, механизмдер және бекіту орны бойынша ажыратылады .</p>
						<p>Спина Бифида (омыртқаның бөлінуі) диагнозы бар мүгедектігі бар адамдармен қуықтың бір реттік босатылуына арналған катетер. Қуықтың қысқа мерзімді катетеризациясы үшін қолданылады. Модельдері ұзындығы мен түтіктің ішкі</p>

		605003		Спина Бифида диагнозы бар мүгедектігі бар адамдарға арналған бір р е т қолданылаты н катетер	диаметрімен ерекшеленеді. А д а м денесінің температурас ын оңай қабылдайтын термопластик а л ы қ материалдард ан жасалады. Оның тегіс, арнайы өңделген беті бар, ол қосымша майлауды қ а ж е т етпейтін жеңіл енгізуді қамтамасыз етеді. Катетердің жа б ы қ дөңгелек ұшы ауыртпалықс ыз енгізуді қамтамасыз етеді. Катетер коннекторы конустық пішінді; ол кез-келген урогенитаторғ а сәйкес келеді, түрлі-түсті кодталған.
	606	606		Стоманың айналасындағ ы теріні қорғауға және тегістеуге	С то м а айналасындағ ы тітіркенуден теріні қорғау үшін арналған . Паста-гермет ик кепкен кезде ұзақ уақыт ылғалға төзімді тосқауыл (пленка) түзеді ж ә н е сұйықтықты

				арналған паста-герметик	арналған паста-герметик	пластина астына өтіп кетуін болдырмайды; сондай-ақ стома айналасындағы терінің бұзылуын (тыртықтар, ойықтар) толтыру үшін қолданылады.
	607			Қорғаныш крем		Теріні стомадан зиянды секрециялардан қорғау үшін немесе несеп шығаруды ұстамау үшін қолданылады; бұл құрғақ теріні қорғауға және стомадан зиянды секрециялардың әсерінен немесе несеп шығаруды ұстамаудан туындаған терінің тітіркенуін емдеуге арналған тамаша құрал; су репелленті, теріні жұмсартады, терінің қалыпты сутегі көрсеткіші деңгейін қалпына келтіреді, оны зақымданудан қорғайды.
		60701			Стоманың айналасындағы теріні қорғауға және күтуге арналған қорғаныш крем	
	608			Сіңіргіш ұнтақ (опа)		

		60801		Стоманың айналасындағы теріні қорғауға және күтуге арналған стоманың айналасындағы теріні қорғауға және күтуге арналған сіңіргіш ұнтақ (опа)	Стоманың айналасындағы ылғалданған мацерациялық теріні қорғауға арналған және бөтелкеге оралған ұсақ стерильді емес ақ түсті ұнтақ.
	609	609		Иісті бейтараптандырығыш	Иісті бейтараптандырығыш Концентрацияланған ерітінді түріндегі түссіз сұйықтық, ең аз мөлшерін қолданған жағдайда бірнеше сағат ішінде иісті, оның ішінде несеп және нәжіс тиімді бейтараптандырады.
	610	610		Стоманың айналасындағы немесе шат терісін тазалауға және күтуге арналған тазартқыш	Стома немесе фистула айналасындағы теріні, сондай-ақ зәрді немесе нәжісті ұстамау кезінде, олардың әсеріне ұшыраған теріні тазартатын құрал. Сабын мен суды, еріткіштерді немесе басқа агрессивті және теріні құрғататын заттарды алмастыратын

						жұмсақ, бірақ тиімді құрал.
	611	611		Санитариялық құрылғысы бар кресло-орындық	Санитариялық құрылғысы бар кресло-орындық	Тірек-қимыл аппаратының функцияларының ішінара жоғалтқан пациенттерге арналған. Үй және стационарлық жағдайда санитарлық-гигиеналық жылжымалы құрылғы ретінде қолданылады.
	612	612		Дәретхана бөлмесіне арналған қайырмалы тіреуіш тұтқалар	Дәретхана бөлмесіне арналған қайырмалы тіреуіш тұтқалар	Тірек-қимыл аппараты бұзылған адамдарға физиологиялық жөнелту кезінде дәретхана бөлмесіне өз бетінше баруға көмектесуге арналған және қабырғаға немесе еденге орнатылатын және бекітілетін тірек конструкциясы болып табылады.
	613	613		Жуынатын бөлмеге арналған тұтқалар	Жуынатын бөлмеге арналған тұтқалар	Тірек-қимыл аппараты бұзылған адамдарға гигиеналық процедураларды бөгде адамның көмегінсіз орындауға көмектесуге арналған және қабырғаға

						немесе еденге орнатылатын және бекітілетін тірек конструкциясы болып табылады.
70			Қызметтер			
	701	701		Жеке көмекшінің әлеуметтік қызметтері	Жеке көмекшінің әлеуметтік қызметтері	Жүріп-тұруы қиын бірінші топтағы мүгедектігі бар адамға ілесіп жүру және объектілерге бару кезінде көмек көрсету
	702	702		Ымдау тілі маманының әлеуметтік қызметтері	Ымдау тілі маманының әлеуметтік қызметтері	Еститін және естімейтін адамдар арасында делдалдық қызмет көрсету