

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

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары - Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2023 жылғы 30 маусымдағы № 284 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 30 маусымда № 32984 болып тіркелді

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

Осы бұйрық 01.07.2023 бастап қолданысқа енгізіледі

Қазақстан Республикасы Әлеуметтік кодексінің 12 - бабы 5) тармақшасының жиырма бесінші абзацына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

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

2. Осы бұйрыққа 2 қосымшаға сәйкес тізбе бойынша кейбір бұйрықтардың күші жойылды деп танылсын.

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

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

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бұйрық 2023 жылғы 1 шілдеден бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

*Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің орынбасары -
Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрі*

Т. Дуйсенова

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының

Денсаулық сақтау министрлігі
 КЕЛІСІЛДІ
 Қазақстан Республикасының
 Қаржы министрлігі

Қазақстан Республикасы
 Премьер-Министрінің
 орынбасары -
 Еңбек және халықты әлеуметтік
 қорғау министрі
 2023 жылғы 30 маусымдағы
 № 284 бұйрығына
 1- қосымша

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

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				
20			Протездік-орт опедиялық құралдар			К е м аяқ-қолды немесе дененің басқа да мүшелерін алмастыратын , аурудың немесе денсаулыққа зақым келудің салдарынан организмнің бұзылған немесе жоғалтқан функциялары ның орнын толтыратын құралдар.
						Жоғарғы аяқ протездерінің

	201			Қол протезі	эртүрлі конструкцияларын алу үшін жеке дайындалған компонентпен біріктірілген үйлесімді компоненттер жиынтығы.
	2011			Иық протезі	Ампутациядан кейін немесе туғанда аяқ-қол болмағанда, соның ішінде иық буыны деңгейінде экзартикуляциядан кейін, қолдың иықпен шынтақ буынының арасындағы бөлігін алмастыратын құрылғы.
	201101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ иық протезі	Иық деңгейіндегі ампутациядан кейінгі протездерде иықтың
		20110101		Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ иық протезі	қабылдау жеңінің орналасуы өте маңызды. Байланыс беті икемді
		20110102		Жаңа технология бойынша (модульдік) сол иық протезін жөндеу	термопластик адан немесе қабатты Пластмассада тұрады. Иық ампутациясынан кейінгі ең
	201102			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ иық протезі	функционалды протездерге мио немесе протез сегменттерін биоэлектрлік

		20110201			<p>Ж а н а технология бойынша (модульдік) оң жақ иық протезі</p> <p>басқару кіреді (әдетте қолды ұстау және ашу). Шынтақ экзартикуляциясы және иық діңінің ұзындығы кезінде шынтақ түйінінің орнына арнайы ілмектер орнатылады, ал шынтақтан жоғары протездеу кезінде (кемінде 6 см) механикалық шынтақ қажет . Шынтақ модулін басқару протезді бекітуге бекітілген тартулар арқылы жүзеге асырылады. Модульдер әртүрлі бұрыштарда бірнеше бекіту дәрежесіне ие . Түйіндегі айналу пассивті. Миотоникалық немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар иық протездері. Биоэлектрлік басқаруда сигнал көзі бұлшықет</p>
		20110202			<p>Ж а н а технология бойынша (модульдік) оң жақ иық протезі</p> <p>басқару кіреді (әдетте қолды ұстау және ашу). Шынтақ экзартикуляциясы және иық діңінің ұзындығы кезінде шынтақ түйінінің орнына арнайы ілмектер орнатылады, ал шынтақтан жоғары протездеу кезінде (кемінде 6 см) механикалық шынтақ қажет . Шынтақ модулін басқару протезді бекітуге бекітілген тартулар арқылы жүзеге асырылады. Модульдер әртүрлі бұрыштарда бірнеше бекіту дәрежесіне ие . Түйіндегі айналу пассивті. Миотоникалық немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар иық протездері. Биоэлектрлік басқаруда сигнал көзі бұлшықет</p>

					иық протезін жөндеу	тобының ерікті жиырылуындағы электрлік белсенділігі болып табылады. Миотоникалық басқарылатын протездерде сигнал көзі басқару үшін таңдалған жиырылу бұлшықеттерінің тонуының өзгеруі болып табылады. Қолдың саусақтарын ұстау және ашу белсенді. Қолдың айналуы пассивті (кіріс сигналының жеткілікті деңгейінде белсенді айналуға рұқсат етіледі)
	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
		20110302			Сол иыққа арналған шиналы-былғары протезді жөндеу	немесе былғарыдан, термопластик адан немесе кабатты пластиктен
	201104			Оң иыққа арналған шиналы-былғары протез		
					Оң иыққа арналған	

		20110401			шиналы-былғары протез	жасалған гипс құю арқылы жасалады.
		20110402			Оң иыққа арналған шиналы-былғары протезді жөндеу	Қол косметикалық немесе әртүрлі типтік өлшемдерін тартуды басқарумен. Қол және шынтақ ротациясы пассивті.
	2012			Білек протезі		Ампутациядан кейін немесе туған кезде аяқ-қол болмағанда қолдың буындары мен шынтақ буынының арасындағы қолдың бір бөлігін алмастыратын құрылғылар.
	201201			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ білек протезі		Трансрадиальды (білек деңгейінде) ампутация: ұзын – білектің сақталған ұзындығының 2/3 немесе одан да көп, орташа – білектің сақталған ұзындығының 1/3 – 2/3, қысқа-білектің сақталған ұзындығының 1/3 бөлігінен аз немесе оған тең. Ұзын және орта деңгейлерде жүргізілген ампутациялар кейбір
		20120101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ білек протезі	сақталған ұзындығының 2/3 немесе одан да көп, орташа – білектің сақталған ұзындығының 1/3 – 2/3, қысқа-білектің сақталған ұзындығының 1/3 бөлігінен аз немесе оған
		20120102			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ білек протезін жөндеу)	тең. Ұзын және орта деңгейлерде жүргізілген ампутациялар кейбір
	201202			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ білек протезі		

		20120201			<p>Ж а н а технология бойынша (модульдік) оң жақ білек протезі</p> <p>пронация мен супинацияны сактайды. Пассивті, денемен басқарылатын немесе сыртқы көзден қоректенетін протез қолданылады-миотоникалық немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар білек протезі. Биоэлектрлік басқаруда сигнал көзі бұлшықет тобының ерікті жиырылуындағы электрлік белсенділігі болып табылады. Миотоникалық басқарылатын протезде сигнал көзі басқару үшін таңдалған жиырылу бұлшықеттерінің тонусының өзгеруі болып табылады. Білек діңінің функционалды ұзындығы кемінде 6 сантиметр. Діңгек білек пен сау аяқтың білек ұзындығының айырмашылы</p>
		20120202			<p>Ж а н а технология бойынша (модульдік) оң жақ білек протезі</p> <p>пронация мен супинацияны сактайды. Пассивті, денемен басқарылатын немесе сыртқы көзден қоректенетін протез қолданылады-миотоникалық немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар білек протезі. Биоэлектрлік басқаруда сигнал көзі бұлшықет тобының ерікті жиырылуындағы электрлік белсенділігі болып табылады. Миотоникалық басқарылатын протезде сигнал көзі басқару үшін таңдалған жиырылу бұлшықеттерінің тонусының өзгеруі болып табылады. Білек діңінің функционалды ұзындығы кемінде 6 сантиметр. Діңгек білек пен сау аяқтың білек ұзындығының айырмашылы</p>

					протезін жөндеу	ғы кемінде 5 сантиметр. Қолды ұстау және ашу белсенді. Қолдың айналуы діңгектің ұзындығына байланысты белсенді немесе пассивті
	201203			Шиналы-былғары (тарту) сол жақ білек протезі		Шина-былғары типтегі білек протезі: косметикалық
		20120301			Шиналы-былғары (тарту) сол жақ білек протезі	, белсенді тарту және жұмыс протезі. Білек жеңі жеке өлшемдер немесе тұқылдың гипстік құймасы бойынша
		20120302			Шиналы-былғары (тарту) сол жақ білек протезін жөндеу	былғарыдан, термопластик адан немесе
	201204			Шиналы-былғары (тарту) оң жақ білек протезі		қабатты пластиктен жасалады. Қол
		20120401			Шиналы-былғары (тарту) оң жақ білек протезі	косметикалық немесе
		20120402			Шиналы-былғары (тарту) оң жақ білек протезін жөндеу	әртүрлі типтік өлшемдерін тартуды басқарумен. Қол және шынтак ротациясы пассивті.
	2013			Қол басының протезі		Ампутациядан кейін немесе туғанда қол басы болмаған кезде

					щеткины алмастыратын құрал
	201301			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ қол басының протезі	Миотоникалық немесе биоэлектрлік екі немесе бір арналы басқару жүйесі бар электр жетегі бар қол протезі
		20130101			Биоэлектрлік бақылау кезінде сигнал көзі-бұлшық ет тобының ерікті жиырылуымен электрлік белсенділігі. Миотоникалық басқарылатын протездерде сигнал көзі басқару үшін таңдалған бұлшық еттердің тонусының өзгеруі болып табылады. Білек буынының деңгейінде білек буынының функционалды ұзындығы. Білекпен ұстау және ашу белсенді. Білектің бұралуына байланысты ротация.
		20130102		Жаңа технология (модульдік) бойынша сол жақ қол басының протезін жөндеу	
	201302			Сол жақ қол басының протезі (косметикалық)	Білезік деңгейінде, оның ішінде алақан-фалангтық

		20130201			Сол жақ қол басының протезі (косметикалық)	буындарды оқшаулап қол басын ампутациялау немесе ақаулар кезінде косметикалық қол басының протезі түйіспелі таспамен, сыдырма ілгекпен немесе баумен бекітіледі.
		20130202			Сол жақ қол басының косметикалық протезін жөндеу	
	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 антропоморфты пішін береді және заттарды басу және қолдау үшін пайдаланады.
		20130302			Сол жақ қол саусағының косметикалық протезін жөндеу	
	201304			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ қол басының протезі		Кәріжілік-білезікке буынының экзартикуляциясы кезінде білекті бұғу немесе кеңейту мүмкіндігі жоғалтылады.
		20130401			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ қол басының протезі	Пронация және супинация сақталады.
						Пассивті, тарту протезі немесе

