

Сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі

Лот №	Атауы	Техникалық сипатты	Жеткізу мерзімі
1	Аневризмаларды эмболизациядауға арналған спираль жүйесі	Платина мен вольфрамның жабылған спиральи протексмадағы бекітілгені топ бағыттың болаптан жасалған гипотетік және диастальды жеткізуші итеріп рентгендік контрастты диастальды маркермен. Спираль үйлесімді жеткізуші микрокатетер минималды ішкі диаметрі (ВД) 0,0165 дюйм 7 түрлі спиральи конфигурациясы бар; жеткізуші спираль итеріпшінің ұзындығы 185 см жеткізуші итеріпші бойы контроллерінен пайдалануға арналған. Спиральды бөлу бөлімі контроллерінен қуат алатын ішкі қыздыру элементі арқылы жүзеге асырылады. L бөлшегінің контроллері алынған ала орнатылған бағдарламалармен бірге кешірі және тек бір пациентке арналған стерильді қол құрылғысы болып табылады. Спиральдердің ұзындығы 1 мн-ден 24 мн-ге дейін, диаметрі 1 см-ден 65 см-ге дейін	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
2	Оккюзиялық емді лмоменді бапполды микрокатетер	Диастальды церебральды тамырларға арналған ұлыра жұмсақ емді лмоменді төмен қисымды шпиндрді қайта құру. Катетердің де, шпиндрдің де гидрофильді жабыны, инфляция кезінде шпиндрдің гидрофильді сипаттамаларының төмендеуі. Айналымы және итеріпші қозғалыстардың жоғары берілісі бар катетердің дизайны. DMSO үйлесімділігі. Катетердің ұзындығы 160 см, шардың максималды диаметрі 6 мм, ұзындығы 79,12 және 20 мм.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
3	Сұйық эмболизациялық жүйе 12,18,34	Сұйық эмболизация құрылғысы.Колонимер этилен винил алкотолгоінен алынған церебральды АВМ эмболизациядауға арналған сұйық эмболизатор рентгендік контраст үшін тоқтатылған таянға ұнтағы бар DMSO ертілдісінде ертілген. Тек үйлесімді катетермен енгізу үшін. Тұтқырлықты тандау мүмкіндігі 12-ден 18 сантимолеге дейін. Рентгендік контрастты 30% шөгінде тандау мүмкіндігі. Жинақ 1,5 мл эмболизаттан, 1,5 мл DMSO, сары DMSO шприцінен, 2 ақ эмболизат шприцінен, екі адыштерден тұрады.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
4	Бөлінген ұшы бар гидроэластикті микрокатетер	Микрокатетер микрокатетердің белгілі бір кернеу мәніне жеткенде эмболизацияға жемілдіктен жағдайда катетердің диастальды ұшын жұдып алтуға мүмкіндік беретін жүйемен жабылғытылған. Артерияларға арналған минималды асер ету. Қан кетуінің минималды қауіп. Микро армның түрі катғылық пен диаметрдің біртіндеп төмендеуімен бірге микрокатетердің неімді диастальды бөлігін ығытады және оны жоғары қисымға төйді. Бұл иілекені кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз етеді. Ағынмен басқарылатын микрокатетер тамаша навиациялық қасиеттерді қамтамасыз ететін жасым иіемділікке ие. Толық DMSO үйлесімділігі. Гидрофильді нобриліт микроөкіткішпен бірге жеткізеді. Бөлігіннің 420 000 ұшының ұзындығы 1,5 - 2,5 см, жалпы ұзындығы 165 - 190 см, ұшының диаметрі: сырты - 1,2 - 1,5, ішкі - 0,17-0,27 мм, максималды РФділікте 2-3 см.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
5	Тромбоэктомиға арналған нейроваскулярлық сым стенті	Салш үсе құрылғысы қан тамырларының кен интракраниальды оккюзиясына байланысты иіемиялық инсульттен ауыратын науқастарда қан ағымын қалпына келтіруге арналған. Бұл құрылғылар тамырды нейробирида қолдануға арналған. * Өздігінен кеңейтін лазерлік кесу стенті нитинолдан жасалған * Қан ұйытқышын алууды ел жақсы мүмкіндігіне қол жеткізу үшін тұрақты ридиалды күш * Рентген сәулесінің астында көрінеді: протексмадағы және диастальды бағытта және ұзындығы бойынша бірнеше рентген маркерлері стент. * Қайта реттелетін, жылжытылатын * Ішкі диаметрі мин 0,17", 0,21", 0,24" микрокатетермен жеткізілетін микрокатетермен үйлесімділік. Толықтылығы: * Стентпривер, нитинолдан жасалған өздігінен кеңейтін лазерлік кесу стенті. * Итеріпші, нитинолдан жасалған жеткізу жүйесінің бөлігі * Кірете түті, жеткізу жүйесінің бөлігі * Стентпривер мен итеріпші нитродоцердің түтігіне салынған. * CATView рентгендік контрасты рентгендік контраст маркерлерімен (ORX) қамтамасыз етеді. CATEN+ диастальды ұшын бақылау үшін 3 диастальды рентгендік контраст маркері (ORX) және 1 итеріпші сымы бар рентгендік контраст маркері бар. 3 модификациясы бар: тіліп, стандарт, пакі. Диаметр 2 мм-ден 6 мм-ге дейін.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
6	Ұйқы артериясына арналған стент	Нитинолдың өздігінен ашатын стенті, ұйқы артерияларын стенттеу арнағын. Стент-жабық кесуекті құрылымның екі қабаты таянға ормасы. Жеткізу жүйесінің дизайны: жылдам ауыстыру. Ққ сегментінің ұзындығы 30 см, өткізілген үйлесімділік 0,014" (0,36 мм), 5,0 FR нитродоцерімен үйлесімділік (ішкі диаметр > 0,074"). Протексмадағы шифтін диаметр: 3,4 Fr. Диастальды шифтін диаметр: 5,2 Fr. Өткізу катетері: жеткізу жүйесінің ұзындығы 143 см, қол жеткізілдік маркерлердің: протексма (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; қол жеткізілдік опциялар стент ұзындығы (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Стентті орналастыру мүмкіндігі.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
7	Спиральдар стенттерді арналған микрокатетер, үйлесімді	0,017 карапайым ағынды лмоменді бар күштегілген микрокатетерлер біртіндеп иіемділік пен қатан протексмадағы бөлікке ие, бұл оңтайлы бақылауды қамтамасыз етеді және қан айналымы жүйесінде маневр жасауды жеңілдетеді. Дар тамырды желіге ала жылжуды жеңілдету үшін өткізілген біре қолданылады. Микрокатетерлерде флюороэластик бақылауды қамтамасыз ету үшін бір немесе бірнеше рентгендік контрастты диастальды маркерлермен жабылдықтанды. Микрокатетерлерде гидрофильді жабын бар. DMSO (диметилсульфоксид) үйлесімді. 4 өткізілген иіемділік аймағы мен гидрофильді жабынмен қамтамасыз етілген, катушкалар мен 8 жалпақ нитинол сымдарының қолдау арқылы жақсартылған және 3 см диастальды ұшында 2 ағын маркер. Күштегілген микрокатетерлер жүрек-қан тамырлары және нейроваскулярлық жүйеде интервенциялық рентгенологиялық процедураларда қолдануға арналған: * Диагностикалық немесе емдік препараттарды енгізу; * Үйлесімді итерілігін немесе бөлігіннің спиральдарды орнату; * Үйлесімді интракраниальды өзін-өзі ашатын стенттерді орнату; * тромбоэмбоэктомиға арналған үйлесімді құрылғыларды орнату. 1 дана - 137x150 см үстелге арналған қорғаныс жабыны.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
8	Жеке	процедуралық	Тапсырыс берушінің

<p>жынак нейроминтервенциялар</p>	<p>1 дана-Мақота арналған кортаныс жабыны, 80x140см, кортаньс жабыны " каз " аспаптық хирургиялық үстелге арналған, жабын мөлшері: ұзындығы 140 ± 2 см, ені 80 ± 1,5 см, жабын екі түрлі материалдан жасалаы: медициналық дәрежелі порленген полиэтилен және тоқыма емес материал. Қаттың төртбұрышты пішінді жабыны, жабынның ішінен тоқыма емес мата. Тоқыма емес матаның біліктігі 77 ± 1 см және ені 61 ± 2 см.</p> <p>2 дана - кортаньс жабыны. Қортаныс жабыны қалыңдығы 50 ммк медициналық дәрежелі полиэтилен және тоқыма емес материал. Қатпааның білігіуіне және ұзындығы 100 ± 2 см, қатпамаде жылнаған және созылған 2 позиция бар. Жиналған кезде тесіктің диаметрі ені 38 ± 3 см құрайды. Қатпааның білігіуіне және орналауына көмек көрсету үшін резеңке жолақ бар.</p> <p>1 дана-Ангио Парак <i>NR</i> күшісітілген 280x330см мойын сызығымен. Ангиографиялық Парак бір реттік, өлшемі 330 см-ден 280 см-ге дейін екі радиалды кіру тесігі бар және екі феморальды кіру тесігі бар Парак. Жабын тоқыма емес матаның үш түрінен жасалаған: SMS тоқыма емес матаның тығыздығы м2 үшін 43 грамм, тірікх гидрофильді тоқыма емес матаның тығыздығы м2 үшін 106 грамм, медициналық дәрежелі желімделген полиэтилен. Парактың жалпы ені 280 см ± 5 см, ұзындығы 330 см ± 5 см, парактың орталық бөлігі SMS тоқыма емес матадан және тірікх гидрофильді тоқыма емес матадан жасалаған. Тірікх гидрофильді тоқыма емес матадан парактың жоғары бөлігінің 27 см-ден төмен орналаққан, ұзындығы 150 см және ені 140 см, соньмен қатар радиалды және феморальды артерияларға қол жетімді тесіктер бар. Медициналық желімінің мөлдір жабысмақ жолақтары бар барлық төрт тесік. Радиалды қол жеткізу санылауының өлшемі 15 см-ден 15 см-ге дейін, соныаша пішінді санылауы бар, диаметрі 6,2 см, соныа санылаулары бар 15x19 см феморальды қол жеткізу санылауының өлшемі 10x7 см. Парактың екі жағында медициналық дәрежелі гидроленген полиэтилен жиектері бар, ұзындығы 330 см ± 5 см және ені 70 см ± 5 см, полиэтилен жиектері парактың құрылымын қорғау және тұрақты беріктің қамтамасыз ету үшін термиялық желімдеу және дәнекерлеу процесуларымен біріктірілген.</p> <p>4 дана – 32x36 суыт. Суыт ұзындығы 36 см және ені 36 см болатын педлополадан жасалаған.</p> <p>40 дана-майынақтар жылытығы: рентгендік емес контрастың 10x10 см,регітпендік емес контрасты майылықтар 10x10 см, 12 кабинеттік дәкеден жасалаған.</p> <p>10 дана-майылықтар жылытығы: рентгендік контрастың 45x45 см,өлшемі 45 см-ден 45 см-ге дейінгі хирургиялық рентгендік контрасты майылықтар дәкеден жасалаған. Майылықтар 8 кабинеттік тұрдым, оның жағында көк түсті радиоконтрастықкалық шикі бар.</p> <p>1 дана-3 жүрісті қран. Айналмалы қалапаны бар үш жақты жоғары қысылды қран 1200 PSI қысымына дейін жетеді. Түрі: (папа/луер лок) Корпус Берік материалдан жасалаған поликарбонат, тұтқаны термостабильдіккалық материалдан жасалаған. Айналмалы механизм болдырмау үшін сынықон сыйықтығымен майланған кетпеу, Жалпы ені 1,3", жалпы біліктігі 1.108", жалпы ұзындығы 2.175". Тесік диаметрі 1.80 мм (немесе 0.071 дюйм). Тұтқаның ұзындығы 0.827". Дене пішіні: тұтқаның қарама-қарсы жағында берік ұстауды қамтамасыз ету үшін тұтқаның бетінде 2 сұсақ ұстағыш бар. Корпусының бұры ұзындығы қисықтықтың тірек пішініне не. Құрылыты бүкіл құрылыты арқалы жоғары қысымды және көлемді сұйықтықтың жеткізілуін қамтамасыз етуге арналған, қосымша опиясы бар, жабық немесе жарылғыш ашық 3 жүрісті жолақармен.</p> <p>2 дана-инфузиялық желі: 200 см инфузиялық желі.</p> <p>1 дана-бір реттік 18 Га 7см күртісе инесі өлкізілті орналасытуру үшін тамырларға қол жеткізу үшін ине қолданылады. Ине тот баспайтын болатын жасалаған және құлып ABS пластиктен жасалаған қосылыс. Ине 18G, ұзындығы 70 мм.</p> <p>6 дана-бір реттік ине 20 га. Инъекциялық процесуларар үшін және медициналық сұйымтықтарды сору үшін қолданылатын 20g x 1½ дюймдік 0,9 мм x 40 мм бір рет қолданылатын ине. Ине тот баспайтын болатын жасалаған және құлып ABS пластиктен жасалаған қосылыс. Ине Луер немесе Луер Лок қосылымьмен қолдануға жарамды.</p> <p>1 дана - дентелек ұшы бар тубка пішілеті 19 см, антирефлюкскалық процесуларды орындау кейінде тубканы,майылықтарды ұстау кейінде қолдануға арналған бір реттік операциялық өрісті өздеуге арналған қисықш. Ұзындығы 19 см. Жасалаған медициналық дәрежелі полипропилен плюс 30% шыны талшық. Қисықшпта сақина тұтқалары, заттарды мықтау ұстауға арналған төтті ұшы және желілі байланыстырушы штығысы бар.</p> <p>3 дана-Халат стандартты XL. Тоқымадан материалдан жасалаған стандартты хирургиялық Халат бір реттік. Стандартты халаттың тығыздығы м2 үшін көмінде 45 грамм. Халат жасалаған төрт қабатты тоқыма емес SMS(Spurling-melbyov) термиялық бекітілген шексіз полипропилен жігіттернен жасалаған. Өлшемдері: Қақпаның ұзындығы 22 см, алдыңғы жағы мойын сызығынан: түбіне дейін 139,5 см, жалпы ені 165 см, иықтың ең биік нүктесінен түбіне дейін 148 см, женінің ұзындығы нықтың жоғары нүктесіне дейін 84 см, кеуде Ені 70 см, майжет 7 см-ден 5 см-ге дейін. Халаттың артқа жағында Velcro бекіткіші, белілік байланыстары үшін қағаз бекіткіші және екі целлолофа қол майлықтары бар. Халат ультраұйыбыстық тігіспен дәнекерленген, мақта мөлшері жоғары тоқылаған материалдан тігілген жеңдеті маңызет. XL өлшемі.</p> <p>2 дана Шприц 3 мл Луер Лок. Луер Лок шприці 3 мл бір реттік, медициналық дәрежелі полипропиленнен жасалаған. Шприц цилиндрден, поршеньден, поршеньден, бұрандалы ине жөнінен тұрады. Жеткілікті мөлдір цилиндр шприцтегі көлемді өлшеуді және ауа көпіршіктерін анықтауды жеңілдетеді. Шприцтің цилиндрінде 3 мл-ге дейін градуирленген шкаласы бар, шкаласы оқу оңай.</p> <p>1 дана Шприц 5 мл Луер. Көлемі 5 мл Луер шприці бір реттік, медициналық дәрежелі полипропиленнен жасалаған. Шприц цилиндрден, поршеньден, поршеньден, ине жөнінен тұрады. Жеткілікті мөлдір цилиндр шприцтегі көлемді өлшеуді және ауа көпіршіктерін анықтауды жеңілдетеді. Шприцтің цилиндрінде 5 мл-ге дейін градуирленген шкаласы бар, шкаласы оқу оңай.