20130402

Ж а н а
технология
бойынша (
модульдік) оң
жақ қол
басының

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.
Миотоникалық
немесе
биоэлектрлік
екі немесе бір
арналы
басқару
жүйесі бар
электр жетегі
бар қол
протезі.
Биоэлектрлік
бақылау
кезінде
сигнал
көзі-бұлшық
ет тобының
ерікті
жиырылуымен
электрлік
белсенділігі.
Миотоникалық

				протезін жөндеу	басқарылатын протездерде сигнал көзі басқару үшін таңдалған бұлшық еттердің тонушының өзгеруі болып табылады. Білек буынының деңгейінде білек буынының функционалды ұзындығы. Білекпен ұстау және ашу белсенді. Білектің бұралуына байланысты ротация.
	201305			Оң жақ қол басының протезі (косметикалық)	Білезік деңгейінде, оның ішінде алақан-фалангтық
		20130501		Оң жақ қол басының протезі (косметикалық)	буындарды оқшаулап қол басын ампутациялау немесе ақаулар кезінде косметикалық қол басының протезі
		20130502		Оң жақ қол басының косметикалық протезін жөндеу	түйіспелі таспамен, сыдырма ілгекпен немесе баумен бекітіледі.
	201306			Оң жақ қолдың саусақ протезі (косметикалық)	Саусақтың косметикалық протезі табиғи қолдың сыртқы түріне сәйкес келеді.
					О л

		20130601			Оң жақ қолдың саусақ протезі (косметикалық)	косметикалық ақаудың орнын толтыра отырып оған антропоморфты пішін береді және заттарды басу және қолдау үшін пайдаланады.
		20130602			Оң жақ қол саусағының косметикалық протезін жөндеу	
	202			Аяқ протездері		Әртүрлі аяқ протездерін алу үшін жеке дайындалған компонентпен біріктірілген үйлесімді компоненттердің жиынтығы.
	2021			Жамбас протезі		Ампутациядан кейін немесе туылғанда аяқ болмаған кезде жамбас буыны мен тізе буыны 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 қабылдау
		20210101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жамбас протезі	гильзасы (жұмсақ (серпімді) астары бар немесе онсыз, силикон қаппен (

		20210102		Жаңа технология бойынша (модульдік) оң сол жақ жамбас протезін жөндеу	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 (қамыт), табан модулі, косметикалық қабық және косметикалық жабын.
		20210201		Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жамбас протезі	Тұқым қабылдағыш гильза – жамбас протезінің негізі. Тірек модулі және/немесе тік амортизацияның қосымша функциялары 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
		20210202			

				протезін жөндеу	конструкциясында протездің функционалдығын жоғалтпай модульдердің өзара алмастырылуы жүзеге асырылады.
	202103			Шиналы-былғары сол жақ жамбас протезі	Жамбас протезі шиналы былғары
		20210301		Шиналы-былғары сол жақ жамбас протезі	термопластик адан немесе жамбас дiңгегiнен кұйылған қабатты пластмассада н жасалған қабылдау жеңiнен,
		20210302		Шиналы-былғары сол жақ жамбас протезін жөндеу	сондай-ақ арнайы төсемдегі былғарыдан
	202104			Шиналы-былғары оң жақ жамбас протезі	тұрады. Болат шиналар жақтау рөлiн атқарады.
		20210401		Шина-былғары оң жақ жамбас протезі	Құлыппен немесе онсыз тізе түйiндерi. Аяқтары өтпелi тобықпен полиуретанды . Жамбас протезi әртүрлi деңгейлерде бiр жақты немесе екi жақты жамбас ампутациясы н да ұсынылады..
		20210402		Шиналы-былғары сол жақ жамбас протезі	Ампутацияда н кейiн немесе туа бiткен аяқ-қол

	2022			Жіліншік протезі		болмаған кезде тізе мен тобық арасындағы төменгі аяқтың бір бөлігін алмастыратын құрал.
	202201			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жіліншік протезі		Жіліншік протезінің модульдік конструкциясы мыналардан тұрады: пациенттің
		20220101			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жіліншік протезі	діңгегінен индивидуалды қалыпта жасалған, жұмсақ төсемі және /немесе лайнері бар
		20220102			Жаңа технология бойынша (модульдік) сол жақ жіліншік протезін жөндеу	силикон қақпағы бар, жеңді адаптері (тірегі), тасымалдаушы модулі, қысқыш жеңі – қысқыш, аяқ
		20220103			Силикон қабы бар сол жақ жіліншік протезі	модулі, косметикалық қабық және косметикалық
	202203			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жіліншік протезі		жабын. Модуль тірек және қысқыш втулка бұралу және (немесе) тік
		20220301			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жіліншік протезі	амортизацияның қосымша функциялары жоқ немесе жоқ. Аяқ модульдері дизайны,
		20220302			Жаңа технология бойынша (модульдік) оң жақ жіліншік	сыртқы түрі, іске асырылған функциялары бойынша әр

					протезін жөндеу	түрлі. Жеке аяқ модульдерінде өкшенің биіктігін реттеу мүмкіндігі бар.
		20220303			Силикон қабы бар оң жақ жіліншік протезі	
	202202			Шиналы-былғары сол жақ жіліншік протезі		Шиналы былғары жіліншік протезі жүк көтергіш болат немесе титан шиналарынан тұрады.
		20220201			Шиналы-былғары сол жақ жіліншік протезі	Термопластик адан немесе ламинатталған Пластмассада
		20220202			Шиналы-былғары сол жақ жіліншік протезін жөндеу	н жасалған, арнайы қалыпта жасалған немесе былғарыдан жасалған қабылдау жеңі.
	202204			Шиналы-былғары оң жақ жіліншік протезі		Жеңдерді шілтерге немесе белдіктерге, былғары белбеуге, ацетабулға бекіту. Табан полиуретанды немесе металл штампталған.
		20220401			Шиналы-былғары оң жақ жіліншік протезі	
		20220402			Шиналы-былғары оң жақ жіліншік протезін жөндеу	
	2023			Табан протезі		Ампутациядан кейін немесе туа біткен кезде аяқтың бір бөлігін немесе бүкіл аяқты алмастыратын құрал.

	202301			Ж а н а технология бойынша (модульдік) сол жақ табан протезі	Пирогов, Шопар немесе С а й м бойынша ампутиациядан кейін
		20230101		Ж а н а технология бойынша (модульдік) сол жақ табан протезі	модульдік аяқтың протезі жұмсақ қабырғалы төсемі бар немесе онсыз қабылдау жеңінен және аяқтан тұрады
		20230102		Ж а н а технология бойынша (модульдік) сол жақ табан протезін жөндеу	. Гильза жеке құйма бойынша қабатты Пластмассада н жасалған. Аяғы төмен профильді полиуретанды
	202303			Ж а н а технология бойынша (модульдік) оң жақ табан протезі	. С а у аяқ-қолдың ұзындығы м е н ампутиация арасындағы айырмашылы қ кем дегенде 3 - 5 сантиметрді құрайды. Таспаға бекіту байланыс
		20230301		Ж а н а технология бойынша (модульдік) оң жақ табан протезі	Экзопротез сау сүт безіне т ә н сипаттамалар ға ие: түсі, консистенция сы, пішіні, беті, серпімділігі. Сондай-ақ жұмсақ ішкі бетке ие, бұл өз тіндерімен минималды
		20230302		Ж а н а технология бойынша (модульдік) оң жақ табан протезін жөндеу	
	203			Кеуде (сүт) протезі	
		20301		Сол жақ кеудеге екі киім жиынтығымен (көкірекше) кеуде (сүт) протезі	

		20302			<p>Оң жақ кеудеге екі к и і м жиынтығымен (көкірекше) кеуде (сүт) протезі</p> <p>үйкелісті қамтамасыз етеді, әсіресе операциядан кейінгі тыртық аймағында. Экзопротездің косметикалық қасиеттері бездің емізік-ареолалы аймағына еліктеумен толықтырылады.</p>
	204			Ортопедиялық аппараттар	<p>Ортопедиялық аппараттар қолдарға және аяқтарға арналған аппараттарды және тусторларды қамтиды. Қозғалыс функцияларын қалпына келтіру және (немесе) қол жеткізілетін түзету жағдайында түсіру немесе бекіту арқылы деформациялардың дамуын болдырмау мақсатында сегменттерге немесе адамның аяқ-қолдарына әзірленетін құрылғы.</p>
					<p>Бекітілген бөлшектері бар топсалы-жалған шиналар мен жеңдер немесе манжеттер</p>

		20401		Аппарат	<p>түріндегі техникалық құрал.</p> <p>Аппараттың мақсаты: тірек-қимыл аппаратының жарақаттарын а н , сынықтарына н және ауруларынан кейін ерте қалпына келтіру үшін, анатомиялық ақауларды түзету үшін, аяқ-қол функциясын өтеу немесе қалпына келтіру үшін.</p> <p>Ж е к е орналастырыл ған сүйек шығыңқы жерлерін белгілей отырып, сондай-ақ аяқ-қолдарды ө л ш е й отырып, арнайы қалып немесе жеке құ й ма бойынша дайындалады</p>
					<p>Тutor-бүкіл аяқ-қолды немесе оның бір бөлігін және әртүрлі түрдегі бекіту бөлшектерін қамтитын бір тұтас жеңдер немесе шиналар түрінде жасалған техникалық құрал.</p>

		2040202			Тутор	Буындардағы қозғалыссыздықты қамтамасыз етуге және әртүрлі патологиялық жағдайларда кез-келген сегментті немесе бүкіл аяқты тұрақтандыруға арналған. Тутор жеке орналасқан сүйек шығыңқыларын белгілей отырып, сондай-ақ аяқ-қолдарды өлшей отырып, гипс құймасы немесе арнайы қалып бойынша жасалады.
	205			Балдақ		Жаяу жүруді жеңілдетуге арналған, аяғы, тұтқасы және қолтық аймағына немесе білекке тірегі бар техникалық көмекші құрал.
	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

		2052001		Ересектерге арналған қолтық асты балдақ	аймағында тіреуге арналған платформаны, тұтқаны, резенке ұшы бар бір тірекке өтетін қос жолақты қарастырады. 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
		2053001		Балаларға арналған көп тіреулі шынтақ балдағы	ішінара қолдайтын адамдар пайдаланады. Шынтақ балдағының
		2053002		Балаларға арналған бір тіреулі шынтақ балдағы	көмегімен қозғалу кезінде шынтақ буыны мен қол буынына тірек түседі. Шынтақ балдағын жеке таңдау
2054			Ересектерге арналған шынтаққойғыштары бар балдақ		

		2054001			Ересектерге арналған көп тіреулі шынтақ балдағы	олардың биіктігін дұрыс таңдау арқылы қамтамасыз етіледі, ол адамның бойына сәйкес келеді.
		2054002			Ересектерге арналған бір тіреулі шынтақ балдағы	
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.
		206001			Бір тіреулі таяқ	Тұтқасы бар және қолға баса отырып жүру кезінде тіреуге арналған өзек түріндегі құрылғы. Таяқтар әртүрлі материалдардан жасалады: ағаш, алюминий қорытпасы, анодталған алюминий, пластмасса, шыны талшық, болат. Бұйымдарда

					бағалы ағаш түрлерінен, пластмассада н , декоративтік материалдардан, соққыға төзімді, аязға төзімді қасиеттері бар түрлі пішіндегі тұтқалар пайдаланылады.
		206004		Көп тіреулі таяқ	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 негізінің оң немесе сол қол астындағы жағдайын реттеумен шығарылады. Көп тіреулі таяқтың конструкциясы жетілдіріледі, мысалы, инсульттан

					кейінгі пайдаланушылар үшін полиуретанды тұткамен, 2,5 сантиметр түзету қадамымен, сенімді бекітумен, тірек аяқтары арасындағы максималды қашықтықпен жақсартуға болады; кең, пирамидалы кішкентай және орташа негізбен.
	207			Жетек арбалар	Пайдаланушының екі қолымен басқарылатын төрт тірекпен және екі тұткамен жүруді жеңілдетуге арналған құрал немесе дененің жоғарғы бөлігімен бірге болады. Жетек арбаларды екі негізгі функциясы бар: аяқтардағы жүктемені азайту және тепе-теңдікті жеңілдету.
		2071005			Балаларға арналған жетек арбалар
		2072005		Балаларға арналған шынтакқойғыштары бар балдақ	
					Ересектермен және балалармен қатты және тегіс жерде жүру үшін пайдаланылады.

		207011		Балаларға арналған көп тіреулі шынтақ балдағы	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.
		207012		Балаларға арналған бір	Жетек арбаның конструкциясы ересектер мен балаларға оны пайдаланудың ыңғайлылығын, іс-қимыл жасау еркіндігін, жетек арбаның бірқалыпты қозғалуын және пайдалану процесінде дірілдің болмауын, сондай-ақ жекелеген бөлшектердің өзара алмасуын қоса алғанда, оларды ауыстыру арнайы құралдар мен құрылғыларды қолданбай жөндеуге жарамдылығы

тіреулі шынтақ балдағы	<p>н қамтамасыз етеді. Жетек арбаның қайта үдемелі қозғалысының қадамы оны жылжитқан кезде (қайта үдемелі қозғалыс) жетек арбаның ең жоғары енінің кем дегенде 90% құрайды. 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 дененің жоғарғы бөлігімен комбинациялануы ересектер мен балалардың жүруін жеңілдетуге арналған.</p>

		207013		Ересектерге арналған шынтаққойғыштары бар балдақ	<p>Т ө р т дөңгелекті жетек арбалар жүру кезінде тұрақты қолдауды қажет ететін пайдаланушыларға арналған.</p> <p>Ү ш дөңгелекті жетек арбалар төрт дөңгелекті жүргішпен салыстырғанда үлкен маневрге ие.</p> <p>Төрт және үш дөңгелекті жетек арбалар тежегіштермен жабдықталған.</p> <p>Е к і доңғалақты жетек арбалар – алдыңғы екі доңғалақ және артқы жағында резеңке ұштары бар екі аяқ. Ол басым тұрақтылыққа ие, бірақ маневрлері аз.</p>
		2073007		Ересектерге арналған көп тіреулі шынтақ балдағы	<p>Пайдаланудың негізгі мақсаты патологиялық постуральды белсенділікті басу;</p> <p>пациентті толық немесе ішінара бекіте отырып, дұрыс жүрісті дамыту үшін жағдай жасау;</p>

2074007

Ересектерге арналған бір тіреулі

жүру және тұру кезінде теле-теңдікті үйрету болып табылады. Жетек арбаның конструкциясы мыналарды қамтиды: доңғалақтары бар тірек жақтауы; дұрыс тұруға арналған құрылғылар (қатаң жақтау); баланың денесін физиологиялық дұрыс қалыпта бекітетін корсет; қолдарға арналған бағыттаушы тіректер, сондай-ақ дөңгелегі және ұштары бар тірек рамасы (қозғалыс кезінде жоғары деңгейдегі тұрақтылықты қамтамасыз ететін білекке арналған көлденең тіреуіш формасында немесе екі көлденең тіреуіш нысанындағы, немесе қолтық асты тіреулер, ол үйлестіру

шынтақ
балдағы

бұзылуы бар
пациенттерге
аса маңызды).
Жетек
арбалар
пайдаланушы
мен қозғалыс
кезінде іске
қосатын
жұмыс
тежегіштері
және тұрақ
тежегіштері
болады.
Донғалақтары
жоқ тірек
ұшымен
аяқталады;
ұшы
алмалы-салма
лы болады; ол
орын
ауыстыру
бетінде елеулі
ізі
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>Қисықтарды түзетуге және үдемелі деформациялардың алдын алуға немесе омыртқаны оның аурулары, зақымдануы және деформациялары кезінде бекітуге және түсіруге арналған 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. Функционалдық мақсаты бойынша: бекіту (бекіту-түзету) және функционалды (функционалды-түзету). Корсет конструкциясын таңдау омыртқаның</p>
	208	208002	Корсет	Корсет	

					<p>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>Реклинатор позаның бұзылуының бастапқы түрлеріне арналған, негізінен жоғарғы кеуде омыртқасында локализациямен,</p>

						<p>бұлшықет-бай л а м аппаратының ә л с і з функциясыме н, егер айқын лордоз, шығыңқы іш немесе сколиоз болмаса. Реклинатор и ы қ пышақтарын қысу арқылы жоғарғы иық белдеуін өсіруді қамтамасыз етеді; кеуде омыртқасыны ң жұмсақ ж ә н е жартылай қ а т т ы бекітілуін жасайды, бұл оның кеуде б е л аймағының босатылуына әкеледі; арқа бұлшықеттері нің артық тонусын жояды. Реклинатор қатаң түрде ж е к е таңдалады. Жұмыс кезінде, үйде немесе білім б е р у мекемесінде, ұ з а қ отырғанда немесе артқы жағында тірек болмаған кезде кию ұсынылады. Реклинатор барлық жас</p>
	209	209	Реклинатор	Реклинатор		

						топтарына арналған.
	210	210		Басұстағыш	Басұстағыш	Омыртқаны түсіру, бекіту немесе тарту мақсатында б а с ы н белгіленген қалыпта ұстауға арналған құрылғы. Ол бастың патологиялық белгілерінің алдын алу, бар ауырсынудың синдромын жою, сондай-ақ жоғарыда аталған зақымданулармен жиі ауыратын мидың қанмен қамтамасыз етілуін қалыпқа келтіру үшін қолданылады.
						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

					<p>кезінде; алдыңғы іш қабырғасындағы жасанды анушта; алдыңғы іш қабырғасындағы грыжалар кезінде алдыңғы іш қабырғасындағы қосымша тіреу үшін пайдаланылады.</p> <p>Жеке өндірістің грыжалық бандажы (шап, ұмалық, скротальды, суспензиялар); протездік белдік бандаждарын а жіктеледі.</p> <p>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.</p> <p>Суспензорий (біржақты грыжалық</p>
211	211002		Бандаж	Бандаж	

						бандаж) - мақта-матадан 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.
						Жамбас буындарының туа біткен және жүре пайда болған ауытқулары (дислокация, дисплазия) бар жас балалардың төменгі аяқтарын физиологиялық тұрғыдан

	213	213		Балалардың профилактикалық шалбары	Балалардың профилактикалық шалбары	дұрыс орнатуға арналған ортопедиялық дизайн. Құрылғы жамбас сүйегінің ацетабулумының ортасында жамбас сүйегінің басын бекітеді. Оның көмегімен жамбас өсіру бұрышы реттеледі, буындардағы жүктеме азаяды. Материал Мақта мата, таспадағы бекіткіштер байланыс, қаттылық қабырғалары Болат.
	214			Ортопедиялық аяқкиім		Аяқтың жоғалған функциялары н өтеу үшін аяқтың деформациясы, ақаулары немесе функционалды жеткіліксіздігі бар науқастар үшін жасалған арнайы нысандағы және конструкциядағы аяқкиім. Ортопедиялық аяқкиімге келесі талаптар қойылады:
		214013			Балаларға арналған ортопедиялық аяқкиім (жазғы)	
		214014			Балаларға арналған ортопедиялық аяқкиім (қысқы)	
		214015			Ересектерге арналған ортопедиялық аяқкиім (жазғы)	

214016

Ересектерге арналған ортопедиялық

- ортопедиялық аяқкиім жеке өлшем бойынша жасалады (ортопедиялық аяқкиім жаппай өндірілмейді);

- ортопедиялық аяқкиім дайындалады негізінен қатты тері, ол күшейтіледі металл немесе 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

аяқкиім
қысқы)

(ж ә н е
аяқ-қолдардағ
ы
анатомиялық
өзгерістерді
ескере
отырып
жасалған
аяқкиім; ол
табанды
түзету үшін
кірістірілген
немесе
кіріктірілген
элементтерге
ие.
Шамалы
күрделі
ортопедиялық
аяқкиім
супинатормен
, пронатормен
; табанның
деформацияс
ымен; бойлық
ж ә н е
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
ж е к е
пысықталған
тағаға
дайындалған
аяқ киім.