</p> <p>2 дана Шприц 10 мл Луер Лок. Луер Лок шприці 10 мл бір реттік, медициналық дәрежелі полипропиленнен жасалаған. Шприц цилиндрден, поршеньден, поршеньден, бұрандалы ине жөнінен тұрады. Жеткілікті мөлдір цилиндр шприцтегі көлемді өлшеуді және ауа көпіршіктерін анықтауды жеңілдетеді. Шприцтің цилиндрінде 10 мл-ге дейін градуирленген шкаласы бар, шкаласы оқу оңай.</p> <p>2 дана Шприц 20 мл Луер. Көлемі 20 мл Луер шприці бір реттік, медициналық дәрежелі полипропиленнен жасалаған. Шприц цилиндрден, поршеньден, поршеньден, ине жөнінен тұрады. Жеткілікті мөлдір цилиндр шприцтегі көлемді өлшеуді және ауа көпіршіктерін анықтауды жеңілдетеді. Шприцтің цилиндрінде 20 мл-ге дейін градуирленген шкаласы бар, шкаласы оқу оңай.</p> <p>3 дана-қолтап: ұнтақсыз №7.5. Табиғи резеңке дәтке қолтаптары. Қолтаптар эргономиялық пішінінен жасалаған, бұл жұмыс кезінде қолдың шаршуын азайтуын азайтуға көмектеседі. Ұнтақтың болмауы дәтке аллергиясынан қауіпін жоюды. Тік сұсақтардың дизайн және дымқыл күйде кино мүмкіндігі оларды құршақ және дымқыл қолмен қиғді жеңілдетеді. Тегіс бет сонымен қатар табиғи тақияльді сезімталдықты қамтамасыз етеді.</p> <p>1 дана-қолтап: №8 ұнтақсыз. Табиғи резеңке дәтке қолтаптары. Қолтаптар эргономиялық пішінінен жасалаған, бұл жұмыс кезінде қолдың шаршуын азайтуға көмектеседі. Ұнтақтың болмауы дәтке аллергиясынан қауіпін жоюды. Тік сұсақтардың дизайн және дымқыл күйде кино мүмкіндігі оларды құршақ және дымқыл қолмен қиғді жеңілдетеді. Тегіс бет сонымен қатар табиғи тақияльді сезімталдықты қамтамасыз етеді.</p>	<p>өтінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

	<p>1 дана-поставян 500 мг медициналык дарежелеті полипропиленнен жасалган көк поставян 500 мг. курамында диглисецилфталат жок, латекс жок, поливинилхлорид жок. Жалпы диаметрі 130 ± 1,5 мм, жалпы бийиктігі 60 ± 1,5 мм, жоғарғы шекараның бийиктігі 4 ± 1,5 мм.</p> <p>1 дана-поставян 250 мг. медициналық дарежелеті полипропиленнен жасалган көк поставян 250 мг, курамында диглисецилфталат жок, латекс жок, поливинилхлорид жок. Жалпы диаметрі 100 ± 1,5 мм, жалпы бийиктігі 75 ± 1,5 мм, жоғарғы шекараның бийиктігі 5 ± 1,5 мм.</p> <p>2 дана-поставян 120 мг. поставян мөлдірі 120 мг медициналык полипропиленнен жасалган кавесен, курамында диглисецилфталат жок, курамында латекс жок, курамында поливинилхлорид жок. Жалпы диаметрі 74 ± 1,5 мм, жалпы бийиктігі 48 ± 1,5 мм</p> <p>1 дана-поставян: нава 28x25x5см,нава төртбұрышты, көк түсті. Медициналық дарежелеті полипропиленнен жасалган. Жалпы ұзындығы 31,5 мм, ені 2,60 мм, бийиктігі 50 мм.</p> <p>1 дана-үзін тұтқасы бар №1 Скальпель. Бір рет қолданылған Скальпель. Скальпель тұтқасы жасалған акрилонитрилбутадиенстирол материал, жалпы ұзындығы 140 мм, скальпель тұтқасы жұмыс өңдеу мен маневрленуіне қамтамасыз ету үшін сауық ұстағышының контурына не болуы керек. Сауықпен ұстау жоғарғының бұрышы 30 градус. Пышақ: рұқсат етілген қаттылықты бар тот баспайтын болаттан жасалған, қалыңдығы 0,41 мм,Скальпель №11.</p>	
<p>9</p> <p>Темостатикалық қосқышы</p>	<p>Ү</p> <p>Темостатикалық және темостатикалық клапаны бар У-тәрізді қосқыш. Коннектор медициналық поликарбонаттан жасалған, темостатикалық клапанының ішінде толық бауу" типті темостатикалық клапаны бар У-тәрізді қосқыш. Коннектор медициналық поликарбонаттан жасалған, темостатикалық клапанының ішінде толық және ішінде белгесілдіру және өшіру үшін 9Г-сіреші бар. Мед4930 медициналық силиконнан жасалған. Құрылының жалпы ені-ұзындығы 1,46" (37 мм) және 3,39" (86 мм). Құрылында дисплейді боліктері негізгі люменде пайда болған люер қаңулысы бар қайтағана люмен болуы керек. Құрылыты өшіру түймесімен жабылғалған, ол негізгі люмендегі клапанды "бауу" түріндегі бір рет бауу арқылы толығымен жабыды. Сенімді ұстауды қамтамасыз ету үшін жабынның проксималды ағылда жабынның бүтді рөлденуінде қысқаш жолықтар бар.</p> <p>Термоформаланатын пленкадан және газ өткізгіш қағаздан жасалған терметикалық пакетке оралған.</p> <p>Зарарсыздандырудан кейінгі этилен оксидінің қалдығы 10ng / m аспады.</p> <p>Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді.</p>	
<p>10</p> <p>Индифлятор жанытғылы(КС1003)</p>	<p>1 дана - 15-тен 32 см-ге дейінгі қосымша сызығы бар манометр түрі бойынша қысымы 30 атм аспаптың Индифлятор шприци (Тансырыс берушінің өтінші бойынша) көп жақты жоғары қысымды қранмен. Ығыялы мөлдір емес поликарбонатты поршен, шприцтің өзі 2 мм-ден 30 мм-ге дейін (тансырыс берушінің өтінші бойынша), бөлу бағысы 2 мл, көзге максималды қол жетімділікте 45% бұрышпен тұру, айқын визуализация үшін ашық ак тұру және қара мата. Манометрде тұтқаның үш түрі бар (тансырыс берушінің өтінші бойынша) бөшке тәрізді, Т тәрізді және дөңгелек барлық түрлерінде эргономикалық ұстағыш пен ойықтар бар, ылғалды ортада жұмыс істеу үшін жоғары қысымда сырғип кету қуаны аяғалды. Манометр шприцтің қолбасын қамтуда индифляция және дефляция кезінде қолдау үшін тұтқаны 2 түрі, бүкірлері бойынша және тарапна тиіс (Тансырыс берушінің өтінші бойынша) солдай-ақ бүткі алынаның көмегімен бас бармақпен және жұмыс түсіру үшін тұтқаны түсіру үшін қолшөпен, триггер механизмнің 3 түрі бар.</p> <p>1 дана - "клипк" типті темостатикалық клапаны бар У-тәрізді қосқышты 7,5-тен 9 ФР-ға дейін (тансырыс берушінің өтінші бойынша) сондай-ақ өткізгі технологиясы бойынша рескі кезінде қан жоғалтуды азайтуға мүмкіндік беретін 2 силикон мембранасы бар.</p> <p>1 дана - өткізгіштің айналу құрылысы. Құрылыты АВС пластиктен жасалған, қорпус қолшөпен жұмыс кезінде жақсы ұстауды қамтамасыз ету үшін "ауһар нүктесімен жабылған. Ілкі метал бөлігі өткізгішті басқаруға және оны еркін басқаруға мүмкіндік беретін динамикалық құрылыту механизмі болып табылады. Өткізгіштің диаметрі 0,014"±0,025"</p> <p>1 дана - өткізгіштің енгізу құрылы (аорта иіне). Құрал кем дегенде 95 мм тот баспайтын болаттан жасалған, медициналық поликарбонатқабы, ID 0,022" және OD 0,21 бар.</p> <p>1 дана - жоғары қысымды сызық. Жоғары қысымды өрліген сызық-була жоғары сапалы медициналық полимерді PU материалдан және нейлоннан жасалған үш қабатты түтік, желі 1200 Psi (82 бар) дейінгі максималды қысымға төтеп бере алады. Желіде Liget lock Мама және Liget lock әкәм сияқты 2 желдігілетін қажік бар. Сызықтың ұзындығы 100 см-ден кем емес, ілкі диаметрі 1,9 мм-ден кем емес, сыртық диаметрі 4,78 мм-ден аспайды, қабырға қалыңдығы 1,44 мм-ден аспайды, шор бойынша материалдың қаттылығы 90А.</p> <p>1 дана - 600 Psi (41,3 бар) дейін максималды қысыммен антигравитация процедуралары кезінде контрастты орта инъекциясын бақылауға арналған үш жақты жоғары қысымды қран.</p> <p>Өнімнің тұтасығын жақсы қорсету үшін үстігі және астығын жағында тығыз мөлдір бір қаптамада.</p> <p>Зарарсыздандырудан кейінгі этилен оксидінің қалдығы 10ng / m аспады.</p> <p>Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді</p>	<p>Тансырыс берушінің өтінші бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