	215			Қосымша құрылғылар	Аяқтың статикалық немесе функционалды жеткіліксіздігі кезіндегі әртүрлі түзететін қондырмалар.
		2151022		Ортопедиялық ұлтрақтар	<p>Патологиялық жағдайлар мен әртүрлі этиологиялардың деформациясы салдарынан аяқ функциясының бұзылуы үшін емдік және профилактикалық құралдар.</p> <p>Аяқтың статикалық және динамикалық жүктемелерінің біркелкі таралуына және аяқтың жағдайын бақылауға байланысты аяқтың серіппелі, тірек, итеру және тепе-теңдік функцияларының қалыпқа келтіріңіз.</p> <p>Қатты қаңқасы бар немесе онсыз чепрактан немесе серпімді синтетикалық материалдардан жасалады.</p>
					Аяқкіімге арналған

салма
кебістер
Лисфранк
Шопар және т
. б. бойынша
ампутациялық
ақаулар
кезінде
статодинамик
алық және
тірек
функциялары
н қалпына
келтіруге
немесе өтеуге
арналған:
- табанның
табан беті
бойынша
жүктемені
ұтымды қайта
бөлу;
- табан
діңгектің
немесе оның
сегменттерін
түзетілген
күйде ұстау;
- табанның
жоқ сегментін
косметикалық
өтеу; төменгі
аяқтың
қысқаруын
өтеу.
Қысқа және
орташа
тұқылдар,
табан асты
беттің
ауырсынатын
жерлерін
түсіру қажет
болған кезде,
сондай-ақ
білек
буынындағы
қозғалғышты
қты $5-10^{\circ}$
аралығында
шектеу
кезінде салпа
кебістер ((
етіктер)

215201

Салма кебіс (етік)

көрсетіледі.
Салма кебістің (етік) жасаудың қажетті шарты-сау аяқтың шеңберлерімен салыстырғанда кем дегенде 2 сантиметр шұңқырлы кірпіктердің азаюы.
Салма кебістер (етіктер) резеңке шұлықтан, алдыңғы жағында жасанды аяқкиім мен 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

					<p>пайдаланған кезде салма кебіс (етік) пациенттің қоса берілген аяқкиімі бойынша қиыстырылады.</p>
		215301		Супинатор	<p>Аяқ киім түбінің ішкі бөлігі, аяқтың ішкі жиегін көтеріп, ұлтаракқа немесе ұлтарак пен жартылай ұлтарак арасына:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жалпак аяқтар болған кезде аяқтың доғаларын қолдау, түрлі жарақаттардың алдын алуға ; - табанның ауырсыну аймақтарын (сүйектерді, өкше шоғырларын және деформацияланған саусақтарды) түсіруге; - аяққа жүктемені дұрыс бөлуге; - өкшелердің дұрыс орнатылуын қамтамасыз етуге; - өкше нысанының төзімдігіне және жүру процесінде амортизацияға арналған.

					<p>Былғарыдан, тығыннан, металданнемесе пластамассада н, сондай-ақ формаланған, негізгі ұлтарак құю әдісімен дайындалады; әдеттегі немесе ортопедиялық аяқ киімге салынады. Ортопедичлық аяқ киімдегі супинатор ортопедиялық ұлтарактың артқы, ортаңғы, алдыңғы бөлімдері аумағында орналасады.</p>
					<p>Аппаратқа арналған аяқ киім арнайы "аппараттық" қалыптарда жасалады, жеке-жеке өңделеді және пациенттің аппараттағы орамдарының өлшенген мөндері бойынша, сондай-ақ сау аяқтың мөлшерін ескере отырып жасалады. Бір жақты ампутация кезінде протездерге арналған аяқ киім</p>

	216	216		Аппаратқа (протезге) арналған аяқкиім	Аппаратқа (протезге) 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
						Бұл "С" пішініндегі үлкен пластикалық ілгегі бар (бір

		2171			Жейде киюге арналған құрылғы	жағынан) және арнайы ұстағышы бар (екінші жағынан) ағаш тұтқа түрінде жейде киюді жеңілдететін қарапайым құрылғы. Көйлек киюге арналған құрылғыларды шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
		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. Колготкаларды киюге арналған құрылғыларды шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
						Шұлық киюге, сондай-ақ оларды шешуге арналған, қолдануға

		2173			<p>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. Шұлық киюге арналған құрылғыларды шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
					<p>Жеткілікті қатаң созылған ілмектен және әртүрлі мөлшерде және пішіндегі көлемді тұтқадан тұратын құрылғы (шар, алмұрт және басқа түрлерде), тұтқаны</p>

		2174		<p>Түйме тағуға арналған құрылғы (ілімек)</p>	<p>қолмен жеткілікті тығыз ұстауды қамтамасыз етеді (алақан немесе бүйір тұтқасы болған кезде). Түйме түймеленген кезде құрылғының қатаң созылған ілмегі киімдегі түймеге арналған ілмегіне тігіледі, түймеге жабысады және түймемен бірге кері қозғалыспен киімдегі ілімекке тігіледі. Түймені ашқанда, ол құрылғының ілімегімен ұсталып, киімдегі ілімекке тігіледі. Түймелерді түймелеуге арналған айлабұйымды (ілігекті) шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
					<p>Тірек-қимыл аппаратының функциялары бұзылған</p>

		2175			<p>Белсенді қармауыш</p> <p>кезде шағын заттарды манипуляция жасауды жеңілдететін құрылғы. Манипулятор қармау органынан; ұзартқышы бар тұтқадан; қармауыштан тұрады. Белсенді басып алуды шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
		2176		<p>Ыдыс-аяқты ұстауға арналған қармауыш</p> <p>Әр түрлі модификация дағы ыдыстарды ұстауға және ұстап тұруға арналған құрылғы: алынбалы, стационарлық, сорғыш, көлбеу және көлбеу емес, икемді штативпен</p> <p>Ыдыс-аяқты ұстауға арналған ұстағышты шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>	
					<p>Арнайы саптамалар, қалыңдатылған тұтқалар арқасында</p>

		2177			<p>Қақпақтарды ашуға арналған қармауыш</p> <p>эргономикалық күштерді азайтуды қарастыратын бірқатар модификацияларды қарастыратын өнім.</p> <p>Қақпақтарды ашу үшін ұстағышты шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
		2178		<p>Кілтке арналған қармауыш</p> <p>Қолды ұстау және ұстау функциялары бұзылған мүгедектерге кілтті ұстап қалуға және манипуляция жасауға мүмкіндік беретін көлемді тұтқасы мен кілтке арналған сыйымдылығы бар құрылғы.</p> <p>Кілттерге арналған ұстауды шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>	
					<p>Стационар жағдайында протездік-ортопедиялық көмек - мүгедектігі</p>

	220	220		Стационарлық протездеу қызметтері	Стационарлық протездеу қызметтері	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.
30				Сурдотехникалық құралдар		Есту функциясының бұзылуын түзетуге және өтеуге арналған техникалық құралдар, оның ішінде байланыс пен ақпарат беруді күшейтетін құралдар
	301			Есту аппараттары		
				Есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі		

3011			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		Балалар мен ересектерде ауа немесе сүйек дыбыс өткізгіштігі бойынша бұзылған есту функциясын түзетуге және өтеуге арналған электрондық құрылғы. Есту қабілеті төмендеген балалар мен ересектердің есту функциясының бұзылу дәрежесі мен сипатына сәйкес дыбыстық ақпарат көзі шығаратын сигналдардың түрленуін және күшейтілуін, сондай-ақ олардың динамикалық және жиілік сипаттамаларының өзгеруін қамтамасыз етеді. Есту аппаратының моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі)
		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	жылдан аспайды. Е с т у
		3013006		Сол жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 3-4- дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты	аппараты медициналық бұйым (медициналық техника) бола отырып, медициналық бұйым ретінде
		3013007		Оң жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 3-4-дәрежесі кезінде ересектерге арналған есту аппараты	тіркелуге және денсаулық сақтау саласындағы тиісті уәкілетті орган Қазақстан Республикасы
	3014			Есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты	ның аумағында қолдануға рұқсат етуге тиіс. Е с т у
		3014001		Сол жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты	аппаратының моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
		3014002		Оң жақ құлаққа есту қабілеті төмендеуінің 1-2-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты	Е с т у аппараттарым ен, оларға коректендіру көздерімен (техникалық көрсеткіштер бойынша кемінде 36 батарея), жиынтықтау
		3014004		Құлақ сыртындағы, орташа қуатты есту аппараты	шы бұйымдармен, жеке төсемдермен, қосалқы бөлшектерме

	3015			Есту қабілеті төмендеуінің 2-3-дәрежесі кезінде балаларға арналған есту аппараты	н қамтамасыз ету, сурдологиялық тексеру, есту протездік көмек, іріктеу, сервистік қызмет көрсету, сондай-ақ кепілді мерзім шенберінде немесе кепілді мерзім аяқталғаннан кейін пайдалану кезеңінде бір рет жөндеу жүргізуді сурдотехникалық құралдарды жеткізуші жүргізеді, есту-протездік көмек көрсетуге және медициналық оңалтуға маманданған, тиісті материалдық-техникалық базасы мен мамандары бар.
		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	
					Портативті дербес