<p>11</p> <p>Басындағы нефрохирургиялық операцияларға арналған жеке процедуралық жынақ</p>	<p>1 дана-корғаныс жабығы: үстегіге 150x250 см. үстегіге корғаныс жабығы, жабынның жалпы мөлшері 250 ± 2 см-ден 150 ± 2 см-ге дейін; жабығы тоқыма емес матаның екі қабатынан тұрады. Көлемі 250 ± 2см-ден 150 ± 2см-ге дейінгі негізгі қабат медициналық дарежелеті форфоренген полиэтилен, тығыздығы м2-ге 55 грамм. SMS тоқыма емес материалдан жасалған 250 ± 2 см-ден 61 ± 1 см-ге дейінгі орталық қабат. Қаптаманың төменгі бөлігінде 150x250 см кесте адуқабын бар.</p> <p>2 дана - корғаныс жабығы 15x250см. эликокониялық намерата арналыға қорғаныс жабығы бір реттік, өлшемі 15 см-ден 236 см-ге дейін;жабын медициналық дарежелеті 40 микроп полипропиленнен жасалған, мөлдір, антистатикалық. Жабынның өзі "жөт" пішінін ұстайтын Катта. Пластикаттық сақинада, ақ түсте оралған. Қаптаманың шетінде 20 см бір жабысқақ жолақ бар.</p> <p>Қапту жаптыған және созылған түрінде екі позицияда болуы мүмкін. Жаптыған күйде ілкі текістің ұзындығы 35-39 см құрайды. Тығыз күйде-ұзындығы 118±2 см. Қаптаманың бекітудіне және орналасуына көмек көрсету үшін резеңке жолақ бар.</p> <p>4 дана - жабысқақ жиегі бар бір реттік 100x100 см Парак 5 см. парактың ұзындығы 100 см ± 5 см және ені 100 см ± 5 см, тоқыма емес материалдан жасалған Vilex тығыздығы м2 үшін 59 грамм. Vilex екі қабатты тоқыма емес мата (сәнбонд және полиэтилен) термиялық бекітілген шексіз полипропилен жіптерінен жасалған. Жабынның тидрофилді және багтериялы қарғы қауіпсіз бар. Ұзындығы бойынша жабысқақ жиегі бар жабын ені 100 см ± 5 см 5 см.</p> <p>1 дана-бір реттік Парак 200x397 см. крапитомияға арналған бір реттік Парак (бас сүйек аймағында орналасқан нефрохирургиялық операция) Парак тоқыма емес матаның екі түрінен жасалған: үш қабатты тоқыма емес матаның негізгі жабығы SMS тығыздығы м2-ге келінде 45 грамм және тығыздығы м2-ге келінде</p>	<p>Тансырыс берушінің өтінші бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>

	<p>64 Грамм болатын гидрофильді екі қабатты зонгара тоқыма емес матаны жұмыс ерітеі. SMS үш қабатты тоқыма емес материал (sprinbond - melblow-sprinbond) термиялық бекітілген шексіз полипропілен жігітерінен жасалған. SMS жоғары аллестетілділік, төмен беттік қарсылық, біртектілік, ұяқты емес қасиеттер, гидробофты қасиет, үшінші деңгейді Бактерияға қарсы және жұрттықта және созылуда төзімді. Сонда (депология, полипропілен гидробофильді қасиеті, үшінші деңгейдегі Бактерияға қарсы және жұрттықта және созылуда төзімді. Хирургиялық манипуляция аймағында жиынысқа пленка бар. Парақ пашаынтты интeрациацияланған сұйықтық ағынынан қорғайды қалта, операциялық өріс аймағында бекітілген. Қалта 100 жмы медициналық полипропіленнен жасалған. Сондай-яқ, парактың екі жағында сұйықтық жинауға арналған қалталар бар. Ұзындығы 397 см ± 4 см, ені 200 см ± 3 см. Операциялық өрісте ұзындығы 76 см, ені 84 см болатын қалта, хирургиялық манипуляция аймағындағы жабдысқа пленка ұзындығы 10 см, ені 32 см.</p> <p>2 дана-корғаныс жабдығы: Майо үшін, 80x140см. корғаныс жабдығы " қаз " аспаптық хирургиялық үстелге арналған, жабды жұмыс ерітеі, ұзындығы 140 ± 2 см, ені 80 ± 1.5 см. жабды екі түрлі материалдан жасалған: медициналық дәрежедегі полипропіленнен жасалған және тоқыма емес материал. Қалтаны төртбұрышты пішінді жабдың, жабдының пішіне тоқыма емес мата, тоқыма емес матаның біліктігі 77 ± 1 см және ені 61 ± 2 см.</p> <p>1 дана-35x45см диетермия қорғуы. Жабдысқа жігіті бар диетермия қорғуы бір реттік өлшемі 45 ± 1 см-ден 35 ± 1 см-ге дейін, қорғуе SMS гидробофты тоқыма емес матадан жасалған, екі қалтасы бар. Бір қалтаның өлшемі 30 см-ден 25 см-ге дейін, ал екінші қалта 15 см-ден 25 см-ге дейін. Жабдысқа жігік ұзындығы бойынша орналасқан жабды ені 45 ± 1 см 5 см.</p> <p>2 дана-бүйрек тәртізді науа 700 мл медициналық дәрежедегі полипропіленнен жасалған көгілдір науа, сыйымдылығы 700 мл бүйрек тәртізді, жалпы ені 116 ± 1.5 мм, ұзындығы 242 ± 1.5 мм және біліктігі 50 ± 1.5 мм, науа Радурленген және ішкі ішкелісі 790 мл.</p> <p>1 дана-тостаған 500 мл медициналық дәрежедегі полипропіленнен жасалған көк тостаған 500 мл. құрамында дәлтілгенсифрагалат жөк, латекс жөк, поливинилхлорид жөк. Жалпы диаметрі 130 ± 1.5 мм, жалпы біліктігі 60 ± 1.5 мм, жоғарғы шекарасының біліктігі 4 ± 1.5 мм.</p> <p>4 дана-тостаған 250 мл. медициналық дәрежедегі полипропіленнен жасалған көк тостаған 250 мл, құрамында дәлтілгенсифрагалат жөк, латекс жөк, поливинилхлорид жөк. Жалпы диаметрі 100 ± 1.5 мм, жалпы біліктігі 75 ± 1.5 мм, жоғарғы шекарасының біліктігі 5 ± 1.5 мм.</p> <p>2 дана Шприц 20 мл Дүер. Көлемі 20 мл Дүер шприці бір реттік, медициналық дәрежедегі полипропіленнен жасалған. Шприц цилиндрінен, поршеньден, поршеньден, иіне жөнінен тұрады. Жеткілікті мөлдір цилиндр шприцтегі көлемді елшеуді және ауа көпіршіктерін анықтауды жеңілдетеді. Шприцтің цилиндрінде 20 мл-ге дейін градуирленген шкаласы бар, шкаласы оғу оңай.</p> <p>1 дана-Sleveg скальпель №11. Бір рет қолданылатын Скальпель. Скальпель тұтқасы: жасалған акрилонитрилбутиладенестирол материал, жалпы ұзындығы 140 мм, скарпель тұтқасы жөк мен манипуляцияға қамтамасыз ету үшін сәуеск ұстағышының конуруына ие болуы керек. Сәуескмен ұстау жолағының бұрышы 30 градус. Бұрышы 30 градус. Пышақ рұқсат етілген қаттылық бар тот баспайтын болаған жасалған, қалыңдығы 0.41 мм, Скальпель №11.