						компьютер ақпарат алу үшін есту қабілеті нашар мүгедектерге арналған, оның ішінде дербес компьютердің барлық типтік компоненттері, дисплей, ноутбук пернетақтасы, SSD (Solid State Drive) негізіндегі 512 ГБ-тан кем емес SSD (Solid State Drive) негізіндегі қатты күйдегі жады бар нұсқау құрылғысы (сенсорлық тақта немесе сенсорлық тақта), жедел жады құрылғысы (ЖЖК) 8 ГБ, кемінде екі USB порты (оның біреуі 3 . 1 сериясынан төмен емес), процессор-яд ролардың саны кемінде 4 , ағындардың саны кемінде 8, батарея батареясы, тінтуірмен, қуат көзімен, вебпен толықтырылған-кемінде 720р рұқсаты
	302	302	Веб-камерасы бар ноутбук	Веб-камерасы бар ноутбук		

						бар камера, төлқұжат. Оның ресми лицензиясы бар алдын ала орнатылған операциялық жүйесі бар. Веб-камерасы бар ноутбук моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
	303	303		К ө п функциялы сигнал жүйесі	К ө п 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 индикациясы мен

						<p>пайдаланушының назарын аударады.</p> <p>Көпфункционалды сигнал беру жүйесінің моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
	304	3041		<p>Мәтіндік хабар беретін және хабарды қабылдайтын мобильді телефон</p>	<p>Мәтіндік хабар беретін және хабарды қабылдайтын мобильді телефон</p>	<p>Есту қабілеті бұзылған адамдарға қолжетімді ыңғайлы функциясы бар қарым-қатынас жасау, бағдарлау қабілетін қалпына келтіру үшін ақпарат беретін дыбыстық радиосигналды қабылдауға және мәтіндік форматта шығаруға арналған.</p> <p>Ұялы телефон моделін мәтіндік хабарламамен және таратуды қабылдаумен және бейнебайланыс функциясымен шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне</p>

						дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
	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 бар. Сондай-ақ сағат күнтізбе және секундомер ретінде де қолданылады. Саңырау және нашар еститін адамдарға арналған сағат моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
	306	306		Кохлеарлық импланттарға сөйлеу процессорлары	Кохлеарлық импланттарға сөйлеу процессорлары	Кохлеарлық имплантация жүйесінің (ШҚИ) ажырамас
		306001			Сол жақ құлаққа кохлеарлық импланттарға сөйлеу процессорлары	сыртқы ауыстырылатын бөлігі болып табылатын кохлеарлық имплантациядан кейінгі адамдарға арналған

электрондық құрылғы.
Қамтамасыз етеді: барлық көп арналы кохлеарлық импланттармен үйлесімділік (СКИ-нің ішкі бөлігі); дыбыстық сигналдарды қабылдау, өңдеу және оларды кохлеарлық импланттың белсенді электродтарына берілетін электрлік импульстардың кодталған тізбегіне айналдыру.
Сөйлеу процессорының жиынтығына кем дегенде мыналар кіреді:
- таратқыш катушка;
- катушка кабелі (кемінде 2 дана);
- магнит катушкалар;
- аккумуляторлар (кемінде 6 дана);
- құлаққапты бекіту (стандартты мүйіз) (кемінде 3 дана);
- күнделікті қолдануға арналған жағдай;

Оң жақ құлаққа кохлеарлық импланттарға сөйлеу

306002

процессорлар
ы

- қашықтан басқару пульті;
- әмбебап сериялық автобус кабелі (микро);
- бақылау құлаққаптары ;
- зарядтағыш;
- микрофонға қорғау (кемінде 2 дана);
- кептіруге арналған контейнер;
- капсуладағы ылғал сіңіргіш;
- контейнерде кептіруге арналған брикет;
- Нұсқаулық.

Сөйлеу процессоры (сыртқы бөлігі) және кохлеарлық имплант (ішкі бөлігі) бір өндірушіден болуы керек. Кохлеарлық имплантқа сөйлеу процессорын ың моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды. Сөйлеу процессоры медициналық бұйым (

						<p>медициналық техника) бола отырып, медициналық бұйым ретінде тіркелуге және денсаулық сақтау саласындағы тиісті уәкілетті орган Қазақстан Республикасының аумағында қолдануға рұқсат етуге тиіс.</p>
	307	307		Дауыс шығаратын аппарат	Дауыс шығаратын аппарат	<p>Бұл иекке қолданылатын және артикуляциялық бұлшықеттермен 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.</p>

					Дауыс шығаратын аппараттың моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
40			Тифлотехникалық құралдар		Көру кемістігі салдарынан мүгедектердің жоғалған мүмкіндіктерінің түзетуге және олардың орнын толтыруға бағытталған құрылғы.
	401	401		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. Тифлотоздың түрлері: - ақ тактильді қамыс; - қатты резеңке сымның көмегімен бүктелетін так

					<p>саны бар ак тактильді жиналмалы қамыс; - телескопиялы қ; - аралас. Тифлотосты таңдау мүгедектігі бар адамның өсуіне байланысты жүргізіледі. Тифлотость тұтқасының материалы: резеңке, пластик, ағаш , тығын. Тифлотросты шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
					<p>Көру қабілеті н а ш а р адамдарға арналған кез келген жалпақ басылған мәтіндерді тыңдауға арналған құрылғы. Сканерленген мәтінді машина таңдалған тілде ((мемлекеттік, орыс және басқа тілдерді қоса алғанда) ж ә н е пайдаланушы берген дауыспен ((ерлер немесе әйелдер)</p>

402

402

О қ у
машиналары

О қ у
машиналары

дауыстап оқиды, сканерленген құжаттарды кемінде 160 Гб жады бар ж ә н е алынбалы ақпарат тасымалдағышы бар кірістірілген қатты дискіде сақтау мүмкіндігі бар. О қ у машинасы тілдерді, соның ішінде мемлекеттік, о р ы с , ағылшын тілдерін таниды; көп б е т т і сканерлеу мүмкіндігі б а р құжаттардың әртүрлі түрлерімен жұмыс істейді ; орнатылған стерео динамиктері бар; құлаққап ұ я с ы , Мониторға қосылу ұясы, брайль дисплейі, қосымша сыртқы қатты д и с к ; кірістірілген микрофон, кірістірілген сөйлеу мәзірі, ол бойынша әр қадам таңдалған тіл де айтылады (

					<p>мемлекеттік, орыс және басқа тілдерді қоса алғанда); мемлекеттік, орыс және/ немесе басқа тілдерде пайдалану жөніндегі нұсқаулық; жарқын тактильді пернелері бар басқару тақтасы.</p> <p>О қ у машинасының моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
					<p>Портативті дербес компьютер көру қабілеті н а ш а р адамдарға дербес компьютердің барлық типтік компоненттерін қамтитын сөйлеу синтезаторы арқылы монитор экранынан ақпарат алуға арналған: дисплей, ноутбук пернетақтасы, SSD (Solid State Drive) негізіндегі кемінде 512 ГБ SSD жады б а р Нұсқаулық</p>

						құрылғысы (сенсорлық тақта немесе сенсорлық тақта), кемінде 8 ГБ жедел жад құрылғысы (ЖЖҚ) , кемінде екі USB порты (біреуі 3.1 сериясынан төмен емес), процессор-яд ролардың саны 6-дан кем емес, ағындардың саны 12-ден кем емес, қ а й т а зарядталатын батарея, тінтуірмен, қуат көзімен, төлқұжатпен толықтырылған.Сөйлеу синтезі бар экрандық қол жеткізу бағдарламалық қ жасақтамасы бар ноутбук моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды. Оның ресми лицензиясы бар алдын ала орнатылған операциялық жүйесі бар. Мемлекеттік, орыс және басқа да тілдерде
403	403	Сөйлеу синтезі бар экрандық қол жеткізу бағдарламасы м е н қамтамасыз етілген ноутбук	Сөйлеу синтезі бар экрандық қол жеткізу бағдарламасы м е н қамтамасыз етілген ноутбук			

					<p>кемінде екі дауыста (ерлер немесе әйелдер таңдауы бойынша) пайдаланушылық интерфейспен мемлекеттік тілде толық локализацияланған экрандық қолжетімділікпен сөйлеу синтезінің лицензиялық бағдарламалық қамтамасыз етуіне ие. Сөйлеу синтезі бар экрандық қолжетімділік бағдарламалық жасақтамасы бар ноутбук моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізілім сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
404	404			Брайль жүйесі бойынша жазу құралы	<p>Құрылғы жол бойынша рельефті-ноқатты қаріппен жазуға арналған құрылғы. Екі біріктірілген пластинадан тұрады: бір тор, екіншісі тегіс. Пластинаның тегіс жағында қағазды бекітуге арналған</p>

						<p>бекіткіштер бар.</p> <p>Брайль жүйесі бойынша жазуға арналған аспап моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
	405	405		Брайль жүйесі бойынша жазу грифелі	Брайль жүйесі бойынша жазу грифелі	<p>Рельефті-нока тты қаріппен жазуға арналған қағазда Брайль рельефті-нока тты қаріппен жазбаларды жүзеге асыруға арналған арнайы құрылғы.</p> <p>Брайль жүйесі бойынша жазуға арналған қорғасын моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
	406	406		Брайль рельефті-нока тты қаріппен жазуға арналған қағаз	Брайль рельефті-нока тты қаріппен жазуға арналған қағаз	<p>Брайль рельефті-нока тты қаріппен жазуға және шығаруға арналған арнайы қағаз (кемінде 1500 парак).</p>
						<p>Мәтінді мемлекеттік, орыс және</p>

407

407

Дыбыспен хабар беретін және диктофоны бар мобильді телефон

Дыбыспен хабар беретін және диктофоны бар мобильді телефон

басқа сөйлеуге түрлендіру үшін сөйлеу синтезаторы бар көру қабілеті бұзылған адамдарға арналған ұялы телефон құрылғысы. Құрылғы стандартты функциялардан басқа, экранға қол жеткізу бағдарламасымен, діріл қоңырауымен, қатты динамикпен, объект маркерімен, түс танушымен, МРЗ плеермен, FM радиосы, веб-радиомен жабдықталған.