</p> <p>1 дана-Sleveg скальпель №23. Скальпель-скальпель тұтқасы: жасалған акрилонитрилбутиладенестирол материал, жалпы ұзындығы 140 мм, скарпель тұтқасы жөк мен манипуляцияға қамтамасыз ету үшін сәуеск ұстағышының конуруына ие болуы керек. Сәуескмен ұстау жолағының бұрышы 30 градус. Пышақ: рұқсат етілген қаттылық бар тот баспайтын болаған жасалған, қалыңдығы 0.41 мм, Скальпель №23.</p> <p>1 дана Маркер. Хирургиялық тері маркері науқастың терісіндегі айқын сызықтарға арналған. Маркер қорғуы көк, сия ұлы емес, 15 см жөкді сызығыш дененің қысықтарын елшеуге мүмкіндік береді, сызығы сантимерге белгіленеді.</p> <p>1 дана Sleveg 50ml дренажылық Катетер, сиффон түріндегі жабды жаралы дренаж жұмыс ерітеі. (Мини-кач) - операциялық жарата арналған төмен вакуумды жаралы дренажылық жөкпен. Ерекшеліктері мөлдірді мазмұнды басымдыға мүмкіндік береді. Құпияны барынша жинау үшін қалта аэрациялануға болады. Жинасқа 50 мл резервуар, ұзындығы 8 Ft иінен иіне және ұзындығы 500 мм байланыстырушы сызак кіреді; иінемі сиффон камерасын сиффон түбінің сорудың бөлсендіру үшін бір қолмен бір адам оңай басыды. Байланыстырушы ретпендік контраст сызығы иілуге төзімді және соруға төтеп беру үшін қосымша берікке ие.</p> <p>100 дана-Sleveg майлыықтар жинағы: ретпендік емес контрасты 10x10 см, ретпендік емес контрасты майлыықтар 10x10 см, 12 қабатты дөкелен жасалған. 10 дана-Sleveg майлыықтар жинағы: ретпендік контрасты 30x30 см, елшемі 30 см-ден 30 см-ге дейінгі хирургиялық ретпендік контрасты майлыықтар дөкелен жасалған. Майлыықтар 8 қабаттан тұрады, оның жаңында көк түсті радиоконтрастылық ішкі бар.</p> <p>1 дана-сору түтігі 350 см, сору түтігі бір реттік. Аспирациялық түтік жасалған поливинилхлорид жалпы ұзындығы 350 см. Материал, стандартты коннектордың ұзындығы 54 мм, қосқыш түтіктің ішкі диаметрі 5.6 мм, қосқыш түтіктің сыртқы диаметрі 8.2 мм көк түсті Коннектор. Аспирациялық ұшты хирургиялық аспиратормен байланыстыруға арналған.</p> <p>5 дана-қолғап: №7 ұнтақсыз. Табиғи ресекіс латекс қолғаптары. Қолғаптар эргономиялық пішінен жасалған, бұл жұмыс кезінде қолдың шаршуын азайтуға көмектеседі. Ұнтақтың болмауы латекс аллергиясының қауіпін жоқды. Тік сәуесктердің дизайны және дымық күйде кино мүмкіндігі оларды құрғақ және дымық қолмен киноді жеңілдетеді. Тегіс бет сонымен қатар табиғи тақиялді сәулелділікті қамтамасыз етеді.</p> <p>2 дана-қолғап: ұнтақсыз №7.5. Табиғи ресекіс латекс қолғаптары. Қолғаптар эргономиялық пішінен жасалған, бұл жұмыс кезінде қолдың шаршуын азайтуға көмектеседі. Ұнтақтың болмауы латекс аллергиясының қауіпін жоқды. Тік сәуесктердің дизайны және дымық күйде кино мүмкіндігі оларды құрғақ және дымық қолмен киноді жеңілдетеді. Тегіс бет сонымен қатар табиғи тақиялді сәулелділікті қамтамасыз етеді.</p> <p>3 дана-қолғап: №8 ұнтақсыз. Табиғи ресекіс латекс қолғаптары. Қолғаптар эргономиялық пішінен жасалған, бұл жұмыс кезінде қолдың шаршуын азайтуға көмектеседі. Ұнтақтың болмауы латекс аллергиясының қауіпін жоқды. Тік сәуесктердің дизайны және дымық күйде кино мүмкіндігі оларды құрғақ және дымық қолмен киноді жеңілдетеді. Тегіс бет сонымен қатар табиғи тақиялді сәулелділікті қамтамасыз етеді.</p> <p>3 дана Халат күшейтілген Sleveg XL. Төкпалмаған материалдан жасалған күшейтілген хирургиялық шапан бір реттік. Халат екі қабаттан тұрады - SMMS негізгі қабатты және сөзбе күшейтілген қабатты. Күшейтілген халаттың жалпы тығыздығы м2 үшін 85 грамм. SMMS тұрт қабатты тоқыма емес матаның тығыздығы м2 үшін 45 грамм, сонымен қатар Сөзбе тоқыма емес матасы м2 үшін кеңірек 40 грамм. Өлшемдері: Жақпаның ұзындығы 22 см, алдыңғы жабы мойын сызығынан Түбіне дейін 139.5 см, жалпы ені 165 см, мықтың ені биік нүктесінен түбіне дейін 148 см, жеңнің ұзындығы мықтың жоғарғы нүктесіне дейін 84 см, кезде Ені 70 см, манжет 7 см-ден 5 см-ге дейін, жеңнің күшейтілген бөлігі бұл 42 см, кездегі күшейтілген бөлікке дейінгі кесу араалығы қалыңдық 20 см, кездегі күшейтілген бөліктің ұзындығы 80 см, кезде аймағындағы күшейтілген бөліктің Ені 50 см, шапаның артқы жағында Velcro бекіткіші, белдік байланыстары үшін қара бекіткіші және екі қоз деллогосы бар. Халат ұлтарадыбөліктік тілсен дәнерленген, мақта мөлшері жоғары тоқылған материалдан тіллінен жеңілдігі маңызды. XL өлшемі.</p> <p>4 дана-бір рет қолданылатын сүлті. Сүлті ұзындығы 61 см, ені 41 см, 100% мақтадан жасалған.</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

12	Ангиографиялык өткізгіш	2 дана-0,35 см патч. Нитинолдан жасалган ангиографиялык өткізгіш, өлшемі 0,035". Өткізгіштің бүкіл ұзындығы бойынша полиэфирлі шайырлы гидрфильді жабын. Қаптамаының қалыңдығы 0,16 мм ± 0,05 мм, конустық бөлімнің ұзындығы 12 см, ұшының ұзындығы 3 см, ұшының пішіні: "тузу, бұрышта қысық, 4-тербезді (йілу радиусына байланысты, үш конфигурация). Өткізгіштің ұзындығы 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 қарындыз. V-Tірек жеткізу жүйесінде алдын ала орнатылған бөлімнің спиральдан тұратын ми тамырларының аневризмаларын эмболизациялау жүйесі * 3 секундтан аз уақыт ішінде ажыратыңыз * V-Grip электромеханикалық ажырату жүйесі * Аневризма пішінінегі позицияны өзгерту мүмкіндігі * Диаметр спиральдар 0,10, 0,18" * Спиральдардың әртүрлі формалары: Compress, Cosmos, Nidical, NurSoft, UFS. * Рентгендік контрасты маркерлері бар ұтқак жеткізу жүйесі * Спиральдардың әртүрлі өлшемдері: бұрыштардың Өлшемдері 1-ден 24 мм-ге дейін, ұзындығы 1-ден 68 см-ге дейін * MPT үйлесімді * 7 секундтан тұратын күшейтілген катетер * Катетердің атраматикалық жылтыратылған дистальды бөлігі * Спиральдарды қажетті бөлікке ажыратуға мүмкіндік беретін 2 платина маркері * Сыртқы диаметрі 2,4 F, ішкі диаметрі 1,7 F, ішкі диаметрі 0,017", диаметрі 2,5 / 2,0 F - ішкі диаметрі 0,021", диаметрі 3,1 / 2,6 F - ішкі диаметрі 0,027"; * Жалпы ұзындығы 150 см * Екі түрде қол жетімді: "трақты" және "қосымша қолдау"	
13	Электромеханикалық ажырату жүйесі бар платина спиральдары	Талсарыс берушінің өтінші бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде	
14	Микрокатетер	Талсарыс берушінің өтінші бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде	
15	Дәріздық және визуалды басқарумен ажырату жүйесі	Талсарыс берушінің өтінші бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде	
16	Каротид стенті	Талсарыс берушінің өтінші бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде	
17	Дерілік жабыны бар коронарлық стент - жүйе, өлшемдері: диаметр (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; ұзындығы (мм) - 9, 14; 19; 24; 29; 33; 36	Талсарыс берушінің өтінші бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде	
18	Нейрозакуляторлық сым өткізгіш	Талсарыс берушінің өтінші бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде	

		Проксималды жабын: ұзындығы 300 см - РТҒЕ. Көм дегенде 165 см ұзарту мүмкіндігі.	
		Нейроинтервенцияға арналған микрооткізгіш Диаметрі мен ұзындығы: 0,008" (ұзындығы 200, 300 см), 0,014" (ұзындығы 200 см), 0,018" (ұзындығы 200, 300 см). Радиоконтраст бөлігінің ұзындығы: 3 см, 5 см, 9 см. Негізгі Материал: болат. Double coil технологиясының болуы. Негізгі түрі: конустық. Өрінінің ұзындығы: 9 см, 30 см, 34 см Диеталды ұштың нұсқалары: тәузі сызықтың болуы, 90°, 24°минусөшіл. Диеталды бөлікті жабу нұсқалары: тидрофильді (кемінде 170 см). Проксималды жабын: ұзындығы 300 см - РТҒЕ. Көм дегенде 165 см ұзарту мүмкіндігі Диеталды бөліктің полимерлі жабыны бар модельдердің болуы.	
19	Нейроваскулярлық сым өткізгіш		Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
20	Аспирациялық катетер	"Аспирациялық катетер. Катетердің өлшемі 6F, проксималды бөліктің Сыртқы диаметрі - 0,0825", диеталды бөлігі-0,0815", ішкі диаметрі-0,070". Тікелей ұшы. Проксималды бөліктің ұзындығы - 106 немесе 112 см. диеталды немсді бөлік-19 см. жалпы ұзындығы - 125 см немесе 131 см.	Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
21	Травмаформалды және трансаралды интревенцияға арналған пилоридті өткізгіш катетер	Өткізгіш катетердің проксималды, ортаны және диеталды бөліктерінің арлурді қаттылық Өлшемдердің болуы: 6, 7, 8, 9F. Атразматикалық ұштың болуы. Материалы. Үлкен ішкі люмен: 6F катетері үшін-кемінде 0,071" (1,80 мм), 7F катетері үшін - кемінде 0,081" (2,05 мм), 8F катетері үшін - кемінде 0,090" (2,28 мм), ұзындығы 100 см. жақсартылған бейнесу. Желен оксезоя үшін амбебал коронарлық өткізгіш Диаметрі: 0,014" (0,3556 мм)расталды; Ұзындығы, см: 180-190 см Негізгі Материал: болаттан тот баспайтын болат, Негізгі түрі: "softprobe style" жауау технологиясы болаттан жасалған бір компонентті және параллель жүретін қалталатын болат сымдардан жасалған бұралған микро өтек. Айнауды беру 1:1 болуы Өткізгіштің диеталды бөлігін бөту үшін қажет күшейту 0,5-0,7 г. Диеталды рентгендік спираль. Ұзындығы: 3 см Тот баспайтын болаттан жасалған проксималды спираль, ұзындығы: 15-23 см Проксималды спиральды қамту: РТҒЕ болуы Өзектің қалталатын (ішкі) өрінінің болуы. Ұзарту мүмкіндігі: көм дегенде 300 см Диеталды жабынның нұсқалары: болуы гидрофильді. Қолдау опциялары: болуы стандартты және қосымша Диеталды ұштың нұсқалары: тәузі және J болуы Бір операция кезінде бірнеше рет қолдану мүмкіндігі - арлурді ангиомиалық сипаттаманы бар тамырларға қол жеткізуді қамтамасыз ету, зақымдану аймақтарының, соның ішінде субтоталды стеноздардан өту, сондай - ақ құралдарды-коронарлық шлиндрлер мен стенттерді жеткізу.	Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
22	Желел арналан коронарлық басқарылатын өткізгіш	Феморалды кірісіне. Интродьюсер-коронаротрафия жүртүзі үшін тамырды арнаға дайыноснақшылық және интревенциялық құралдар жүртүзуге арналған порт. Интродьюсер материалы-рентгендік контрастты полиуретилден пластик, silk® кинория, тамырлы дилатор және silk™ қаланының майлау жабыны. Атты жалырақты гемостагикалық қлпана (А). Құралды жүту, бақылау зағын, өзге де Дерлік өртініңілерді енгізуге арналған бүйірлік қорғасының болуы. Бүйірлік портты басқаруға арналған үш жақты қрал. Жұмақ тіндер арқылы өткізген кезде оның орнылау мүмкіндігін бөлісрлеу үшін дилаторға арналған арнайы құралдың болуы. Ұзындығы 11 см интродьюсерлерге арналған шатын өткізгішпен (екі жақты, ұзындығы 45 см) жеткізу мүмкіндігі түсті қолдау өлшемдері: Қаптамалы 5 дана. Өлшемдері: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 және 23 см), Ø 5,5 және 6,5 F (11 мм) және 23 см) Мөдір хабы және Люер қосылмаы бар етілетесі пункциялық метал тіле. Диагностикалық және интревенциялық құралдарды жүртүзі үшін тамырлардың тері арқылы туннеласын қамтамасыз етеді. Ионнің диаметрі 18G-ден 21G-ге дейін. Ішкі люмен 0,021" (0,538" дейін). Ұзындығы: 3,8 см (сидатриялық), 5 см (транспаралды) және 7 см (феморалды). Пункция кезінде жақсы аялдамаы қамтамасыз ету үшін алынбалы қанттармен жабылған болады. Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша мөштері	Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
23	Рентгендік контрастты ұшы бар және онсыз, шатын өткізгіш бар және онсыз, диаметрі 6F, 8F және ұзындығы 11 атты жалырақты гемостагикалық қлпаны бар интродьюсерлер		Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
24	0,014 өткізгішке арналған перифериялық баллонды катетерлер	Кенейтілген перифериялық Катетер. Катетердің материалы - "Дуралин" (Пейлон вестамид), шарт — нейлон. Цилиндр ұзындығының маркерлері-палпа мен иридийден жасалған 2 ойық рентгендік контрастты маркерлер (ұзындығы 1,0 мм). Рентгенлік контрастты ұшы (5,5 мм-ден 2). 0,014" өткізгішпен, 4 F интродьюсермен, 6 F өткізгіш катетермен (Ø 7 мм * 4 см өлшемі үшін 7 F) үйлесімді* монорежесті* кенейту катетері (қосқисалды бөлігі диеталды ұштың 125 см). Жеткізу жүйесінің жұмыс ұзындығы 142 см. шарттың диаметрі 3,3 F, сөзделену аяқталған кысқарту үшін диеталды ұштың 9) және 100 см қашықтықта 2 "шарту" маркері бар. Жоғары қосымалы цилиндр, номналды 10 атм., максималды үгілес қысым 14 атм (А) (Ø 7,0 мм дейін) және 12 атм. (Ø 7,0 мм). Қаптамалы сәйкестік кестелі. Өлшемдері: ұзындығы 15, 20, 30 және 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 және 7,0 мм. Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша өлшемдер	Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