Смартфонның жады кемінде 128 ГБ, жедел жады кемінде 6 ГБ, ІМЕІ-кодтың болуы (халықаралық сәйкестендіру нөмірі).

Дыбыстық хабарламасы және диктофоны бар ұялы телефон моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне

						дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
	408	408		Дыбыс жазбасын шығаруға арналған плеер	Дыбыс жазбасын шығаруға арналған плеер	"Сөйлейтін кітапты" тыңдауға арналған, көру қабілетінің толық жоғалуы бар адамдарды ақпараттық қамтамасыз ету құралы болып табылады. Жинаққа плеер, қашықтан басқару пульті, қуат көзі кіреді. Плеер әр түрлі Аудиокітап форматтарым ен, соның ішінде DAISY форматындағы электронды кітаптармен, аудио файлдармен, электронды мәтіндермен ыңғайлы жұмыс жасайды. Ішкі жады кемінде 8 Гб. Дыбыстық жазбаны ойнатуға арналған плеер моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.

409				Нашар көретін адамдарға арналған сағат	Көру қабілеті бұзылған адамдарға тәуліктің ағымдағы уақыттың анықтауға көмектесетін құрылғы.
		409001			<p>Уақыт пен күнді мемлекеттік, орыс және басқа тілдерде дауыстық дауыстап айту мүмкіндігімен көру қабілеті нашар адамдар мен көру қабілеті толық жоғалғандарға арналған сағат.</p> <p>Дабыл, күнтізбе ретінде де қолданылады. Сөйлеушілердің сағат моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
		409002		Нашар көретіндерге арналған жарық, үлкен, оңай оқылатын	<p>Нашар көретіндерге арналған жарығы, оңай оқылатын сандар және тілі бар қол сағаты.</p> <p>Жарығы бар, үлкен, оқуға оңай сандары мен көрсеткілері оқылатын</p>

				сандар мен көрсеткілері бар сағат	бар нашар көретіндерге арналған сағат моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
		409003		Брайль қарпі бар сағат	Хромдалған, су өткізбейтін , соққыға қарсы корпусы бар қол сағаты. Циферблаттағы сандар бедерлі тактильді ыңғайлы нүктелермен қайталанатын, күшейтілген механизмі бар ашылатын әйнек. Брайль шрифтімен сағат моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
					Адамның температурасын мемлекеттік, орыс және басқа тілдерде айту мүмкіндігімен сөйлеу түрінде өлшеуге және ұсынуға арналған аспап.

	410	410		С ө з шығаратын термометр	С ө з шығаратын термометр	<p>Мынадай функциялары м е н режимдері бар сұйық кристалды дисплейі бар ша ғ ын габаритті қол құрылғысы: қосу және өшіру туралы дыбыстық сигнал беру; термометрді 2 минуттан ар т ы қ пайдаланған кезде оны автоматты түрде өшіру. Жұмыс диапазонында ғ ы температуран ы өлшеу қателігі 35,5-42° Цельсий. Құрылғының өлшеу бөлігі герметикалық ж ә н е гигиеналық қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді. С ө з шығаратын термометр моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
						<p>Үлкен сұйық кристалды дисплейі бар мемлекеттік, орыс және б а с қ а тілдерде</p>

	411	411		С ө з шығаратын тонометр	С ө з шығаратын тонометр	<p>дауыс беру мүмкіндігі бар қан қысымы мен импульсті өлшеуге арналған құрал.</p> <p>Ол жоғары өлшеу дәлдігіне ие, бір түймені басқарады, адаптерді қосу мүмкіндігі, сонымен қатар автоматты жад, соңғы өлшем жады.</p> <p>С ө з шығаратын тонометр моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
						<p>Көру қабілеті нашар адамдар мен көру қабілеті толық жоғалғандарға арналған үйдегі қандағы глюкоза (қант) деңгейін анықтауға арналған құрал.</p> <p>Сырғымайтын жабыны бар, оңтайлы оқуға арналған үлкен таңбалар, бір түймемен</p>

	412	412		Тест жолақшалары бар сөз шығаратын глюкометр	Тест жолақшалары бар сөз шығаратын глюкометр	<p>басқарылады. Өлшеу нәтижелері мемлекеттік, орыс және басқа тілдерде сөйлеу функциясы арқылы өлшенгеннен кейін тікелей оқылады, сонымен қатар үлкен дисплейден оқылуы мүмкін. Кодсыз сынақ жолақтары кемінде 300 дана. Сөз шығаратын және сынақ жолақтары бар глюкометр моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
						<p>Құрылғы Брайль шрифтінің үйренуге немесе өздігінен үйренуге арналған. Брайльдің алты нүктесі 5 :1 масштабта жасалған. Әр нүкте батырманың қақпағы түрінде жасалады, ол батып кетеді</p>

	413	413	Брайль қарпін өз бетінше үйренуге арналған сөйлейтін құрал	Брайль қарпін өз бетінше үйренуге арналған сөйлейтін құрал	<p>немесе құрылғының алдыңғы панелінің бетінен 1 миллиметрге шығады.</p> <p>Ақпарат кіріктірілген дауыс зорайтқыш арқылы сөйлеу хабарламалары түрінде беріледі.</p> <p>Екі дауыс беру режимі қарастырылған:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әріптік таңбалар мен тыныс белгілерінің дыбысталуы; - мемлекеттік, орыс және басқа да тілдерде дауыс беру мүмкіндігімен цифрлық рәміздер мен математикалық белгілерді дауыстау.
	414	414	Алмалы-салмалы Брайль әліппесі	Алмалы-салмалы Брайль әліппесі	<p>Брайль рельефті-ноқатты қаріппен жазуды және оқуды оқытуға арналған.</p> <p>Планкадағы штифтерді қолдана отырып, әріптерді, сөздерді және сандарды теріледі.</p>
					И н е сабақтағышта

				<p>Көру қабілеті нашар мүгедектігі бар адамдарға арналған ине сабақтағыштар, тігін инелері</p>	<p>Көру қабілеті нашар мүгедектігі бар адамдарға арналған ине сабақтағыштар, тігін инелері</p>	<p>бас бармақ пен 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.</p>
	416	416				<p>Брайль шрифтімен кіріктірілген ақпаратты енгізу/шығару арқылы сөйлеу синтезі бар портативті тифлокомпьютер (бұдан әрі-портативті құрылғы) Көру және есту қабілетінің жоғалуы бар зағип немесе пайдаланушыларға арналған портативті құрылғы. Енгізу / шығару бедерлі-нүктелі Брайль</p>

417

417

Брайль қарпімен ақпаратты енгізу/ шығарудың кіріктірілген сөйлеу синтезі бар портативті тифлокомпьютер

Брайль қарпімен ақпаратты енгізу/ шығарудың кіріктірілген сөйлеу синтезі бар портативті тифлокомпьютер

шрифтімен жүзеге асырылады, сонымен қатар мемлекеттік, орыс және басқа тілдерде дауыс беру мүмкіндігі бар сөйлеу сүйемелдеуі қолданылады. Мамандандырылған бағдарламалық жасақтамадан басқа, құрылғы операциялық жүйенің функционалдығын, соның ішінде экрандық қол жетімділік бағдарламалық жасақтамасы үшін қол жетімді үшінші тарап қосымшаларын пайдалануға мүмкіндік береді. Портативті құрылғыда ресми лицензиясы бар алдын ала орнатылған операциялық жүйе, кемінде 256 ГБ ішкі жады, микрофон, стерео дыбыс (2 және одан да көп динамиктер), аккумулятор

ық батарея,
қуат көзі, (тінтуір),
процессор (ядролар саны кемінде 4, ағындар саны кемінде 8, кемінде 3,2 ГГц), жедел жа д құрылғысы бар (ЖЖҚ) кемінде 6 ГБ, Wi-Fi, Bluetooth, кемінде екі USB порты (олардың біреуі 3.1 сериясынан төмен емес). Портативті құрылғы моделін шығару аспайды

Өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жыл.

Негізгі функция-құжаттарды оқу, интернетті қарау, электрондық поштамен жұмыс істеу, көлемді мәтіндерді, құжаттарды, мақалаларды дайындау, олар өңделеді, электрондық пошта арқылы жіберіледі, Интернетте орналастырылады немесе басқа

					компьютерде б а с ы п шығарылады. Сондай-ақ, құрылғы ноутбук, ұйымдастыру ш ы , құжаттарды сақтау, жазбалар р ө л і н атқарады.
50			Арнаулы жүріп-тұру құралдары		Мүгедектігі б а р адамдардың белсенді және пассивті қозғалысы ү ш і н техникалық көмек түрі. Кресло-арбан ы жеке таңдау параметрлері: ү ш і н - креслоның ені , тереңдігі мен биіктігі, артқы және шынтақ тіректерінің биіктігі.
					Бөлмелі кресло-арбала р мүгедектігі бар адамның өз бетінше де, еріп жүретін адамдардың көмегімен де үй-жайлар ішінде жүріп-тұруға арналған. Бөлмелік кресло-арбала р қайырмалы арқаның, ең кею бұрышы реттелетін басқыштарды

					Кресло-арбаның металл элементтерінің беттері коррозияға қарсы қорғанысты қамтамасыз етеді және дезинфекцияға төзімді.
	5011			Бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арба (балаларға)	Негізгі жабдықтар кресло-арбалар бөлме:
		501101			- жақтау жиналмалы, -биіктігі реттелетін табандар, жұп -қолтықтар, -артқы және орындық қаптамасы,
	5012			Бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арба (жасөспірімдерге)	- аяқ тіректері, жұп - еріп жүретін адамға арналған қалам, жұп
		501201			- тежегіш, бу -- декубитке қарсы жастық, 5 см - жіліншік белбеуі,
	5013			Ересектерге бөлмеде жүріп-тұруға арналған кресло-арба	жамбас белбеуі, - жылдам босатылатын осьтері бар жетек дөңгелектері
		501302			- алдыңғы дөңгелектер, жұп. Базалық қолмен жетекті бөлмелі кресло-арба моделін шығару

кресло-арба (өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.