25	Тромбоэктомия	Тромбоэктомия құрылғысы желен ішпеніңиялық венсульптен аударатын науқастарда қан ағымын қалпына келтіруге арналған Ø 014-дюймдік іттертіп өткізгішке	Тапсырмасы берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде

арналган құрылыс	<p>қатты қосылған өкілігінен кенейетін винтинол себетінен тұрады. Бірдей проксималды "сақина" диағына тұрақты ашылуы қамтамасыз етеді, алмнған кезде тарылуы азайтады және радиалды күштің оңайлы таралуы қамтамасыз етеді. Құрылысқанды ұзындығы 1 800 мм-ден аспайды. ыдыстардың әртүрлі қаніфтері үшін оның ташы мүмкіндігі. Каротта артериясындағы "Т" тромбозын және МСА проксималды оқшонозысын емдеу үшін; Шарт диаметрі 6 мм, жұмыс ұзындығы 30 мм. Шарт ұзындығы 48 мм, кеңе диаметрі ≥ 3 мм үшін микрокатетермен үйлесімділік 0,021 дюйм. Шарт диаметрі 4 мм, жұмыс ұзындығы 20 мм, диаметрі ≥ 1,5 мм-ден 30 мм 0,0166 дюймдік микрокатетермен мм үйлесімділік. МСА дистальды оқшонозысын емдеу үшін енгіземдері: Шарт диаметрі 4 мм, жұмыс ұзындығы 20 мм. Шарт ұзындығы 30 мм, кеңе диаметрі ≥ 2 мм үшін микрокатетермен үйлесімділік 0,021 дюйм. Шарт диаметрі 3 мм, жұмыс ұзындығы 20 мм, диаметрі ≥ 1,5 мм-ден 30 мм микрокатетермен үйлесімділік 0,0166 дюйм. Абсолютті радиалды күш 2-3 мм. құрылыс себеті кем дегенде бес рет орналастыруға мүмкіндік береді керек. Стрликті қалтамыз болуы керек. 1 дан / ұп.</p>	өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
Спираль жүісі	<p>Спираль жүісі интраваскулярлы энорикаларды және басқа нефрораскулярлы ауытқуларды, артериевронозалдық жерлерді және артериевронозалдық фистуларды эндоваскулярлы эмболизациялауға, сондай-ақ перифериялық тамырлардың артериялық және веноздық эмболизациясына арналған. Итеритіше бейтарапты интратанцивалитетін плагина спиральдан тұрады. Итеритіше-эмболизация спиральын відесты емдеу орнына жеткізу құрылғысы және спиральды итеритіше жөшімалық ақырлауға арналған ACS жүісі кезеі конфидуралдарда ұзындығы: құрма жақтау спиральы, бұрындалы толтыру спиральы, бұрындалы аяқтау спиральы, құрма аяқтау спиральы. ACS үйлесімді 10 және 18 жүісілерде ұзындығы және 0,017 дюймдік, 0,43 ММ микрокатетерлер арқылы жеткізіледі. өлшемдері: диаметрі 1-ден 10 мм-ге дейін, ұзындығы 2-60 см.</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
Микрооткізгіш	<p>Басқарылатын тидрофильді микрооткізгіш. Оның бүкіл ұзындығы бойынша біртұтае өтеді бар. Негізгі материал-болат, дистальды ұшы тарылған, конустық құрамды плагина мен вольфрам бар спираль тұрғыз армен жабылған, жақсы рентгендік контрасты қамтамасыз етеді. Қаттылық деңгейі стандартты, жұмсақ. Өткізгіштің диаметрі 0,014 дюйм. Гидрофильді жабынның ұзындығы 26 см, радиоконтраст ұшының ұзындығы 5 см, спираль терісді бөліктің ұзындығы 10, 20 см, өткізгіштің желісі ұзындығы 205 ММ, спиральды қалтамызда жеткізіледі.</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
Хирургиялық биологикалық желім, 2мл шприц	<p>Тамырды анетомоздау мен хирургиялық тігістерді нығайтуға арналған екі компонентті хирургиялық желім. Қолдануға дайын құрамымен толтырылған бір реттік Кос стерильді шприц. шприц сарысуындағы альбумин мен глитораль, лейциттің сулы ертінділері. Жинаққа 4 стандартты алликаторы бар 2 мл шприц кіреді-1 дана Араластыру тікелей апликацияда стерильді жағдайларда Биологикалық энергетік, прерогейлік, ағзаны қолдануға реактивсізінді болмауы полимерлері 20-30 секунд ішінде, қолдану аймағына 2 минуттан кейін көз-кешпен қысым жасау мүмкіндігі.</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
Эндоваскулярлық реттелетін құрылыс-тор	<p>Реттелетін режодуляцияланатын тор эндоваскулярлық өсеңсешінің әдісімен аневризма мойын жабу үшін мн артерияларды процедураға арналған спиральдар қасарын қолдау және ата-аналық артерияның люкөшіні сақтау мақсатында спиральдармен эмболизациялау. 0,021 " микрокатетермен үйлесімді. Тұқпалан проксималды маркерге дейінгі ұзындығы 1635 мм, проксималды маркерден дистальды маркерге дейінгі ұзындығы (тордың ұзындығы) 32 мм, дистальды маркерден ұшына дейінгі ұзындығы 7 мм, тордың диаметрі 1,5 мм-ден 4,5 мм-ге дейін болуы керек. құрылғы флюорокопия астында визуалды болуы керек, тордың рентгендік контрасты, дистальды және проксималды ұлттары, рентгендік контрасты маркерлермен жабылған Рт. Жоғары маневрліктің арқасында тамырлардың бұралған анатомиясы арқылы жеңіл адриватикалық қозғалыс қамтамасыз етілуі керек. Әрбір қосылым ISO 10555-1 сәйкес 3N күшіне төтегі беруі керек. Дистальды сынуға төзімділік-иілу 0,25 градуе, дистальды Бөліктің диаметрі 150 мм, коррозияға төзімді. ISO 10555-1 сәйкес сыналған кезіе коррозия болмайды.</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
Эндоваскулярлық реттелетін құрылыс - топасы 17 ANPP3199	<p>Реттелетін режодуляцияланатын тор эндоваскулярлық өсеңсешінің әдісімен аневризма мойын жабу үшін мн артерияларды процедураға арналған спиральды мексерін қолдау және ата-аналық артерияның люкөшіні сақтау мақсатында спиральдармен эмболизациялау. 0,017 микрокатетермен үйлесімді". Тұқпалан проксималды маркерге дейінгі ұзындығы 1711 мм, проксималды маркерден дистальды маркерге дейінгі ұзындығы (тордың ұзындығы) 22 мм, дистальды маркерден ұшына дейінгі ұзындығы 7 мм, тордың диаметрі 0,5 мм-ден 3,0 мм-ге дейін болуы керек. құрылғы флюорокопия астында визуалды болуы керек, тордың рентгендік контрасты, дистальды және проксималды ұлттары, рентгендік контрасты маркерлермен жабылған Рт. Жоғары маневрліктің арқасында тамырлардың бұралған анатомиясы арқылы жеңіл адриватикалық қозғалыс қамтамасыз етілуі керек. Әрбір қосылым ISO 10555-1 сәйкес 3N күшіне төтегі беруі керек. Дистальды сынуға төзімділік-иілу 0,25 градуе, дистальды Бөліктің диаметрі 150 мм, коррозияға төзімді. ISO 10555-1 сәйкес сыналған кезіе коррозия болмайды.</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
Стенозды емдеуге арналған интраваскулярлы стент	<p>Стенозды емдеуге арналған интраваскулярлы стент. Ұзындығын віде диаметрі 2-4 мм, стент диаметрі: 3,0 мм, 3,5 мм және 4,5 мм ұзындығы 15, 20 мм, төмен профилінің арқасында стентті ішкі диаметрі 0,0165 дюймдік шар катетері арқылы жеткізуге болады, нәтижесінде стентті жеткізу үшін РТА шар катетерін микрокатетермен ауыстыру қажет емес, бұл процедура уақытты және процедуралық тұрақтылықты азайтады. Стент 90%-дейін ашылған жағдайда оны қайта орналастыру мүмкіндігі. 3 дистальды және 3 проксималды плагина иридий маркерлері және итеритішегі орталық маркер.</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