Серуендеуге арналған кресло-арбалар мүгедектігі бар адамның өз бетінше деріп жүретін адамдардың көмегімен деріп қатты жабыны бар жолдар мен алаңдар бойынша үй-жайлардан тыс жүріп-тұруға арналған. Арбалар болуымен сипатталады артқы жағы; реттелетін бұрышы бар аяқ тіректері; алынбалы, жиналмалы немесе бекітілген қолтықтар; жиналмалы жақтау; төменгі аяқтың ұзындығы бойынша реттелетін алынбалы және жиналмалы аяқ тіректері; тұрақ тежегіштері; пневматикалық шиналар; алынбалы бүйір

502

Серуендеуге
арналған
кресло-арба

кабырғалары;
үлкен
дөңгелектердің
тығыз
дөңгелек
қалқандары;
жалпы
өлшемдер.
Арбаның
жақтауы
жоғары
беріктігі бар
материалдардан
жасалған.
Кресло-арбаның
металл
элементтерінің
беттері
коррозияға
қарсы
қорғанысты
қамтамасыз
етеді және
дезинфекцияға
төзімді.
Рычаг жетегі
бар
кресло-арбаның
орнын
ауыстыруды
мүгедектігі
бар адам
қолмен жетек
тетіктерін
Алға (өзінен)
және артқа (өзіне)
кезектесіп
басу арқылы
дербес жүзеге
асырады.
Кресло-арбаны
солға
немесе оңға
бұру жетек
тұтқасының
тиісті бұрылу
бағытында
айналмалы
тұтқаны
айналдыру
арқылы
жүзеге
асырылады.

5020			Ересектерге серуендеуге арналған кресло-арба	Негізгі жиынтық кресло-арба серуендеу:	
	502003			Рычагты жетегі бар серуендеуге арналған кресло-арба	- жақтау жиналмалы, --биіктігі реттелетін табандар, жұп
	502006			Қол жетегі бар серуендеуге арналған базалық кресло-арба (ересектерге арналған)	-қолтықтар, --артқы және орындық қаптамасы жоғары беріктігі бар синтетикалық матадан жасалған,
5021			Серуендеуге арналған кресло-арба (балаларға)		- аяқ тіректері , жұп - еріп жүретін адамға арналған қалам, жұп;
	502101			Қол жетегі бар серуендеуге арналған базалық кресло-арба (балаларға)	- тежегіш, бу; - декубитке қарсы жастық , 5 см; - жіліншік
5022			Серуендеуге арналған кресло-арба (жасөспірімдерге)		белбеуі, жамбас белбеуі; - пневматикалық жетек дөңгелектері;
	502201			Қол жетегі бар серуендеуге арналған базалық кресло-арба (- алдыңғы пневматикалық дөңгелектер ; - рычагтар-рычагпен басқарылатын арбалар үшін биіктігі бойынша реттелетін басқару элементтері; - аударылуға қарсы - құралдар

					жасөспірімдерге) - сорғы. Базалық қолмен жетекті серуендеу кресло-арбасының моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
	5023			Әмбебап кресло-арба	Үй-жайлардың ішінде және қатты жабыны бар басқа жерлерде жүріп-тұруға арналған.
					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 жерге серуендер үшін пайдаланылады. Белсенді кресло-арбалардың артықшылықтары: жоғары

	502301			Белсенді типтегі әмбебап кресло-арба	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. Әмбебап белсенді типтегі кресло-арбалар моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
					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"

502302

Электр жетегі бар әмбебап кресло-арба

типті манипулятор жүзеге асырады. Басқару панелінің білікке қатысты ұзындығы бойынша реттеу мүмкіндігі бар. Ол мыналармен жабдықталған:

- аккумуляторларды зарядтау индикаторы бар бақылаумен;
- кресло-арбаны қосу/сөндіру батырмасымен;
- қозғалыс жылдамдығын реттеу кнопкаларымен;
- дыбыстық сигнал кнопкасымен.

Негізгі жабдық:

- алынбалы гельдік батарея (GEL) (қосалқы гельдік батареямен);
- байланысты мүгедектік патологиясы анықталады: орындық түрі (реттелетін көлбеу бұрышы бар, қатты), орындық

орнының
Шири өзгерту
мүмкіндігі
бар;

- артқы
көрініс ((
реттелетін
көлбеу
бұрышы бар,
жиналмалы,
қатты);

-
қолтықтардың
түрі (биіктігі
бойынша
реттелетін);

- аяқ тірегі (
биіктігі
реттелетін,
реттелетін
бұрышы бар,
реттелетін
табан тірегі
бар) және
арматура (бас
тіреуіш,
бастың
бүйірлік
тіректері,
дененің
бүйірлік
тіректері,
белдік ролик,
ролик немесе
а я қ
арасындағы
саңылауды
сақтауға
арналған
белдік, аяқ
ұстағыштар,
өкше белдігі,
кеуде белдігі,
белдік белдік)

.
Әмбебап
электр жетегі
б а р
кресло-арбала
р моделін
шығару
өндіріс
сәтінен бастап
жеткізу сәтіне

					дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
		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 конструкциясы мен жабдықталуы (бас тірегіш, қауіпсіздік белдіктері, алынбалы/бекітілген білекше, жастықтар) дұрыс емес

					алды әмбебап кресло-арба	<p>позалар мен қозғалыстарды түзететін қажет қолдаумен құралдарды қамтамасыз етеді, олар еркін қан айналымына және барлық органдардың жұмыс істеуіне септігін тигізеді.</p> <p>Көпфункционалды әмбебап кресло-арбалар моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>
	5024	5024		Сырғытқы арба	Сырғытқы арба	<p>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.</p> <p>Каталка-кресло моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.</p>

60			Міндетті гигиеналық құралдар			Табиғи физиологиялық қажеттіліктер мен мұқтаждықтарды қанағаттандыруға арналған құралдар.
	601	601009		Несеп қабылдағыш	Несеп қабылдағыш	Несеп функциясы бұзылған пациенттерде несепті тұрақты қабылдауға арналған ағыз уклапаны бар резервуар.
		601001			Несеп қабылдағыштарды аяққа бекітуге арналған баулар жиынтығы бар аяқ несеп қабылдағышы	Несепқабылдағыштар:
		601002			Несеп жинауға арналған қаптар жиынтығы бар төсек жанындағы несеп қабылдағыш	- 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
		601005			Стомасы тартылған екі компонентті дренажалаты	

				н уроқабылдағы ш	тоқыма емес субстраты бар , рефлюкске
		601008		Жалпақ стомаларға арналған екі компонентті дренажалаты н	қарсы және ағыз клапандары бар; кіріктірілген конвексиялық немесе жалпақ (желімді) пластинамен; - екі компонентті уроқабылдағы ш екі бөлек компоненттен тұратын алмалы-салма лы құрылғы: алдыңғы құрсақ қабырғасына уроқабылдағы шты бекітуге арналған стомдық қап және жазық немесе конвексті адгезивті (желімді) пластинамен. Пластина мен қап механикалық немесе адгезивті фланецті қосылыс көмегімен өзара жалғанады. Несеп қабылдағышт ардың желім пластинасы теріні тәулік бойы зәрдің агрессивті әсерінен сенімді қорғауды

					уроқабылдағыш	қамтамасыз етеді.
	602	602012		Нәжіс қабылдағыш	Нәжіс қабылдағыш	Дефекация актісі
		602001			Кіріктірілген конвекс пластинасы бар бір компонентті дренажалатын нәжіс қабылдағыш	бұзылған пациенттерге нәжісті қабылдауға арналған резервуар. Нәжісабылдағыштар бір компонентті
		602002			Кіріктірілген жазық пластинамен бір компонентті дренажалатын нәжіс қабылдағыш	және екі компонентті, дренажалатын және дренажалмайтын болады. Бір компонентті
		602003			Кіріктірілген конвекс пластинасы бар бір компонентті дренажаламайтын нәжіс қабылдағыш	нәжіс қабылдағыш – алдыңғы іш қабырғасына бекітуге арналған жалпақ немесе
		602004			Кіріктірілген жалпақ пластинасы бар бір компонентті дренажалмайтын нәжіс қабылдағыш	конвекс, жабысқақ (желімді) пластинасы бар бір бөліктен тұратын құрылғы.
		602005			Стомасы тартылған екі компонентті дренажалатын нәжіс қабылдағыш	Екі компонентті нәжіс қабылдағыш – екі бөлек компоненттен тұратын
						алмалы-салмалы құрылғы: алдыңғы құрсақ қабырғасына нәжіс қабылдағышты бекітуге арналған стомдық қап

		602006			<p>Стомасы тартылған екі компонентті дренажалма йтын нәжіс қабылдағыш және жалпақ немесе конвексті жабысқак (желімді) пластина, пластина мен қап механикалық немесе адгезивті фланецті қосылыс көмегімен өзара жалғанады.</p>
	603			Жөргектер	
	6031			Ересектерге арналған жөргектер	
		6031001			<p>Өлшемі белде 55 сантиметрге дейін, әдеттегі сіңіргіш (тәуліктік диурездің 20% - на дейін немесе 2310 миллиметрге дейін) жөргек</p>
		6031002			<p>Өлшемі белде 55 сантиметрге дейін, сіңіргіштігі жоғары (тәуліктік диурездің 50% - дан астамы немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек</p>
					<p>Өлшемі белде 55 сантиметрден астам, әдеттегі сіңіргіш (</p>