Бағалтаушы катетер	<p>Интраваскулярлы тамырларға арналған 0,088" ішкі диаметрі бар өткізгіш катетер. Сартық диаметрі (проксималды / дистальды) 8F, жұмыс ұзындығы 80 см, 90 см, 100 см немелді дистальды аймақ 4 см, дистальды аймақ оңтайлы сыртану үшін гидрофильді жабынмен жабылған. Өткізгіштің үйлесімділігі 0,035 / 0,038 дюйм. Үлгінің түрі тузу немесе эмбедел. Катетер материалы - сыртынан нейлон, орталық бөлігі-күшеітілген екі қабытты болат тор, ішкі бөлігі – тефлон. Процедура кезінде ішкі люменді ұлғайту және люменді қолдау үшін екі қабытты металл тормен орудің гириділі технологиясы. Дилатор мен темостаптықалдық қалаң бар.</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
АСЕ68 промболизация катетері	<p>Тромбтың аспирациясына арналған катетер. Серпінді дистальды ұшы, кем дегенде 16 өткізгіш аймақ, люкөшінің өзгерейтінділігін қамтамасыз ету үшін бүкіл ұзындығы бойынша көсе нитинол ермі, полимерді жабын болуы керек. Дистальды ұшында бір реттен маркерлену болуы керек. Күш беруі 1. Пішін түрі - конустық, 0,014 өткізгішпен үйлесімді болуы керек". 0,088 " ішкі люмені бар тайл-катетермен үйлесімді болуы керек. Сартық диаметрі 3,8 F-ден 4,7 F-ге дейінгі жеткізу микрокатетерімен үйлесімді болуы керек. Сыртқы проксималды диаметрі 6F, ішкі люмені кезінде 0,068". Жалпы ұзындығы кезінде 136 см. Катетер бұ түзетін маншпен және айналмалы гемостаттық қалаңмен жабылған. Жинитішегі ұзындығы кезінде 185 см байланыстырушы түтік бар, түтік болат ертілген арматурамен бар пиластікпен жабылған, көкөшілі бар, мөшдір. Люверт тілі адаттардың, ағын қосқышынның болуы. Бұралған анатомияда максималды өткізгішті қауіпсіздік ету үшін хартыған немелді дистальды ұшы. Аспирация процедурасында өзгерейтін ішкі люменді сақтау.</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
Дистальды эмболизация көргөзу құрылғысы	<p>Дистальды эмболизация көргөзу құрылғысы. Бұл жеткізу жүісіне орнатылған конустық сүзгі. Сүзгі материал-нитинол, ол тамаша гемолісезділікті қамтамасыз етеді. Өрліген сүзгі диағына және денесіне дистальды ұшы ыдыстың зақымдану қаупін жоюды. Дел осыған бақылау және иілуге төзімділік күрделі бұралған анатомияда патенттілікті қамтамасыз етеді. Алтын цикл ыдыстағы сүзгінің ашылу күйі мен оның дәл анықтауға мүмкіндік береді. Сүзгінің дистальды және проксималды ұлттарындағы реттелетіндік маркерлер. Жеткізу катетерінің дистальды ұшындағы МАРКЕР. Сүзгіні алу үшін катетердің дистальды</p>	Тапсырыс берушінің өтпінді бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде

	<p>ұшындағы Маркер. Суэті жақсуларынның диаметрі төмен эндоваскулярлық протездерімен және қан ағымының үзілісіздігін қамтамасыз етеді. Шығару құрылымы бір уақытта барлық жағынан суэтінің жабыды, бұл эмболияның жоғалуын азайтады, суэтінің жабуы кез келген бұрышқа жақсау болады. Кез келген өткізгішпен үйлесімділік 0,014". Минималды ішкі диаметрі 0,066" бағытталушы катетермен үйлесімділік. Бүктелген күйдің диаметрі болып профилі 3,2 Fr / 4,2 Fr.</p> <p>Өлшемдері: W суэті себеттері 3,4-5,6, 7,8 мм. Катетерді жеткізудің жұмыс ұзындығы 190 см және 320 см.</p>	
35	<p>Перифериялық тамырларға арналған өткізгіш Катетер</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
36	<p>Өрлігінен кеңейтін естелік стент Бөстон</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
37	<p>Эндоваскулярлық қалыптан коронарлық стент жүйесі, өлшемі: стент ұзындығы (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; стент диаметрі (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
38	<p>Катетерді жұмысінде эмболияға қарсы етпобойнша пав6 суэті</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
39	<p>Феброральды жетімділікке арналған иннемек бірге жеткізуді</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>

Төстін медициналық көмектің келіпді берілген көлемін және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмек көрсетуге арналған сатып алынатын және босатылатын, оның ішінде фармацевтикалық қызметтерді, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу кезінде мынадай талаптар қойылады:

- 1) Көзделетін ережелеріне және дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттар тізібіне енгізілген орфандық препараттарды, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды қоспағанда, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің болуы, құрамына кіретін және дербес бұйым немесе құрылымы ретінде пайдаланылатын жинақталушыларды сатып алу кезінде – Қазақстан Республикасында медициналық кешен ретінде мемлекеттік тіркеу жүзеге асырылады.
- 2) Сипаттаманың немесе техникалық ерекшелігін сатып алуға қабарланылуы немесе шақыру шарттарына сәйкестігі.
- 3) Денсаулық сақтау саласындағы ерекшелігін сатып алуға қабарланылуы немесе шақыру шарттарына сәйкестігі.
- 4) Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қандықтарына сәйкес олардың күшіндегі, тиімділігі мен сапасын сақтауды қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау болуы табылады;
- 5) тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасына әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды таңдаудың, тұтыну орамасының және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен тәртіпке сәйкестігін қамтамасыз етуге міндетті;
- 6) медициналық техниканың жаңалығы, оның қолданылуы және жеткізу кезінде алдындағы жылдарға төрт ай кезеңінде өндіру;
- 7) өлшем құрадырына жағатын медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі туралы заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тәзіміне енгізу болып табылады.

Медикациялық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тәзіміне енгізу көрсеткішінің болмауы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы заңнамасына сәйкес расталыды;

8) шарттың талаптарына фармацевтикалық қызметті жеткізу немесе көрсету санын, сапасын және мерзімдерін сақтау жатпайды.