		6031003			тәуліктік диурездің 20% - на дейін немесе 2 3 1 0 миллиметрге дейін) жөргек	
		6031004			Өлшемі белде 5 5 сантиметрден астам, сіңіргіштігі жоғары (тәуліктік диурездің 50% - дан астам немесе 2 3 1 0 миллиметрден астам) жөргек	
		6031005			Өлшемі белде 7 5 сантиметрден астам, әдеттегі сіңіргіш (тәуліктік диурездің 20% - на дейін немесе 2 3 1 0 миллиметрге дейін) жөргек	
		6031006			Өлшемі белде 7 5 сантиметрден астам, сіңіргіштігі жоғары (тәуліктік диурездің 50% - дан астам немесе 2 3 1 0 миллиметрден астам) жөргек	Орташа, ауыр және өте ауыр дәрежесінде несепті ұстамау кезінде қолданылатын арнайы өнімдер.
					Өлшемі белде 1 0 0 сантиметрден астам, әдеттегі	Жөргектің пішіні мен өлшемі бүйір бөліктерін

		6031007		сіңіргіш (қаусырмалы тәуліктік қосымша диурездің ұлғайта 20% - на отырып, адам дейін немесе кеудесінің 2310 бөлігін ашуға миллиметрге сәйкес келеді. дейін) жөргек	Жөргектің
		6031008		Өлшемі белде 100 сантиметрден астам, сіңіргіштігі жоғары (сіңіргіштігі тәуліктік жөргекпен диурездің сіңірілетін 50% - дан сұйықтықтың жалпы көлемі астамы немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек	негізгі функционалдық қасиеті – оның
		6031012		Өлшемі белде 130 сантиметрден астам, әдеттегі сіңіргіш (сыныптауыш бойынша тәуліктік диурездің 20% - дан астамы немесе 2310 миллиметрден астам) жөргек	(жөргекпен сіңірілетін сұйықтықтың жалпы көлемі).
		6031013		Өлшемі белде 130 сантиметрден астам, сіңіргіштігі жоғары (сыныптауыш бойынша тәуліктік диурездің 50% - дан астамы немесе 2310	

					миллиметрде н 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 органдарыны ң	
		604001			Сіңіргіш жайма () жаялық) 60- сантиметрден 6 0 сантиметрге дейін (1 жастан 7 жасқа дейін)	функциялары ның бұзылуы кезінде мүгедектігі бар адамның төсегін ластанудан ж ә н е суланудан

		604002			Сіңіргіш жайма (жаялық) 60 сантиметрден 90 сантиметрге дейін (7 жастан жоғары)	корғауға арналған, мынадай қасиеттерге ие: сіңіргіш, су өткізбейтін, гипаллергендік, жайлылық.
	605	605004		Катетерлер	Катетер	Қуықты боасту үшін зәр шығару жолдарын сыртқы ортамен қосуға арналған қуық 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.
						Спинабифид (Spinabifida) (жұлын бифидасы) диагнозы қойылған мүгедектермен қуықты бір реттік босатуға арналған. Қуықты қысқа мерзімді

		605003		<p>Спинабифид (Spinabifida) диагнозы қойылған мүгедектерге арналған біре т қолданылатын Катетер өртенбеген</p>	<p>катетеризация лау үшін қолданылады. Модельдер түтіктің ұзындығы мен ішкі диаметрімен ерекшеленеді. Ол адамның дене температурасын оңай қабылдайтын термопластик алық материалдардан жасалған. Катетердің жабық дөңгелек ұшы ауыртпалықсыз енгізуді қамтамасыз етеді. Оңай енгізуді қамтамасыз ету үшін қосымша майлау қажет. Катетер коннекторы конустық пішінді және несеппен қабылдағыштың кез келген түріне сәйкес келеді, түспен кодталған.</p>
					<p>Спинабифидасы (Spinabifida) (жұлын бифидасы) диагнозы қойылған мүгедектігі бар адамдардың қуықты біре ттік босатуына арналған. Қуықты</p>

		605005			<p>кыска мерзімді катетеризациялау үшін қолданылады. Модельдер түтіктің ұзындығы мен ішкі диаметрімен ерекшеленеді. Ол адамның дене температурасын оңай қабылдайтын термопластик алық материалдардан жасалған. Оның тегіс, арнайы өңделген беті бар (майлау (Майлау) жабыны), бұл қосымша майлаудың қажеті жоқ жеңіл енгізуді қамтамасыз етеді. Катетердің жабық дөңгелек ұшы ауыртпалықсыз енгізуді қамтамасыз етеді. Катетер коннекторы конустық пішінді және несеппен қабылдағыштың кез келген түріне сәйкес келеді, түспен кодталған</p> <p>Спинабифида диагнозы қойылған мүгедектерге арналған бірет колданылатын Катетер (Spina bifida) майланған</p>
					<p>Стома айналасындағы тітіркенуден</p>

	606	606		Стоманың айналасындағы теріні қорғауға және тегістеуге арналған паста-герметик	Стоманың айналасындағы теріні қорғауға және тегістеуге арналған паста-герметик	теріні қорғау үшін арналған . Паста-герметик кепкен кезде ұзақ уақыт ылғалға төзімді тосқауыл (пленка) түзеді және сұйықтықты 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,
		60701			Стоманың айналасындағы теріні қорғауға және күтуге арналған	

					қорғаныш крем	терінің қалыпты сүтегі көрсеткіші деңгейін қалпына келтіреді, оны зақымданудан қорғайды.
	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 бейтараптандырғыш	Иісті бейтараптандырғыш	Концентрацияланған ерітінді түріндегі түссіз сұйықтық, ең аз мөлшерін қолданған жағдайда бірнеше сағат ішінде иісті, оның ішінде несеп және нәжіс тиімді бейтараптандырады.
				Стоманың айналасындағы немесе шат	Стоманың айналасындағы немесе шат	Стома немесе фистула айналасындағы теріні, сондай-ақ зәрді немесе нәжісті ұстамау кезінде, олардың әсеріне ұшыраған

	610	610		терісін тазалауға және күтуге арналған тазартқыш	терісін тазалауға және күтуге арналған тазартқыш	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. Санитариялық құрылғысы бар кресло-орындық моделін шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
						Тірек-қимыл аппараты бұзылған адамдарға физиологиялық жөнелту кезінде дәретхана бөлмесіне өз бетінше баруға

	612	612		Дәретхана бөлмесіне арналған қайырмалы тіреуіш тұтқалар	Дәретхана бөлмесіне арналған қайырмалы тіреуіш тұтқалар	көмектесуге арналған және қабырғаға немесе еденге орнатылатын және бекітілетін тірек конструкциясы болып табылады. Дәретхана бөлмелері үшін тірек жиналмалы тұтқаны шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
	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. Жуынатын бөлмеге арналған тұтқаны шығару өндіріс сәтінен бастап жеткізу сәтіне

						дейін 2 (екі) жылдан аспайды.
70			Қызметтер			
	701	701		Ж е к е көмекшінің қызметтері	Ж е к е көмекшінің қызметтері	Жүріп-тұруы қиын бірінші топтағы мүгедектігі бар адамға ілесіп жүру ж ә н е объектілерге бару кезінде көмек көрсету
	702	702		Ымдау тілі маманының қызметтері	Ымдау тілі маманының қызметтері	Еститін және естімейтін адамдар арасында делдалдық қызмет көрсету
						Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 сәуірдегі № 65 (Қазақстан Республикасы Өділет министрлігінде 2023 жылғы 10 сәуірде № 32263 болып тіркелген) бұйрығымен бекітілген медициналық оңалтуды ұйымдастыру стандартының 7 - қосымшасына сәйкес медициналық оңалту түрінің көрсетілетін қызметтер тізбесіне сәйкес санаторий-ку

						<p>рорттык ұйымда адамдардың уақытша болуы жағдайында көрсетілетін медициналық оңалту түрі. Дәрігердің тағайындауы бойынша санаторий-курорттық емдеу курсына келесі қызметтер енгізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бальнеологиялық (минералды ванналар, емдік душтар: дөңгелек, Шарко); - гидротерапия; - парафин-озокеритті емдеу, балшықпен емдеу; - механикалық массаж (кемінде 7 процедура); - қол массажы (кемінде 7 процедура); -сауықтыру рәсімдері: жаттығу залы, бассейн; - белгіленген нормаларға сәйкес калориялы бес рет тамақтану және диеталық
	703	703	Санаторий-курорттық емдеу	Санаторий-курорттық емдеу		

					үстелдерді қалыптастыру, олардың құнын өтеу халықты әлеуметтік қорғау саласындағы уәкілетті орган айқындайтын кепілдік берілген сома шегінде жүзеге асырылады.
--	--	--	--	--	--

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары -
Еңбек және халықты әлеуметтік
қорғау министрі
2023 жылғы 30 маусымдағы
№ 284 бұйрығына
2-қосымша

Күші жойылған кейбір бұйрықтардың тізбесі:

1) "Мүгедектігі бар адамдарға ұсынылатын техникалық көмекші (орнын толтырушы) құралдардың, арнаулы жүріп-тұру құралдарының және көрсетілетін қызметтердің сыныптауышын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 502 бұйрығы (Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 27 желтоқсанда № 26087 болып тіркелген);

2) "Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің, Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің және Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің міндетін атқарушысының кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2022 жылғы 9 тамыздағы № 298 бұйрығы (Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 10 тамызда № 29077 болып тіркелген);

3) "Мүгедектігі бар адамдарды абилитациялаудың және оңалтудың кейбір мәселелері туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2015 жылғы 22 қаңтардағы № 26 бұйрығына және "Мүгедектігі бар адамдарға ұсынылатын техникалық көмекші (орнын толтырушы) құралдардың, арнаулы жүріп-тұру құралдарының және көрсетілетін қызметтердің сыныптауышын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау

министрінің 2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 502 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы
" Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2022
жылғы 1 желтоқсандағы № 481 бұйрығы (Қазақстан Республикасының Әділет
министрлігінде 2022 жылғы 1 желтоқсанда № 30908 болып тіркелген).

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және
құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК